

Редакция № 4

Дата редакции 04/12/2017

Напечатано 04/12/2017

Страница № 1/12

## **ULTRA SOFT PAD - Part B**

# Спецификация данных по безопасности

## РАЗДЕЛ 1. Наименование вещества/смеси и общества/предприятия

#### 1.1. Идентификатор продукта

Наименование ULTRA SOFT PAD – Part B Химическое название и синонимы Adesivo a base poliuretanica

#### 1.2 Идентифицированные надлежащие использования вещества или смеси и не рекомендуемое использование

Описание/Использование Adesivo a base poliuretanica

#### 1.3 Информация о поставщике паспорта безопасности вещества

Наименование компанииProspero s.r.l.Адресvia Emidio Villa 17

Город и Страна 42124 Zona Ind.le Mancasale (RE)

Italy

тел. 0522 506161 факс 0522 920553

Электронная почта компетентного лица,

ответственного за паспорт безопасности a.tirelli@immgroup.it

вещества

Отв. за выпуск на рынок: Alberto Tirelli

1.4. Номер телефона для срочного звонка

За срочной информацией обращаться к +39 3487374228

## РАЗДЕЛ 2. Определение опасности.

#### 2.1. Классификация вещества или смеси.

Продукт классифицируется как опасный, в соответствии с положениями, упомянутыми в Регламенте (CE) 1272/2008 (CLP) (и последующих изменениях и дополнениях). Поэтому продукт требует паспорта безопасности вещества, согласно положениям Регламента (CE) 1907/2006 и последующим модификациям.

Возможная дополнительная информация по риску для здоровья и/или окружающей среды приведена в разделе 11 и 12 настоящего паспорта.

Классификация и указание на опасность:

Канцерогенность, категория 2	H351	Подозрение на то, что может вызывать рак.
Удельная токсичность для органов-мишеней - повторное	H373	Может повреждать органы в случае длительного или
воздействие, категория 2		повторного действия.
Раздражение глаз, категория 2	H319	Вызывает серьезное раздражение глаз.
Раздражение кожи, категория 2	H315	Вызывает раздражение на коже.
Удельная токсичность для органов-мишеней - единичное воздействие, категория 3	H335	Может раздражать дыхательные пути.
Сенсибилизация органов дыхания, категория 1	H334	Может вызывать аллергические симптомы или приступы
		астмы или трудности при дыхании, при вдыхании.
Сенсибилизация кожи, категория 1А	H317	Может вызывать аллергическую реакцию на коже.

#### 2.2. Информация, указываемая на этикетке.

Этикетирование опасности, согласно Регламенту (CE) 1272/2008 (CLP) и последующим изменениям и дополнениям.



**ULTRA SOFT PAD – Part B** 

Редакция № 4

Дата редакции 04/12/2017

Напечатано 04/12/2017

Страница № 2/12





Предупреждения:

Опасность

#### Указания на опасность:

H351 Подозрение на то, что может вызывать рак.

H373 Может повреждать органы в случае длительного или повторного действия.

H319 Вызывает серьезное раздражение глаз. Вызывает раздражение на коже. H315

H335 Может раздражать дыхательные пути.

H334 Может вызывать аллергические симптомы или приступы астмы или трудности при дыхании, при вдыхании.

H317 Может вызывать аллергическую реакцию на коже.

**EUH204** Содержит изоцианаты. Может вызывать аллергические реакции.

#### Рекомендации по мерам предосторожности:

P201 Найти специальные инструкции перед использованием.

P284 [Когда вентиляция помещения недостаточная] носить аппарат для защиты органов дыхания.

P304+P340 В СЛУЧАЕ ВДЫХАНИЯ: вывести пострадавшего на открытый воздух и поместить в положение покоя,

способствующее дыханию.

P308+P313 В СЛУЧАЕ воздействия или возможного воздействия: обратиться к врачу. P403+P233 Хранить в хорошо закрытом резервуаре и хорошо проветриваемом месте.

Содержит: 4,4'-Methylenediphenyl diisocyanate, oligomers

#### 2.3. Прочие опасности.

В соответствии с имеющимися данными вещество не содержит РВТ или vPvB в концентрации, превышающей 0,1%.

## РАЗДЕЛ 3. Состав/информация по компонентам.

#### 3.1. Вещества.

Информация не имеет отношения.

#### 3.2. Смеси.

#### Содержит:

Идентфиикация. Конц. %. Классификация 1272/2008 (CLP).

## 4,4'-Methylenediphenyl diisocyanate, oligomers

CAS. 26447-40-5 50 - 55 Carc. 2 H351, Acute Tox. 4

H332, STOT RE 2 H373, Eye Irrit. 2 H319, Skin Irrit. 2 H315, STOT SE 3 H335, Resp. Sens. 1 H334, Skin

Sens. 1A H317

E9C. 247-714-0

ИНДЕКС. 615-005-00-9



Редакция № 4

Дата редакции 04/12/2017

Напечатано 04/12/2017

Страница № 3/12

**ULTRA SOFT PAD - Part B** 

Примечание: Величина больше диапазона исключается.

Полный текст указаний на опасность (Н) приведен в разделе 16 паспорта.

#### РАЗДЕЛ 4. Меры первой помощи.

#### 4.1. Описание мер первой помощи.

ГЛАЗА: Снять контактные линзы. Немедленно промыть водой в большом количестве в течение минимум 15 минут, хорошо раскрывая веки. Если проблема не была устранена, обращайтесь к врачу.

КОЖА: Снять загрязненную одежду. Немедленно принять душ. Немедленно вызвать врача. Перед использованием выстирать загрязненную одежду.

ВДЫХАНИЕ: Вынести пострадавшего на свежий воздух. Если дыхание прервалось, провести искусственное дыхание. Немедленно вызвать врача.

ПОПАДАНИЕ ВНУТРЬ: Немедленно вызвать врача. Не провоцировать рвоту. Не давать ничего, не назначенного врачом.

#### 4.2. Основные симптомы и последствия, как острые, так и хронические.

Симптомы и действие веществ, указано в главе 11.

#### 4.3. Указания на необходимость немедленной консультации с врачом или специального лечения.

Информация отсутствует.

## РАЗДЕЛ 5. Противопожарные меры.

## 5.1. Средства тушения.

#### ПОДХОДЯЩИЕ ДЛЯ ТУШЕНИЯ СРЕДСТВА

Средства для тушения: углекислый газ и химический порошок. В случае утечки и разлившегося вещества, которое не загорелось, можно использовать распыленную воду для удаления горючих паров и защиты занятых в устранении утечки людей. НЕПОДХОДЯЩИЕ ДЛЯ ТУШЕНИЯ СРЕДСТВА

Не использовать струи воды.

Вода не подходит для тушения пожара, но может использоваться для охлаждения закрытых резервуаров, подверженных действию огня, предотвращая их взрыв.

### 5.2. Особые опасности, связанные с веществом или смесью.

### ОПАСНОСТЬ ВОЗДЕЙСТВИЯ ВСЛЕДСТВИЕ ПОЖАРА

Если большое количество вещества попало в зону пожара, оно может значительно ухудшить ситуацию. Не вдыхать продукты горения.

## 5.3. Рекомендации для пожарников.

#### ОБШАЯ ИНФОРМАЦИЯ

В случае пожара немедленно охладить емкости для того, чтобы устранить опасность взрыва (разложение вещества, сверхдавление) и выделения потенциально опасных для здоровья веществ. Всегда надевать полную экипировку для защиты от пожара. При возможности,



Редакция № 4

Дата редакции 04/12/2017

Напечатано 04/12/2017

Страница № 4/12

**ULTRA SOFT PAD - Part B** 

следует удалить без риска контейнеры с веществом из зоны пожара. ЭКИПИРОВКА

Нормальная одежда для тушения пожаров, такие, как автономные респираторы со сжатым воздухом с открытым контуром (EN 137), комплект для защиты от пламени (EN 659) и сапоги для пожарных (HO A29 или A30).

## РАЗДЕЛ 6. Меры в случае неожиданной утечки.

## 6.1. Меры личной безопасности, средства защиты и аварийные процедуры.

Устранить утечку, если не существует опасность.

Наденьте соответствующие защитные средства (включая индивидуальные защитные средства, указанные в разделе 8 паспорта безопасности вещества) для предотвращения загрязнения кожи, глаз и личной одежды. Эти инструкции действительны как для лиц, выполняющих обработку, так и для аварийных ситуаций.

#### 6.2. Меры защиты окружающей среды.

Избегать проникновения вещества в канализационные стоки, в поверхностные воды, в водоносные слои.

#### 6.3. Методы и материалы для ограничения и очистки.

Собрать аспирацией вытекшее наружу вещество. Оцените совместимость резервуара, используемого вместе с продуктом, проверив ее в разделе 10. Впитать оставшееся вещество при помощи абсорбирующего материала.

Обеспечить хорошую вентиляцию места, в котором произошел выход наружу вещества. Проверить возможную несовместимость для материалов контейнеров в разделе 7. Вывоз на свалку загрязненного материала должен производиться в соответствии с инструкциями, приведенными в пункте 13.

## 6.4. Ссылка на другие разделы.

Информация, касающаяся индивидуальной защиты и вывоза на свалку, приведена в разделах 8 и 13.

### РАЗДЕЛ 7. Перемещение и хранение.

### 7.1. Меры для безопасного перемещения.

Обращайтесь с веществом, предварительно прочитав все прочие разделы данного паспорта безопасности вещества. Избегайте распространения средства в окружающей среде. Не курите, не ешьте, не пейте во время его использования.

### 7.2. Условия для безопасного хранения, включая несовместимости.

Хранить вещество в контейнерах с ясными этикетками. Храните резервуары вдали от несовместимых с ними материалов, проверив совместимость в разделе 10.

#### 7.3. Специальное конечное использование.



Редакция № 4

Дата редакции 04/12/2017

Напечатано 04/12/201 Страница № 5/12

Напечатано 04/12/2017

**ULTRA SOFT PAD – Part B** 

Информация отсутствует.

### РАЗДЕЛ 8. Контроль воздействия/ индивидуальная защита.

#### 8.1. Параметры контроля.

Ссылки Стандартам:

TLV-ACGIH ACGIH 2014

4,4'-Methylenediphenyl diisocyanate, oligomers									
Пороговое предельное значение.									
Тип	Страна	TWA/8ч		STEL/15мин					
		mg/m3	ppm	mg/m3	ppm				
TLV-ACGIH			0,005						
Предусмотренная концентрация, не оказывающая воздействие на окружающую среду - PNEC.									
Справочное значение в пресно	й воде			1		mg/l			
	Справочное значение в морской воде				0,1 mg/l				
Справочное значение для микр	Справочное значение для микроорганизмов STP			1	1 mg/l				
Справочное значение для назе				1		mg/kg			
Здоровье - Производный уровень, не оказывающий воздействия - DNEL / DMEL									
	Воздействие				Воздействие				
	на				на				
	потребителей.				работников				
Путь воздействия	Местное острое	Систем острое	Местное хронич	Систем хронич	Местное острое	Систем острое	Местное хронич	Систем хронич	
Ротовая полость.	VND	20 mg/kg bw/d							
Вдыхание. Кожное.	0,05 mg/m3 17,2 mg/cm2	VND 25 mg/kg bw/d	0,025 mg/m3	0,025 mg/m3	0,1 mg/m3 28,7 mg/cm2	0,1 mg/m3 50 mg/kg bw/d	0,05 mg/m3	0,05 mg/m3	

Условные Обозначения:

(C) = CEILING ; ВДЫХ = Вдыхаемая фракция ; ДЫХАТ = Дыхательная фракция ; ГРУД = Грудная фракция.

VND = определена опасность, но DNEL/PNEC не доступен ; NEA = не предусмотрено воздействие ; NPI = не определена опасность.

## 8.2. Контроль воздействия.

С учетом того, что использование адекватных технических мер должно иметь первостепенную роль относительно средств индивидуальной защиты, обеспечить хорошую вентиляцию на рабочем месте при помощи эффективной локальной вытяжки. Средства индивидуальной защиты должны иметь маркировку СЕ, удостоверяющую их соответствии действующим нормам.

Предусмотрите аварийный душ с ванночкой для промывки лица и глаз.

Следует поддерживать наиболее низкий по возможности уровень воздействия, чтобы избежать значительного накопления веществ в организме. Необходимо управлять средствами индивидуальной защиты таким образом, чтобы гарантировать максимальную защиту (например, сокращение времени их замены).

## ЗАЩИТА РУК

Защищать руки при помощи рабочих перчаток категории III (справочный стандарт EN 374).

При окончательном выборе материала рабочих перчаток следует учитывать: совместимость, порча, время разрушения и проницаемость. В случае препаратов необходимо проверить устойчивость рабочих перчаток перед использованием, так как это невозможно предусмотреть. Перчатки имеют время износа, зависящее от продолжительности и способов использования.

ЗАЩИТА КОЖИ



Редакция № 4

Дата редакции 04/12/2017

Напечатано 04/12/2017

Страница № 6/12

ULTRA SOFT PAD – Part B

Носить рабочую одежду с длинными рукавами и защитную обувь для профессионального применения категории II (справочная директива 89/686/CEE и стандарт EN ISO 20344). Вымыться водой с мылом после снятия защитной одежды.

#### ЗАЩИТА ГЛАЗ

Рекомендуется носить герметичные защитные очки (справочный стандарт EN 166).

#### ЗАЩИТА ДЫХАТЕЛЬНЫХ ПУТЕЙ

В случае превышения предельных значений (например, TLV-TWA) одного или нескольких веществ, присутствующих внутри продукта, рекомендуется носить маску с фильтром типа В, чей класс (1, 2 или 3) должен быть выбран в зависимости от предельной концентрации применения. (справочный стандарт EN 14387). В том случае, если присутствует газ или пары другой природы и/или газ или пары с частицами (аэрозоль, дымы, туман и т. д.), необходимо предусмотреть фильтр комбинированного типа.

Применение защитных средств для дыхательных путей необходимо в том случае, если принятые технические меры недостаточны для ограничения воздействия на работника, со снижением до предельных учитываемых значений. Защита, обеспечиваемая масками, ограничена. В том случае, если вещество считается не имеющим запаха или его обонятельный предел превышает TLV-TWA, а также в случае аварии, необходимо носить автоматический респиратор со сжатым воздухом, с открытым контуром (ссылка на стандарт EN 137) или респиратор с забором наружного воздуха (ссылка на стандарт EN 138). Для правильного выбора защитного устройства дыхательных путей следует проконсультироваться со стандартом EN 529.

КОНТРОЛЬ ЗА ВОЗДЕЙСТВИЕМ НА ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ.

Выбросы от производственных процессов, включая выбросы от вентиляционной аппаратуры, должны контролироваться так, чтобы гарантировать соответствие нормативам по защите окружающей среды.

## РАЗДЕЛ 9. Физические и химические характеристики.

#### 9.1. Информация о физических свойствах.

Физическое состояние жидкий Цвет с желтизной Запах Не доступно. Порог запаха. Не доступно. Не доступно. pH. Точка плавления или замерзания. Не доступно. > 300 °C. Начальная точка кипения. Не доступно. Интервал кипения. Точка воспламеняемости. 205 °C. Скорость испарения Не доступно. Возгораемость твердых веществ и газов Не доступно. Нижний предел воспламеняемости. Не доступно. Верхний предел воспламеняемости. Не доступно. Нижний предел взрывоопасности. Не доступно. Верхний предел взрывоопасности. Не доступно. Напряжение пара. 0.01 Pa Плотность паров Не доступно. Удельный вес. 1,100 Kg/l

Растворимость нерастворимый в воде Коэффициент распространения: - n- Не доступно.

коэффициент распроктанол/вода:

Температура самовозгорания. > 600 °C. Температура разложения. Не доступно. Вязкость 2000 mPas Взрывоопасные свойства Не доступно. Характеристики окислителя горения Не доступно.

## 9.2. Прочая информация.

 VOC (Директива 2010/75/CE):
 0

 VOC (летучий углерод):
 0



Редакция № 4

Дата редакции 04/12/2017

Напечатано 04/12/2017

Страница № 7/12

## **ULTRA SOFT PAD - Part B**

## РАЗДЕЛ 10. Стабильность и реактивность.

#### 10.1. Реактивность.

Реакции с другими веществами в нормальных условиях использования не предусмотрены.

#### 10.2. Химическая стабильность.

Вещество устойчиво в нормальных условиях использования и хранения.

#### 10.3 Возможные опасные реакции.

При нормальных условиях использования и хранения опасные реакции не предусмотрены.

#### 10.4. Условия, которых следует избегать.

Нет особых условий. Соблюдать нормальные меры предосторожности для химических веществ.

#### 10.5. Несовместимые материалы.

Информация отсутствует.

## 10.6. Опасные продукты разложения.

Информация отсутствует.

## РАЗДЕЛ 11. Токсикологическая информация.

#### 11.1. Информация о токсикологическом воздействии.

При отсутствии токсикологических данных о веществе, возможная опасность вещества для здоровья оценивается на основе свойств содержащихся в нем веществ, согласно критериям справочной нормативы для классификации.Следует учитывать концентрацию отдельных опасных веществ, указанных в разделе 3, для оценки токсикологического воздействия средства.

Вещество считается подозреваемым на канцерогенное воздействие. Информация, достаточная для полной оценки вещества, отсутствует.

Вещество может вызвать функциональные нарушения и морфологические изменения, вследствие долгих и повторных воздействий и/или представляет опасность возможного накопления в человеческом организме.

Острое воздействие: при контакте с глазами вызывает раздражение; симптомы включают покраснение, отек, боль и слезотечение. Попадание внутрь может нанести вред здоровью, включая боли в животе со жжением, тошноту и рвоту.

Острое действие: при контакте с кощей возникает раздращение с фритемой, отек, сууость и трещины. Попадание внутрь причиняет вред здоровьг, вклгчая боли в щивоте со щщением, тошноту и рвоту.

Острое воздействие: вдыхание продуктов может вызвать раздражение верхних и нижних дыхательных путей с кашлем и затрудненным дыханием; при более высокой концентрации может привести к отеку легких. Попадание внутрь может нанести вред здоровью, включая боли в животе со жжением, тошноту и рвоту.

Вдыхание вещества приводит к аллергизации, которая может вызвать ряд воспалительных явлений, в большинстве случаев обструктивного характера, затрагивающих дыхательный аппарат. Иногда феномены аллергизации проявляются одновременно с ринитом и астмой, которой страдает больной. Ущерб, наносимый дыхательной системе, зависит от вдыхаемой дозы и от концентрации продукта в рабочем помещении и



Редакция № 4

Дата редакции 04/12/2017

Напечатано 04/12/2017

Страница № 8/12

## **ULTRA SOFT PAD - Part B**

времени воздействия.

Контакт вещества с кожей приводит к аллергизации (контактный дерматит). Дерматит появляется, как следствие воспаления в местах частого контакта кожи с аллергеном. Кожные повреждения проявляются эритемой, отеком, папулезными высыпаниями, пузырями, пустулами, шелушениями, трещинами, эксудатом, изменяющимися в зависимости от стадий болезни и пораженной зоны. В острой стадии болезнь проявляется эритемой, отеком и эксудатом. При хронических стадиях преобладают шелушение, сухость, трещины, утолщение кожи.

Вещество содержит изоцианаты. Сведения производителя следующие: Готовые к нанесению краски, содержащие изоцианаты, могут оказывать раздражающее действие на слизистую оболочку, в особенности на слизистую оболочку дыхательных путей, и могут послужить началом для реакций повышенной чувствительности. Вдыхание паров и аэрозолей может привести к аллергизации. Поэтому, во время работы с красками, содержащими изоцианаты, необходимо принять меры предосторожности, предусмотренные для всех красок, содержащих растворители, избегая, прежде всего, вдыхать пары и аэрозоли. Люди, имевшие в прошлом аллергические или астматические реакции, и в целом со склонностью к заболеваниям дыхательных путей, не должны выполнять подобные работы с применением красок, содержащих изоцианаты.

4,4'-Methylenediphenyl diisocyanate, oligomers LD50 (Внутрь).> 5000 mg/kg LD50 (Кож.).> 9400 mg/kg LC50 (Вдых.).0,49 mg/l/4h

## РАЗДЕЛ 12. Экологическая информация.

Использовать препарат в соответствие с правилами работы, не оставляя препарат в окружающей среде. Поставить в известность компетентные органы, если препарат попал в водные потоки или если загрязнил почву или растительность.

#### 12. Токсичность.

Информация отсутствует.

#### 12.2. Устойчивость и разложение.

Информация отсутствует.

#### 12.3. Потенциальное бионакопление.

Информация отсутствует.

#### 12.4. Подвижность в почве.

Информация отсутствует.

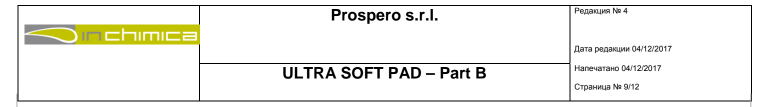
#### 12.5. Результаты оценки РВТ и vPvB.

В соответствии с имеющимися данными вещество не содержит РВТ или vPvB в концентрации, превышающей 0,1%.

### 12.6. Прочие вредные воздействия.

Информация отсутствует.

## РАЗДЕЛ 13. Примечания по вывозу на свалку.



### 13.1 Методы обработки отходов.

По возможности использовать повторно. Остатки от продукции должны считаться специальными опасными отходами. Опасность отходов, частично содержащих данное вещество, должна быть оценена на основе положений действующего законодательства.

Вывоз на свалку должен быть поручен организации, уполномоченной заниматься обработкой отходов с соблюдением международных и местных нормативов.

3AFPRISHEHHIE YTAKOBKA
Загрязненные упаковки должны быть направлены для рекуперации или вывоза на свалку в соответствии с национальными нормами побработке отходов.
РАЗДЕЛ 14. Информация по перевозке.
14.1. Номер ONU.
Не применимо.
14.2. Название перевозки, принятое в ONU.
Не применимо.
14.3. Классы опасности, связанные с перевозкой.
Не применимо.
14.4. Группа упаковки.
Не применимо.
14.5. Опасности для окружающей среды.
Не применимо.
14.6. Особые меры предосторожности для пользователей.
Не применимо.
14.7. Перевозка россыпью, по приложению II MARPOL 73/78 и коду IBC.
Информация не имеет отношения.



Редакция № 4

Дата редакции 04/12/2017

Напечатано 04/12/2017

Страница № 10/12

## **ULTRA SOFT PAD – Part B**

15.1. Ho	рмы и законодательство по здравоохранени	ию. безопасности и окружающей	ей среде по веществам или смесям.

<u>Категория Seveso.</u> Отсутствует .

Ограничения, связанные с продуктом или содержащимися веществами, согласно Приложению XVII Регламента (СЕ) 1907/2006.

Продукт.

Пункт. 3

Содержащиеся вещества.

Пункт. 56 4,4'-

Methylenediphenyl diisocyanate, oligomers

Вещества в Candidate List (Статья 59 REACH).

Отсутствует.

Вещества, подлежащие авторизации (Приложение XIV REACH).

Отсутствует.

Вещества, подлежащие регистрации при экспорте Рег. (СЕ) 649/2012:

Отсутствует.

Вещества, подлежащие регулированию согласно Конвенции Роттердама:

Отсутствует.

Вещества, подлежащие регулированию согласно Конвенции Стокгольма:

Отсутствует.

Санитарный контроль.

Рабочие, подверженные воздействию данного химического агента, не подлежат медицинскому наблюдению, при условии оценки риска, показавшей, что существует только средний риск для здоровья и безопасности рабочих, и что меры, предусмотренные, в соответствие со директивой 98/24/CE.

#### 15.2. Оценка химической безопасности.

Не была сделана оценка химической безопасности для смеси и веществ, в ней содержащихся.

## РАЗДЕЛ 16. Прочая информация.

Тексты указания на опасность (Н), упомянутых в разделах 2-3 паспорта:



Редакция № 4

Дата редакции 04/12/2017

Напечатано 04/12/2017

Страница № 11/12

## **ULTRA SOFT PAD – Part B**

Carc. 2 Канцерогенность, категория 2 Acute Tox. 4 Острая токсичность, категория 4

STOT RE 2 Удельная токсичность для органов-мишеней - повторное воздействие, категория

Eye Irrit. 2 Раздражение глаз, категория 2 Skin Irrit. 2 Раздражение кожи, категория 2

STOT SE 3 Удельная токсичность для органов-мишеней - единичное воздействие,

категория 3

Resp. Sens. 1 Сенсибилизация органов дыхания, категория 1

Skin Sens. 1A Сенсибилизация кожи, категория 1А

H351 Подозрение на то, что может вызывать рак.

H332 Вредно при вдыхании.

H373 Может повреждать органы в случае длительного или повторного действия.

H319 Вызывает серьезное раздражение глаз.

H315 Вызывает раздражение на коже.

H335 Может раздражать дыхательные пути.

H334 Может вызывать аллергические симптомы или приступы астмы или трудности

при дыхании, при вдыхании.

H317 Может вызывать аллергическую реакцию на коже.

**EUH204** Содержит изоцианаты. Может вызывать аллергические реакции.

#### УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

- ADR: Европейское соглашение для перевозки опасных товаров по дороге
- CAS NUMBER: Номер Химической реферативной службы
- СЕ50: Концентрация, оказывающее воздействие на 50% населения, подвергаемого тестированию
- CE NUMBER: Идентификационный номер в ESIS (европейский архив существующих веществ)
- CLP: Регламент CE 1272/2008
- DNEL: Производный уровень без воздействия
- EmS: Аварийная программа
- GHS: Глобальная стандартизированная система классификации и этикетирования химических веществ
- IATA DGR: Регламент для перевозки опасных товаров Международной Ассоциации воздушных перевозок
- ІС50: Концентрация иммобилизации 50% населения, подвергаемого тестированию
- IMDG: Международный морской кодекс для перевозки опасных товаров
- ІМО: Международная морская организация
- INDEX NUMBER: Идентификационный номер Приложения VI CLP
- LC50: Смертельная концентрация 50%
- LD50: Смертельная доза 50%
- OEL: Уровень воздействия на рабочем месте
- РВТ: Устойчивое, с бионакоплением и токсичное, согласно REACH
- РЕС: Прогнозируемая концентрация в окружающей среде
- PEL: Прогнозируемый уровень воздействия
- PNEC: Прогнозируемая концентрация, не оказывающая воздействия
- REACH: Регламент CE 1907/2006
- RID: Регламент для международной перевозки опасных товаров по железной дороге
- TLV: Пороговое предельное значение
- ПРЕДЕЛЬНОЕ ЗНАЧЕНИЕ TLV: Концентрация, которую нельзя превышать в любой момент воздействия во время работы.
- TWA STEL: Предельное значение воздействия в течение короткого времени
- TWA STEL: Предельное значение воздействия среднее взвешенное
- VOC: Летучее органическое соединение
- vPvB: Очень устойчивое, с сильным бионакоплением, согласно REACH
- WGK: Wassergefährdungsklassen (Deutschland).

## ГЛАВНАЯ БИБЛИОГРАФИЯ:

- 1. Регламенте (EC) 1907/2006 (REACH)
- 2. Регламенте (EC) 1272/2008 (CLP) 3. Регламенте (EC) 790/2009 (I Atp. CLP)



Редакция № 4

Дата редакции 04/12/2017

Напечатано 04/12/2017

Страница № 12/12

## **ULTRA SOFT PAD - Part B**

- 4. Регламенте (EC) 2015/830 5. Регламенте (EC) 286/2011 (II Atp. CLP)
- 6. Регламенте (EC) 618/2012 (III Atp. CLP)
- 7. Регламенте (EC) 487/2013 (IV Atp. CLP)
- 8. Регламенте (EC) 944/2013 (V Atp. CLP) 9. Регламенте (EC) 605/2014 (VI Atp. CLP)
- The Merck Index. 10th Edition
- Handling Chemical Safety
- INRS Fiche Toxicologique (toxicological sheet)
- Patty Industrial Hygiene and Toxicology
- N.I. Sax Dangerous properties of Industrial Materials-7, 1989 Edition
- Веб-сайт Агентства ЕСНА

Инструкции для пользователя:

Сведения, находящиеся в данной спецификации, основаны на данных, имеющихся на момент написания последней редакции. Пользователь обязан убедиться в полноте и соответствии информации для конкретного использования вещества.

Данный документ не должен рассматриваться в качестве гарантии особых свойств вещества.

Поскольку использование вещества не происходит под нашим непосредственным наблюдением, пользователь обязан выполнять законы и действующие положения по вопросам гигиены и безопасности, под собственную ответственность. Мы не несем ответственность за использование не по назначению.

Обеспечить необходимое обучение персонала, занятого в работе с химическими веществами.