дата составления: 25.09.2000 Дата обновления: 20.08.2012

## NOVOL Страница: 1 из 8

## **ТНІМ 890 РАЗБАВИТЕЛЬ ДЛЯ ПЕРЕХОДОВ**

Номер: LB 6 05

## СЕКЦИЯ 1: ИДЕНТИФИКАЦИЯ ВЕЩЕСТВА /СМЕСИ И ИДЕНТИФИКАЦИЯ ПРЕДПРИЯТИЯ

### 1.1. Идентификатор продукта

## **ТНІМ 890 РАЗБАВИТЕЛЬ ДЛЯ ПЕРЕХОДОВ**

## 1.2. Существенные идентифицируемые применения вещества или смеси и не рекомендуемые применения

Специальный разбавитель для сглаживания разницы цветов при восстановительной покраске автомобилей. Продукт предназначен для широкого применения при малярных и отделочных работах по металлу, дереву, бетону и пластмассе.

## 1.3. Данные поставщика карты характеристики

NOVOL Sp. z o.o.Тел: +48 61 810-98-00ул. Жабиковска, 7/9Факс:+48 61 810-98-09

ПЛ 62-052 Коморники <u>www.novol.pl</u>

Лицо, ответственное за разработку карты <u>dokumentacja@novol.pl</u>

**1.4.** Номер телефона для обращения в +48 61 810-99-09 (с 7.00 до 15.00)

экстренных случаях

## СЕКЦИЯ 2: ИДЕНТИФИКАЦИЯ ОПАСНОСТИ

## 2.1. Классификация вещества или смеси

## Классификация 1999/45/WE:

Смесь классифицируется как опасная в соответствии с действующими положениями - см. секция 15. Вредная смесь. Опасно при вдыхании; может нанести серьезный вред здоровью при длительном контакте. Вредное воздействие на коэффициент рождаемости категории 3. Возможен риск причинения вреда эмбриону. Опасно: может причинить вред легким при проглатывании. Очень огнеопасно.

## 2.2. Элементы маркировки:

Содержит: Толуол, изобутил-метиловый кетон

Знаки:

Символ риска: Xn Вредный F Очень огнеопасно

Индекс риска:

R11 Очень огнеопасно.

R48/20 Вредно: может нанести серьезный вред здоровью при длительном вдыхании.
R63 Возможен риск причинения вреда эмбриону.

R65 Опасно: может причинить вред легким при проглатывании. Индекс безопасности:

S(2-) Хранить в местах, недоступных для детей

\$16 Хранить вдали от источников возгорания - не курить

S23 Не вдыхать пары/аэрозоли

S36/37/39 Надеть соответствующую защитную одежду, перчатки и средства

защиты глаз/лица

S38 В условиях недостаточной вентиляции работайте в соответствующей

респираторной экипировке.

В случае проглатывания не вызывать рвоту, немедленно обратиться за

медицинской помощью и показать упаковку или этикетку материала.

## 2.3. Другая опасность

Данные отсутствуют.

## СЕКЦИЯ 3: СОСТАВ /ИНФОРМАЦИЯ О КОМПОНЕНТАХ

## 3.1. Вещества

Не касается

Дата обновления: 20.08.2012

Страница: 2 из 8

<9

## **ТНІМ 890 РАЗБАВИТЕЛЬ ДЛЯ ПЕРЕХОДОВ**

Номер: LB 6\_05

## СЕКЦИЯ 3: СОСТАВ /ИНФОРМАЦИЯ О КОМПОНЕНТАХ - продолж.

## 3.2. Смеси

Идентификатор продукта THIN 890 РАЗБАВИТЕЛЬ ЛЛЯ ПЕРЕХОЛОВ

Идентификатор продукта		THIN 890 РАЗБАВИТЕЛЬ ДЛЯ ПЕРЕХОДОВ		
Название вещества	Идентификационные номера	Классификация и маркировка	Концентр ация [% по весу]	
Ацетат бутила	EC: 204-658-1 CAS: 123-86-4 № индекса: 607-025-00-1 № регистрации:	Классификация 67/548/EWG: R10, R66-67 Классификация 1272/2008/WE: Flam. Liq. 3; H226; STOT SE 3; H336 Маркировка: GHS02 GHS07; Wng; H226, H336, EUH066	20-30	
Ацетат 1-метокси– 2-пропила	EC: 203-603-9 CAS: 108-65-6 № индекса: 607-195-00-7 № регистрации:	Классификация 67/548/EWG: R10 Классификация 1272/2008/WE: Flam. Liq. 3; H226; Маркировка: GHS02 Wng; H226	20-30	
Изобутил- метиловый кетон	EC: 203-550-1 CAS: 108-10-1 № индекса: 606-004-00-4 № регистрации:	Классификация 67/548/EWG: F: R11 Xn; R20 Xi; R36/37 R66 Классификация 1272/2008/WE Flam. Liq. 2; H225 Acute Tox. 4; H332 Eye Irrit. 2; H319 STOT SE 3; H335 Маркировка: GHS02, GHS07; Dgr; H225, H332, H319, H335, EUH066	8-18	
Циклогексанон	EC: 203-631-1 CAS: 108-94-1	Классификация 67/548/EWG: R10	8-18	

№ индекса: 606-010-00-7

№ регистрации: --

R10 Xn, R20

—— Классификация 1272/2008/WE

Flam. Liq. 3; H226 Acute Tox. 4; H332 Маркировка:

GHS02, GHS07; Wng; H226, H332

Толуол EC: 203-625-9

CAS: 108-88-3

№ индекса: 601-021-00-3 № регистрации: --

Классификация 67/548/EWG:

F; R11

Xn; R48/20,R65 Xi; R38,

R67

Repr.kat.3 R63



Классификация 1272/2008/WE:

Flam. Liq. 2 H225 Repr. 2; H361d

Asp. Tox. 1 STOT RE 2; H304; H373 Skin Irrit. 2; H315 STOT SE 3; H336 Маркировка:

GHS02; GHS08; GHS07 Dgr

Полное значение фраз, указывающих на тип опасности и фраз R находится в секции 16.

Дата обновления: 20.08.2012 Homep: LB\_6\_05



## **ТНІМ 890 РАЗБАВИТЕЛЬ ДЛЯ ПЕРЕХОДОВ**

## СЕКЦИЯ 4: СРЕДСТВА ПЕРВОЙ ПОМОЩИ

#### 4.1. Описание средств первой помощи:

Общие указания:

См секция 11 Карты характеристики.

#### Дыхательные пути:

Пострадавшего вывести на свежий воздух, обеспечить покой, при остановке дыхания применить искусственное дыхание. Вызвать врача.

#### Кожа

Снять загрязненную одежду. При попадании на кожу промывать большим количеством тепловатой воды пр. 15 мин., а если раздражение не пройдет, обратиться к врачу.

#### Гпаза

Немедленно начать промывать большим количеством воды, минимум 15 мин, избегать сильной струи - можно повредить роговую оболочку, обратиться к врачу.

## Система пищеварения:

Не вызывать рвоты (можно захлебнуться). Прополоскать рот водой. Пострадавшему в сознании дать 1-2 стакана теплой воды. Вызвать врача.

Лица, оказывающие первую помощь, должны иметь медицинские перчатки.

## 4.2. Важнейшие острые и латентные симптомы и последствия действия

Пары могут вызывать сонливость или головокружение. Повторяющееся воздействие может вызвать сухость или растрескивание кожи. Опасно при вдыхании; может нанести серьезный вред здоровью при длительном вдыхании

# 4.3. Показания, касающиеся всяческой немедленной врачебной помощи и особой процедуры обращения с пострадавшим

На рабочем месте должны быть доступны специальные средства, позволяющие оказать специальную и немедленную помощь.

## СЕКЦИЯ 5: ПОРЯДОК ДЕЙСТВИЙ ПРИ ПОЖАРЕ

## 5.1. Средства гашения пожаров

Порошок, пена, устойчивая в действию спиртов, двуокись углерода, водяной туман.

## 5.2. Особая опасность, связанная с веществом или смесью

При пожаре может выделяться угарный газ.

## 5.3. Информация для пожарной охраны

Пожарные команды должны быть оснащены независимой от атмосферного воздуха защитой дыхательных путей и легкой защитной одеждой. Охлаждать соседние сосуды, распыляя на них воду с безопасного расстояния.

## СЕКЦИЯ 6: МЕРЫ ПРИ НЕПРЕДНАМЕРЕННОМ ПОПАДАНИИ ВЕЩЕСТВА В ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ

## 6.1.Индивидуальные меры предосторожности, защитная оснастка и процедуры в аварийных ситуациях

Для лиц, не являющихся спасателями

Установить источники зажигания. Обеспечить достаточную вентиляцию помещения. Избегать непосредственного контакта с вытекающим веществом. Избегать контакта с кожей и глазами. Средства индивидуальной защиты - секция 8 Карты.

## Для спасателей

Спасатели должны иметь защитную одежду из ткани с покрытием и пропиткой, защитные рукавицы (viton), плотные защитные очки и защиту дыхательных путей: противогаз с поглотителем дыма типа A.

## 6.2. Меры предосторожности по защите окружающей среды

Предотвращать попадание в канализацию, поверхностные и почвенные воды, почву.

## 6.3. Методы и материалы, предотвращающие распространение загрязнения и служащие его устранению

Ликвидировать утечку (перекрыть приток жидкости, уплотнить), поврежденную тару поместить в аварийной таре, собрать жидкость механически в аварийную тару. При значительных утечках территорию оградить валами. При небольших объемах собрать универсальным вяжущим средством (напр., слюда, кремнезём, песок)

## 6.4. Ссылки на другие секции

Средства индивидуальной защиты - см. секция 8 Карты.

Процедура обращения с отходами - см. секция 13 Карты.

Дата составления: 25.09.2000 Дата обновления: 20.08.2012



## **ТНІ** 890 РАЗБАВИТЕЛЬ ДЛЯ ПЕРЕХОДОВ

Номер: LB 6 05

## СЕКЦИЯ 7: ПРОЦЕДУРА ОБРАЩЕНИЯ С ВЕЩЕСТВАМИ И СМЕСЯМИ И ИХ СКЛАДИРОВАНИЕ

#### 7.1. Меры предосторожности по безопасному обращению

Держать вдали от тепла и источников возгорания. Предотвращать попадание в канализацию, поверхностные и почвенные воды, почву. Применять в хорошо проветриваемых помещениях. Не курить. Не вдыхать паров. Избегать контакта с кожей и глазами. Принять меры безопасности от электростатических разрядов. Применять средства индивидуальной защиты - секция 8 Карты.

## 7.2. Условия безопасного складирования, включая информацию относительно всех взаимных несоответствий

Хранить в плотно закрытых, оригинальных сосудах. Запрещается складировать в соседстве большого количества органических перекисей и других сильных окислителей. Принять меры безопасности от электростатических разрядов. Хранить в прохладных, хорошо проветриваемых помещениях. Беречь от низких температур, воздействия солнечных лучей и источников тепла.

### 7.3. Особое финальное применение(-я)

Специальный разбавитель для сглаживания разницы цветов при восстановительной покраске автомобилей. Для профессионального применения с учетом информации, приведенной в подсекциях 7.1 и 7.2.

## СЕКЦИЯ 8: КОНТРОЛЬ ВОЗДЕЙСТВИЯ ВЕЩЕСТВА / СРЕДСТВА ИНДИВИДУАЛЬНОЙ ЗАЩИТЫ

## 8.1. Параметры контроля

<b>HOMEP CAS</b>	ВЕЩЕСТВО	NDS (мг/м³)	NDSCh (мг/м³)	NDSP (мг/м³)
123-86-4	Ацетат бутила	200	950	
108-94-1	Циклогексанон	40	80	
108-10-1	Изобутил- метиловый кетон	83	200	
108-65-6	Ацетат 1-метокси– 2-пропила	260	520	
108-88-3	Толуол	100	200	

## 8.2. Контроль экспозиции

Защита дыхательных путей:

Противогаз с поглотителем типа A (EN 141).

Защита рук:

Защитные рукавицы PN-EN 374-3 (viton, толщина 0,7 мм, время проникания > 480 мин, бутилкаучук, толщина 0,4 мм, время проникания > 30 мин)

Защита глаз:

Плотные защитные очки.

Защита кожи:

Соответствующая защитная одежда (ткани с покрытиями, с пропиткой).

Рабочее место:

Местные вытяжки и общая вентиляция.

Контроль воздействия на окружающую среду.

Предотвращать попадание в канализацию, поверхностные и почвенные воды, почву.

## СЕКЦИЯ 9: ФИЗИКОХИМИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА

## 9.1. Информация об основных физикохимических свойствах

Физическое состояние жидкость Цвет: бесцветный Запах резкий, пронзительный

Порог запаха данные отсутствуют рН: не касается
Температура плавления/застывания -25℃
Температура кипения 110-140℃
Температура воспламенения 6℃
Температура самовоспламенения: 270℃

 Температура разложения
 данные отсутствуют

 Скорость испарения
 данные отсутствуют

Горючесть (твердого тела, газа) не касается

Пределы взрывоопасности % нижний: 1,2 vol% верхний: 8,5 vol%

Давление пара 13 чПа (20℃) ( ацетат бутила)

Плотность паров (по отношению к воздуху) 4,0 (ацетат бутила) Плотность прибл. 0.89 г/см<sup>3</sup> (20℃)

Растворимость (в воде) слабая

Коэффициент распределения n- 1,85 (ацетат бутила)

октанол/вода

Вязкость (ротационный реометр) прибл 1мПас Взрывные свойства не касается Окислительные свойства не касается

ения: 20.08.2012 Homep: LB\_6\_05



## **ТНІМ 890 РАЗБАВИТЕЛЬ ДЛЯ ПЕРЕХОДОВ**

### СЕКЦИЯ 10: СТАБИЛЬНОСТЬ И РЕАКТИВНОСТЬ

#### 10.1. Реактивность

Продукт не реактивен при нормальных условиях.

## 10.2. Химическая стабильность

Продукт стабилен при нормальных условиях.

#### 10.3. Возможность появления опасных реакций

При термическом разложении может выделяться угарный газ и иные токсичные газы.

## 10.4. Условия, которых следует избегать

Очень огнеопасно. Избегать контакта с сильными окислителями, пероксидами, сильными кислотами и основаниями. Избегать возникновения и накопления статического электричества. Беречь от воздействия солнечных лучей и источников тепла.

#### 10.5. Неподходящие материалы

Избегать контакта с большим количеством органических перекисей, сильных кислот и оснований и других сильных окислителей.

## 10.6. Опасные продукты разложения

При термическом разложении может выделяться угарный газ и иные токсичные газы.

## СЕКЦИЯ 11: ТОКСИКОЛОГИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ

## 11.1. Информация о токсикологических последствиях

Опытные данные по этому препарату отсутствуют. Оценка проведена на основании данных для опасных компонентов, входящих в состав препарата.

## а) Острая токсичность

Ксилол	LD <sub>50</sub> (крыса, перорально)	5000 мг/кг

LC<sub>50</sub> (крыса, ингаляция) 4550 ppm/4 ч

Ацетат бутила  $LD_{50}$  (крыса, перорально) 14000 мг/кг

LC<sub>50</sub> (крыса, ингаляция) 9660 мг/м<sup>3</sup> /8 ч

Ацетат 1-метокси-2-пропила LD $_{50}$  (крыса, перорально) 8532 мг/кг

Толуол  $LD_{50}$  (крыса, перорально) — 5000 мг/кг

LC<sub>50</sub> (крыса, ингаляция) – 15320 мг/м<sup>3</sup> /4ч

Изобутил-метиловый кетон  $LD_{50}$  (крыса, перорально) 2080 мг/кг

 $LC_{50}$  (крыса, ингаляция) 100мг/м<sup>3</sup>

## **b)** Раздражающее действие

На кожу: раздражает кожу и слизистую оболочку

На глаза: раздражает

## с) Едкое действие

Смесь не квалифицируется как едкая. Данные, подтверждающие класс опасности, отсутствуют

## d) Сенситизирующее действие

Смесь не квалифицируется как сенситизирующая. Данные, подтверждающие класс опасности, отсутствуют.

## е) Токсичность для повторяемой дозы

Продолжительный или многократный контакт может привести к высушиванию и потрескиванию кожи. Пары могут вызывать сонливость и головокружение. Опасно при вдыхании; может нанести серьезный вред здоровью при длительном вдыхании

## f) Канцерогенность

Смесь не квалифицируется как канцерогенная. Данные, подтверждающие класс опасности, отсутствуют

## g) Мутагенность

Смесь не квалифицируется как мутагенная. Данные, подтверждающие класс опасности, отсутствуют.

## h) Вредное воздействие на коэффициент рождаемости

Возможен риск причинения вреда эмбриону.

Пути экспозиции:

Дыхательные пути: Опасно при вдыхании.Может причинить вред легким при проглатывании...

Кожа: Возможно раздражение. Может привести к сухости и растрескиванию кожи.

Глаза: Возможно раздражение.

Опасно: может причинить вред легким при проглатывании. Проглатывание может вызвать раздражение пищевода, тошноту, рвоту и диарею.

Номер: LB\_6\_05

# NOVOL Страница: 6 из 8

## **ТНІМ 890 РАЗБАВИТЕЛЬ ДЛЯ ПЕРЕХОДОВ**

## СЕКЦИЯ 11: ТОКСИКОЛОГИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Пути экспозиции:

Симптомы отравления:

Головная боль и головокружение, усталость, ослабление мышц, сонливость и в исключительных случаях потеря сознания. Пары могут вызывать сонливость или головокружение. Повторяющееся воздействие может вызвать сухость и растрескивание кожи.

## СЕКЦИЯ 12: ЭКОЛОГИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Опытные данные по этому препарату отсутствуют. Оценка проведена на основании данных для опасных компонентов, входящих в состав препарата.

12.1. Токсичность

Ацетат 1-метокси–2-пропила Daphnia magna (дафния магна)/EC50 (48 часов) > 500 мг/л

Oncorhynchus mykiss (радужная форель)/LC50 (96 часов) 100-180 мг/л Номер в каталоге веществ, создающих опасность для воды: 5033

Класс опасности для воды: 1

Ацетат бутила Номер в каталоге веществ, создающих опасность для воды: 42

Класс опасности для воды:

Толуол Daphnia magna (дафния магна)/EC50 (48 часов) 11 мг/л

Острая токсичность для рыб LC50 13мг/л/96 часов

Номер в каталоге веществ, создающих опасность для воды: 194

Класс опасности для воды: 2

12.2. Долговечность и способность к

разложению

Ацетат бутила Биоразлагаемость: 98% (тест в закрытой бутылке)

12.3. Способность к биоаккумуляции

Ацетат бутила Коэффициент биоконцентрации: ВСF=3,1

12.4. Подвижность в почве

Продукт очень слабо растворяется в воде.

12.5. Результаты оценки свойств РВТ и vPvB

Данные отсутствуют.

12.6. Другие вредные последствия воздействия

Данные отсутствуют.

## СЕКЦИЯ 13: ПРОЦЕДУРА ОБРАЩЕНИЯ С ОТХОДАМИ

## 13.1. Методы обезвреживания отходов

Утилизировать с учетом соответствующих местных и официальных положений, касающихся отходов - см. пункт 15. Передать субъектам, которые получили разрешение компетентного органа на сбор, вторпереработку или обезвреживание отходов.

Остатки продукта:

Код отхода 07 01 04\* Другие органические растворители, растворы промывания и маточные растворы. Не сливать в канализацию. Не хранить с коммунальными отходами. Остатки продукта в таре старательно устранить и оставить до полного высыхания (исключительно в хорошо проветриваемых помещениях).

ВНИМАНИЕ: Остатки сушить только в хорошо проветриваемых помещениях вдали от огнеопасных веществ.

Загрязненная тара

Тара, содержащая неотвержденные остатки продукта, является опасным отходом. Код отходов: 15 01 10\*. Упаковка, содержащая остатки опасного вещества или загрязненная ним (напр., средствами защиты растений I и II класса токсичности – очень токсичные и токсичные). Не хранить с коммунальными отходами. Упаковку передать субъектам, которые получили разрешение компетентного органа на сбор, вторпереработку или обезвреживание отходов.

## СЕКЦИЯ 14: ИНФОРМАЦИЯ О ТРАНСПОРТИРОВКЕ

ADR/RID: IMO/IMGD IATA-DGR

**14.1.** Homep UN (Homep OOH) 1263 1263 1263

14.2. Правильное название для перевозки UN МАТЕИАЛ ЛАКОКРАСОЧНЫЙ

Дата обновления: 20.08.2012 Homep: LB\_6\_05



## **ТНІМ 890 РАЗБАВИТЕЛЬ ДЛЯ ПЕРЕХОДОВ**

СЕКЦИЯ 14: ИНФОРМАЦИЯ О ТРАНСПОРТИРОВКЕ					
14.3.	Класс(-ы) опасности при транспортировке	3	3	3	
14.4.	Группа упаковки	II	II	II	
14.5.	Опасность для окружающей среды	нет	нет	нет	

#### 14.6. Особые меры предосторожности для пользователей

Не перевозить с материалами класса 1 (за исключением материалов класса 1.4S), и некоторыми материалами класса 4.1 и 5.2. Избегать прямого контакта при перевозке с материалами класса 5.1 и 5.2. Не использовать открытого пламени и не курить.

14.7. Транспортировка без упаковки согласно приложению II к конвенции MARPOL 73/78 и кодексу IBC Не касается

## СЕКЦИЯ 15: ПРАВОВАЯ ИНФОРМАЦИЯ

# 15.1. Положения законодательства по безопасности, здоровью и защите окружающей среды, специфические для вещества или смеси

Директива № 67/548/EWG(2006/121/WE) Директива № 91/155/EWG (2001/58/WE) Директива № 1999/45/EC (2006/8/WE) ADR (2011-2013) , IMDG Code 2010 . REACH - Regulation 2006/1907/WE CLP - Regulation 1272/2008/WE

## 15.2. Оценка химической безопасности

Не проводилась

#### СЕКЦИЯ 16: ПРОЧАЯ ИНФОРМАЦИЯ

## Полное значение фраз, указывающих на тип опасности и фраз R, указанных в секциях 2-15:

R10 Огнеопасно

R11 Очень огнеопасно

R20 Оказывает вредное воздействие при вдыхании

R48/20 Вредно: может нанести серьезный вред здоровью при длительном вдыхании

R36/37 Раздражает глаза и дыхательные пути.

R38 Вызывает раздражение кожи.

R63 Возможен риск причинения вреда эмбриону.

R65 Опасно: может причинить вред легким при проглатывании.

R66 Повторяющееся воздействие может вызвать сухость и растрескивание кожи

R67 Пары могут вызвать сонливость и головокружение.

Flam.Liq.2 Огнеопасные жидкие вещества кат. 2

Flam.Liq.3 Огнеопасные жидкие вещества кат.3

Н225Очень огнеопасные жидкость и пары.

Н226 Огнеопасные жидкость и пары

Asp. Tox. 1 Опасность, которую создает захлёбывание

STOT RE 2 Токсическое действие на целевые органы - повторяемая экспозиция STOT многокр. эксп. (кат.2)

Н304 Проглатывание и вдыхание может привести к смерти.

Н373 Может стать причиной повреждения органов.

Repr. 2 Вредное воздействие на коэффициент рождаемости (кат.2)

H361d Подозревается, что вредит эмбриону.

STOT SE 3 Токсичное действие на целевые органы - единоразовый контакт, кат. 3

Н 335 Может приводить к раздражению дыхательных путей.

Н336 Может вызывать сонливость или головокружение.

Acute Tox. 4; Острая токсичность кат. 4

Н332 Опасно при вдыхании

Н312 Опасно при контакте с кожей.

Skin Irrit. 2 Едкое/раздражающее действие на кожу, кат. 2

Н315 Вызывает раздражение кожи (категория 2)

Eye Irrit. 2 Раздражающее действие на глаза кат.2

Н319 Раздражает глаза

EUH066 Повторяющееся воздействие может вызвать сухость и растрескивание кожи.

Дата составления: 25.09.2000 Дата обновления: 20.08.2012

NOVOL Страница: 8 из 8

## **ТНІМ 890 РАЗБАВИТЕЛЬ ДЛЯ ПЕРЕХОДОВ**

Номер: LB 6 05

## СЕКЦИЯ 16: ПРОЧАЯ ИНФОРМАЦИЯ

#### Пояснение сокращений и акронимов, применяемых в карте характеристики:

GHS02 - код пиктограммы

GHS07 - код пиктограммы

Wng - коды предупреждающих знаков для выражения "внимание"

Nr CAS — цифровое обозначение химического вещества, разработанное американской организацией Chemical Abstracts Service (CAS).

**Nr EC** — номер химического вещества в Европейском списке существующих веществ с коммерческим значением в перечне нотифицированных химических веществ (ELINCS - *ang.* European List of **N**otified **C**hemical **S**ubstances), или номер в списке химических веществ, перечисленных в публикации "No-longer polymers". (EINECS - *ang.* European Inventory of Existing **C**hemical **S**ubstances), или номер, причисленный веществу в Европейском списке

NDS – наивысшие допустимые концентрации веществ, вредных для здоровья на рабочем месте.

**NDSCh** – наивысшая допустимая моментальная концентрация.

**NDSP** – наивысшая допустимая предельная концентрация.

**DSB** – предельная конценрация в биологическом материале

**Homep UN** – четырехзначный идентификационный номер вещества, смеси или изделия согласно модельным номерам ООН

**ADR** – Европейский договор о международных дорожных перевозках опасных грузов.

**IMO** – Международная морская организация.

RID – Регламент для международной железнодорожной перевозки опасных грузов.

IMDG-Code – Международный морской кодекс опасных товаров.

ICAO /IATA – Технические инструкции для безопасной транспортировки опасных материалов воздушными путями. Данные основываются на текущем состоянии знаний. Этот документ не является гарантией свойств препарата. Классификация препарата следует из применения правил классификации, содержащихся в директиве 1999/45/ЕС.

## Другие источники данных:

ESIS European Chemical Substances Information System

**TOXNET** Toxicology Data Network

**IUCLID** International Uniform Chemical Information Database

Изменения: общая актуализация

## Обучения:

В области действий, безопасности и гигиены труда с опасными веществами и их смесями.

В области перевозки опасных товаров согласно с требованиями положений ADR.

Издатель: NOVOL Sp. z o.o.

Информацию предоставляет: Исследовательская лаборатория; тел. +48 61 810 99 09.