

СЕРТИФИКАТ БЕЗОПАСНОСТИ

1. ИДЕНТИФИКАЦИЯ ВЕЩЕСТВА/ПРЕПАРАТА И КОМПАНИИ/ПРЕДПРИЯТИЯ

1.1. Идентификация вещества/препарата

1.1.1 Торговое название:

ОТВЕРДИТЕЛЬ 007 1269

1.1.2 Код продукта:

007 1269

1.2. Применение вещества/препарата

1.2.1 Выражено в письменной форме

Работы по окраске.

Описание: Полиуретановый отвердитель.

1.3. Идентификация компании/предприятия

1.3.1. Производитель, импортер, поставщик: «Тиккурила Ою»

1.3.2 Информация для контакта:

п/я а/я 53
 Почтовый код и почта: FIN-01301 ВАНТАА, ФИНЛЯНДИЯ
 Телефон: +358 9 857 741
 Факс: +358 9 8577 6936

1.3.4 Ответственный за Сертификат Безопасности:

Тиккурила Ою, Отдел безопасности продукции, адрес эл.почты: productsafety@tikkurila.com

1.4. Телефон на случай аварии

1.4.1 Номер телефона, имя и адрес: «Тиккурила Ою», Отдел безопасности и окружающей среды.: + 358 9 857 71

2. ИДЕНТИФИКАЦИЯ ОПАСНОСТИ

Легко воспламеняемый, F.

Вредный, Xn.

Вредный при вдыхании. Раздражает глаза. Может стать причиной аллергической реакции при вдыхании или контакте с кожей. Может оказать отрицательное влияние на плод беременной женщины. Вредный: продолжительное воздействие при вдыхании может значительно повредить здоровье человека.

Информация о маркировке опасности приведена в разделе 15.1.

3. СОСТАВ/ИНФОРМАЦИЯ ОБ ИНГРЕДИЕНТАХ

3.1. Опасные компоненты:

3.1.1 CAS № или иной код	3.1.2. Химическое название вещества	3.1.3. Концентрация	3.1.4. Классификация, обозначение
-	Изоцианатная смола	10 - 50 %	Xn, R43
26471-62-5	Толуол диизоцианат (TDI)	< 0,5 %	T+; R26-36/37/38-40-42/43-52/53
108-88-3	Толуол	10 - 25%	F, Xn; R11-38-48/20-63-65-67
141-78-6	Этилацетат	1 - 5 %	F, Xi; R11-36-66-67
123-86-4	Бутилацетат	10 - 25 %	-; R10-66-67
110-19-0	Изобутилацетат	10 - 25 %	F, R11-66
108-65-6	2-Метокси-1-метил этил ацетат	1 - 2,5 %	Xi; R10-36
78-93-3	Метил этил кетон	< 1 %	F; R11; Xi; R36; R66; R67

4. ПЕРВАЯ ПОМОЩЬ

4.1. **Дополнительный совет:** В случае возникновения сомнений или при устойчивости симптомов обратиться к врачу.

4.2. **При вдыхании:** Вывести пострадавшего на свежий воздух, согреть, дать отдохнуть.

4.3. **При попадании на кожу:** Снять загрязненную одежду. Тщательно вымыть кожу водой с мылом или использовать специальное средство для мытья рук.

4.4. **При попадании в глаза:**

Промывать большим количеством чистой, свежей воды не менее 10 минут, держа глаза широко открытыми. При необходимости обратиться за медицинской помощью.

4.5 **Проглатывание**

При случайном проглатывании немедленно обратиться ко врачу. Сохранять спокойствие. Рвоту НЕ ВЫЗЫВАТЬ.

5. МЕРЫ ПОЖАРОТУШЕНИЯ

5.1 Пригодные средства тушения

Использовать пенный, CO₂, порошковый или водный огнетушители.

5.2 Средства тушения, которые не следует использовать по соображениям безопасности

Для тушения нельзя использовать сильную струю воды.

5.3 Особые опасности при пожаре

При пожаре образуется плотный черный дым, который содержит продукты разложения. Избегать вдыхания дыма.

6. МЕРЫ ПО УСТРАНЕНИЮ ПОСЛЕДСТВИЙ СЛУЧАЙНОЙ УТЕЧКИ

6.1 Меры личной предосторожности

Избегать вдыхания паров. Исключить источники воспламенения.

6.2 Меры предосторожности в отношении окружающей среды

Не допускать попадания в стоки или водные потоки.

6.3 Методы очистки

Собрать утечку негорючими абсорбирующими веществами, например, песком или вермикулитом, и поместить в емкость для утилизации согласно местным распорядительным документам. Загрязненную территорию очистить незамедлительно подходящими моющими средствами. Один из возможных вариантов (огнеопасный) состоит (по объему) из: воды (45 частей)/ этанола или изопропанола (50 частей) / концентрата аммония (5 частей). Другой вариант (неогнеопасный) состоит из: соды (5 частей) и воды (95 частей). Добавить аналогичное моющее средство в остатки химиката и дать постоять несколько дней в незакрытом контейнере, до тех пор пока не прекратится реакция. После выполнения описанных действий контейнер закрыть и утилизировать согласно местным распорядительным документам.

7. ОБРАЩЕНИЕ И ХРАНЕНИЕ

7.1 Обращение

Пары тяжелее воздуха и могут образовывать взрывчатые смеси с воздухом. Следует обеспечить хорошую вентиляцию. Держать вдали от источников воспламенения. Принять меры предосторожности против статических разрядов.

7.2 Хранение

Держать емкости плотно закрытыми. Хранить в прохладном, сухом, хорошо вентилируемом месте вдали от источников тепла и прямого солнечного света. Принять меры предосторожности для минимизации воздействия атмосферной влаги или воды: диоксид углерода может сформироваться в закрытом сосуде, что приведет к его вздутию. Быть осторожным при открытии уже использованного контейнера.

8. СРЕДСТВА КОНТРОЛЯ ВОЗДЕЙСТВИЯ/ИНДИВИДУАЛЬНАЯ ЗАЩИТА

8.1 Максимальные параметры воздействия

8.1.1 Параметры содержания вредных веществ:

Толуол диизоцианат (TDI)	0,005 ppm (8ч.)
Толуол	20 ppm (8ч.)
Этилацетат	400 ppm (8ч.)
Бутилацетат	150 ppm (8ч.)
Изобутилацетат	150 ppm (8ч.)
Метил этил кетон	200 ppm (8ч.)

8.1.2 Прочие параметры

СВВ – Содержание вредных веществ 2007

8.2 Средства контроля воздействия

8.2.1 Средства контроля воздействия на производстве

Обеспечить необходимую вентиляцию. При работе с красками, содержащими изоцианат соблюдать все меры предосторожности необходимые при работе с органорастворяемыми красками. Нельзя вдыхать пары или туман при распылении. Аллергики и астматики, а также люди, склонные к заболеваниям дыхательных путей, не должны работать с красками, содержащими изоцианат. Обеспечить соответствие законам об охране труда и технике безопасности.

8.2.1.1 Защита органов дыхания

При недостаточности вентиляции пользоваться соответствующими сертифицированными респираторами с фильтрами для газа, паров и пыли типа АП. При нанесении распылением или в случае проведения непрерывных или долговременных работ рекомендуется пользоваться респираторами с подачей воздуха даже при наличии хорошей вентиляции.

8.2.1.2 Защита рук

Всегда пользоваться защитными перчатками (например, из нитрильного каучука). Защитные кремы могут помочь в защите поражаемых участков кожи.

8.2.1.3 Защита глаз

Необходимо пользоваться защитными очками, особенно при нанесении посредством распыления.

8.2.1.4 Защита кожи и тела

Следует пользоваться защитной одеждой.

9. ФИЗИЧЕСКИЕ И ХИМИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА**9.1 Информация общего характера (внешний вид и запах)**

Жидкость, сильный запах.

9.2 Важная информация о безопасности для здоровья и об окружающей среде

9.2.2 Температура кипения/диапазон + 77 °C *)

9.2.3 Температура вспышки - 1 °C *)

9.2.5 Взрывчатые свойства

9.2.5.1 Нижний предел взрыва 2,2 об.-% *)

9.2.5.2 Верхний предел взрыва 11 об.-% *)

9.2.7 Давление пара 9,7 кПа (20°C) *)

9.2.8 Относительная плотность 0,98

9.2.9 Растворимость

9.2.9.1 Растворимость в воде Растворяется

9.2.11 Вязкость время вытекания более, чем 30 сек/ ISO чашка 3 мм

9.3 Прочая информация

Скорость испарения (VuAc=1): 4,2 *)

*) = Этилацетат

10. СТОЙКОСТЬ И ХИМИЧЕСКАЯ АКТИВНОСТЬ**10.1 Условия, которых следует избегать**

Пары растворителя могут образовывать взрывчатые смеси с воздухом.

10.2 Вещества, которых следует избегать

Держать вдали от окислителей, сильных щелочей, сильных кислот, растворов аминов и алкогольных растворов.

Неконтролируемые экзотермические реакции происходят с аминами и алкоголями. В результате реакции с водой высвобождается оксид углерода (CO₂). В закрытом контейнере возникшее внутреннее давление может привести к разрыву контейнера.

10.3 Опасные продукты разложения

При пожаре образуется плотный черный дым. Опасные продукты разложения такие как дым, монооксид углерода, оксиды азота, синильная кислота и компоненты изоцианата, могут образоваться при пожаре и при нагревании до высоких температур, например, при сваривании или резке окрашенной поверхности. Воздействие продуктов разложения может представлять опасность для здоровья.

11. ТОКСИКОЛОГИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ**11.1 Острая токсичность**

Смотрите раздел 11.5

11.2 Раздражение и разъедание

Смотрите раздел 11.5

11.3 Сенсibilизация

Воздействие при вдыхании и контакте с кожей может привести к раздражениям. Основываясь на свойствах компонентов изоцианата и принимая во внимание токсикологические свойства аналогичных препаратов, данный химикат может стать причиной сильных раздражений и/или аллергических реакций дыхательной системы, приводящих к астме, сипам и уплотнениям в грудной клетке. У людей с повышенной чувствительностью позднее могут проявиться астматические симптомы. Продолжительное воздействие может стать причиной постоянной нетрудоспособности.

11.5 Опыт воздействия на человека

11.5.1 **Вдыхание:** Пары растворителя или туман при распылении могут быть опасными при вдыхании. Длительное воздействие паров с компонентами растворителя в концентрации, превышающей установленные производственные пределы воздействия, может вызвать такие отрицательные последствия как раздражение дыхательных путей и слизистой оболочки, а также воздействовать на почки, печень и центральную нервную систему. Могут наблюдаться также такие симптомы и признаки, как головная боль и головокружение.

11.5.2 **При попадании на кожу:** Повторяющийся или продолжительный контакт с препаратом может вызывать удаление естественного жира с кожи, приводя к контактному дерматиту. Попадание брызг в глаза может вызвать раздражение.

11.5.3 **Прочие последствия:** Опасный при приеме внутрь. Химикат содержит толуол. Может оказать отрицательное влияние на плод беременной женщины. Вредный: продолжительное воздействие при вдыхании может значительно повредить здоровье человека.

12. ЭКОЛОГИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ**12.6 Прочие отрицательные последствия**

Данных о самом препарате не имеется. Не следует допускать попадания продукта в стоки или водные потоки.

13. РЕКОМЕНДАЦИИ ОТНОСИТЕЛЬНО УТИЛИЗАЦИИ

13.1 Остатки продукта: Собрать остатки в емкости для отходов. Уничтожить согласно правилам, установленным местными органами власти. Код EWC для жидких отходов: e.g 08 01 11 (отходы краски и лака, содержащие органические растворители или другие опасные вещества).

13.2 Отходы упаковки: Пустые банки следует рециркулировать или утилизировать в соответствии с местными распорядительными документами.

14. ИНФОРМАЦИЯ О ПЕРЕВОЗКЕ

14.1	№ UN	1263
14.2	Группа упаковки	II
14.3	Перевозка по суше	
14.3.1	ADR/RID	3
14.3.3	Описание товара	сопутствующее краске вещество
14.4	Перевозка по морю	
14.4.1	IMDG	3
14.4.2	Должное техническое название	сопутствующее краске вещество
14.4.3	Дополнительная информация	EmS: F-E, S-E

15. РАСПОРЯДИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ**15.1 Информация на предупреждающей этикетке****15.1.1 Буква кода предупреждающего символа и указание опасности для препарата**

F	Легко воспламеняемый
Xn	Вредный

15.1.2 Названия ингредиентов, приведенные на предупреждающей этикетке

Изоцианатная смола
Толуол диизоцианат (TDI)
Толуол
Этилацетат

15.1.3 R-фразы

R11	Легко воспламеняемый.
R20	Вредный при вдыхании.
R38	Раздражает кожу.
R42/43	Может стать причиной раздражений при вдыхании и контакте с кожей.
R48/20	Вредный: продолжительное воздействие при вдыхании может значительно повредить здоровье человека.
R63	Может оказать отрицательное влияние на плод беременной женщины.

15.1.4 S-фразы

S16	Держать вдали от источников воспламенения - Категорически воспрещается курить.
S23	Пары/брызги не вдыхать.
S24	Избегать контакта с кожей.
S29	Не сливать в стоки.
S33	Принять меры предосторожности против статических разрядов.
S36/37	Пользоваться соответствующими защитными одеждой, маской и перчатками.
S38	Использование химиката предусматривает хорошую вентиляцию и использование средств защиты органов дыхания, перчаток и защитных масок.
S45	В случае несчастного случая или при плохом самочувствии, немедленно обратиться за медицинской помощью (по возможности показать этикетку).

15.1.5 Специальные рекомендации для конкретных веществ

Химикат содержит изоцианаты. Смотри информацию от производителя.

16. ПРОЧАЯ ИНФОРМАЦИЯ**16.1 Текст R-фраз, упомянутых в разделе 2 и 3**

R43	Может стать причиной раздражений при контакте с кожей.
R11	Легко воспламеняемый.
R20	Вредный при вдыхании.
R38	Раздражает кожу.
R42/43	Может стать причиной раздражений при вдыхании и контакте с кожей.
R48/20	Вредный: продолжительное воздействие при вдыхании может значительно повредить здоровье человека.
R63	Может оказать отрицательное влияние на плод беременной женщины.
R10	Воспламеняемый.
R26	Очень токсичный при вдыхании.
R36	Раздражает глаза.
R36/37/38	Раздражает глаза, дыхательную систему и кожу.
R40	Предположительно, может быть причиной развития ракового заболевания.
R52/53	Вредный для водных микроорганизмов, может вызвать продолжительные негативные последствия в водной среде.
R65	Опасный: может привести к повреждению легких при проглатывании.
R66	Повторяющийся или продолжительный контакт с препаратом может вызвать сухость кожи или ее растрескивание.
R67	Вдыхание паров может стать причиной сонливости и головокружения.

16.4 Дополнительная информация

Информация в этом сертификате основана на существующем у нас уровне знаний и действующих законах ЕС. Она описывает требования к безопасности нашего продукта и не может рассматриваться как гарантия свойств продукта.

Дополнительную информацию можно получить:

Тиккурила Ою, Отдел безопасности продукции

Тел.: +358 9 857 71

Факс: +358 9 8577 6936

эл.почта: productsafety@tikkurila.com

Подпись d2/akk tlajouvi181109