

Най дата випуску 12.3.2017

складання 15.05.2016

GVF № 20268

каДруга редакція - 01Дата



FPB.001-11.01

Частина I
ПАСПОРТ БЕЗПЕКИ
Tavan Ultra

Від 13 грудня 2014 р. під номером і 29204 «Міністерство навколишнього середовища та урбанізації
Туреччини щодо шкідливих речовин і сумішей

РОЗДІЛ 1: Ідентичність речовини/суміші та компанії/дистриб'ютора

1.1. Ідентифікатор	Це повністю матова пластична фарба для стелі на основі акрилової смоли на водній основі з високою покривною здатністю та білизною, яка легко наноситься, не розбризкується.
інгредієнта/суміші Назва продукту	Tavan Ultra
Номер позиції	331
Крозмір тари	1КГ, 3,5 КГ, 10 КГ, 17,5 КГ, 20 КГ
Визначення	Це повністю матова пластична фарба для стелі на основі акрилової смоли на водній основі з високою покривною здатністю та білизною, яка легко наноситься, не розбризкується.

1.2. Відповідні ідентифіковані сфери використання речовини або суміші та

застосування, рекомендовані проти ідентифіковані використання приватний
вслякі штукатурні, гіпсові та вапняні поверхні

1.3. Інформація про постачальника паспорта безпеки

постачальник	POLISAN KANSAI PAINT IND. VE TIC. Inc.
ик	Ковалі Осб. mh. Рефік Байдур Cd. No:7/3 Dilovasi - KOCAELI ТУРЕЧЧИНА www.polisankansai.com.tr +90 262 679 60 00 +90262 606 03 70 info@polisankansai.com
Контактна особа	Відділ охорони здоров'я, безпеки та навколишнього середовища
Виродник	POLISAN KANSAI PAINT IND. VE TIC. Inc. Ковалі Осб. mh. Рефік Байдур Cd. No:7/3 Dilovasi - KOCAELI ТУРЕЧЧИНА www.polisankansai.com.tr +90 262 679 60 00 +90262 606 03 70 info@polisankansai.com

1.4. номер телефону екстреної допомоги

Номер телефону екстреної допомоги POLISAN KANSAI PAINT IND. ТОРГІВЛЯ. Inc. : +90 262 679 73 45
НАЦІОНАЛЬНИЙ КОНСУЛЬТАТИВНИЙ ЦЕНТР ОТРУЄ НЬ (SPACE):114

РОЗДІЛ 2: ідентифікація небезпеки

2.один. Класифікація речовини або суміші

Класифікація ТК 28848

Фізичні пошкодження Не класифікується як шкідливий

Свтрата ваги Не класифікується як шкідливий

Екологічна небезпека Не класифікується як шкідливий

Частина I
ПАСПОРТ БЕЗПЕКИ

Tavan Ultra

Від 13 грудня 2014 р. під номером і 29204 «Міністерство навколишнього середовища та урбанізації
Туреччини щодо шкідливих речовин і сумішей

2.2. Елементи етикетки Заяви про небезпеку запобіжні заяви	Суміш EUN208: 5-хлор-2-метил-4-ізотіазолін-3-он [EC №: 247-500-7] та 2-метил-2Н-ізотіазол-3-он [EC №: 220-239-6] (3:1) містить. Може викликати алергічну реакцію. P102 Зберігати в недоступному для дітей місці. P103 Прочитати етикетку перед використанням. P272 Не виносити забруднений одяг з робочого місця. P280 Одягайте захисний одяг, рукавички, засоби захисту очей та обличчя. P333+P313 У разі подразнення шкіри або висипу: Зверніться за медичною допомогою/консультацією. P404 Зберігати в закритому контейнері. P410 Березти від сонячного світла.
---	--

2.3. Інші
пошкодження

Продукт не містить жодних речовин, класифікованих як PBT або vPvB.

БDEATH 3: Склад/інформація про інгредієнти

3.1. Речовини

Додаткова

інформація. Не застосовується.

3.2. суміші

дотандіол	<1%
Номер CAS: 107-21-1	Номер EC: 203-473-3
Скласифікація Acute Tox. 4-	

H302

. Місіс. 2- H373

СЕЧОВИНА ТЕТРАМЕТИЛОЛ АЦЕТИЛЕН	<1%
Номер CAS: 5395-50-6	Номер EC: 226-408-0
Скласифікація	

Чутлива шкіра. 1- H317

амонік%	<0,5%
Номер CAS: 1336-21-6 Номер EC: 215-647-6	
M фактор (гострий) = 1	
Скласифікація	
Skin Corr. 1B- H314	
Пошкодження очей. 1-	
H318 STOT SE Single. 3-	
H335 Aquatic Acute 1-	
H400	

Частина I
ПАСПОРТ БЕЗПЕКИ

Tavan Ultra

Від 13 грудня 2014 р. під номером і 29204 «Міністерство навколишнього середовища та урбанізації

Туреччини щодо шкідливих речовин і сумішей

суміш: 5-хлор-2 метил-4-ізотіазолін-3-он [ЕС №: 247-500-7]		<1%т
а 2-метил-2Н-ізотіазол-3-он [ЕС №: 220-239-6] (3:1)		
Номер CAS: 55965-84-9		
М-фактор (акут) = 10		Мфактор (хронічний) = 10

Скласифікація

Acute Tox. 3- H301

Acute Tox. 2- H310

Acute Tox. 2-

H330

Skin Corr. 1B- H314

Skin Sens. 1- H317

Aquatic Acute 1-

H400 Aquatic Chronic

1- H410

Повний текст повідомлень про небезпеку наведено

в розділі 16

РОЗДІЛ 4: Заходи першої допомоги

4.1. Опис заходів першої допомоги

Загальна контакт зі шкірою

інформаці

я Зоровий контакт

становлен

ня

У разі сумнівів негайно зверніться за медичною допомогою, якщо симптоми серйозні або не зникають. Ніколи не давайте нічого в рот людині без свідомості. Покажіть цей паспорт безпеки медичному персоналу.
N/A
ПРИ КОВТУВАННІ: негайно зверніться до лікаря.
У РАЗІ ПОТРАПЛЯННЯ НА ШКІРУ: промити великою кількістю води з милом. Якщо подразнення не зникає після миття, зверніться до лікаря.
У РАЗІ ПОТРАПЛЯННЯ НА ШКІРУ: негайно промити великою кількістю води. Якщо подразнення не зникає після миття, зверніться до лікаря.

4.2. Найважливіші симптоми та ефекти, як гострі, так і відстрочені

Загальна інформація Симптоматичне застосувати лікування.

4.3. Вказівка на необхідність медичної допомоги та спеціального лікування

Інформація, яку необхідно надати лікарю пропонувати Особливої обережності немає. У разі сумнівів негайно зверніться за медичною допомогою.

РОЗДІЛ 5: Заходи пожежогасіння

5.1. вогнегасники

Відповідні вогнегасні засоби УрунаВін не горючий.

5.2. Особливі небезпеки, пов'язані з речовиною або сумішшю

Особливі пошкодження яЦе не актуально. Жодної незвичайної небезпеки пожежі чи вибуху не помічено.

5.3. Поради для пожежників

Частина I ПАСПОРТ БЕЗПЕКИ

Tavan Ultra

Від 13 грудня 2014 р. під номером і 29204 «Міністерство навколишнього середовища та урбанізації
Туреччини щодо шкідливих речовин і сумішей

ЮЗаходи захисту під час Спеціальний метод пожежогасіння невідомий.
гасіння пожежі

Юспеціальні засоби захисту Спеціального обладнання не потрібно.
для пожежників

РОЗДІЛ 6: Заходи проти випадкового викиду

6.1. Особисті запобіжні заходи, засоби захисту та порядок дій у надзвичайних ситуаціях

Кзапобіжні заходи на небоУникайте прямого та тривалого контакту зі шкірою.
виробництві

6.2. Екологічні Уникайте проливання в каналізацію або водотоки або на землю.
запобіжні заходи

Екологічні запобіжні
заходи

6.3. Методи та матеріали для локалізації та очищення

Методи очищення розливів Негайно прибирайте розливи та безпечно утилізуйте відходи. Уникайте
потрапляння в каналізацію, водойми або ґрунт.

6.4. Посилання на інші розділи

Посилання на інші розділи АтиДивіться розділ 13 щодо утилізації відходів. Дивіться розділ 8 щодо особистого захисту.

РОЗДІЛ 7: Транспортування та зберігання

7.1. Запобіжні заходи щодо безпечного поводження

Запобіжні заходи при використанні Забезпечте хорошу вентиляцію.

7.2. Умови безпечного зберігання, включаючи будь-які несумісності

Запобіжні заходи при Зберігати щільно закритим в оригінальній упаковці. Тримайте контейнер сухим.
зберіганні Зберігати при температурі 5-35 °С.

7.3. Конкретне кінцеве

використання Конкретне Ідентифіковані способи використання цього продукту детально описані в розділі 1.2.
Використовується, як зазначено в технічному бюлетені або етикетці виробу.

кінцеве використання

Крецепт застосування

8.1. Параметри контролю

8.2. Контроль впливу

Кзасоби захисту



Відповідний інженерний контроль

Кохорона праці

Забезпечте належну вентиляцію.

Використовуйте засоби індивідуального захисту, перелічені вище.

Частина I
ПАСПОРТ БЕЗПЕКИ

Tavan Ultra

Від 13 грудня 2014 р. під номером і 29204 «Міністерство навколишнього середовища та урбанізації
Туреччини щодо шкідливих речовин і сумішей

Захист очей/обличчя	Використовуйте захисні окуляри від бризок хімікатів.
ДОзахист в	Використовуйте захисні рукавички.
Інші засоби захисту шкіри та тіла	небоЗабезпечте туалетну кімнату та безпечний душ. У разі контакту надіньте фартух або захисний одяг.
Сзаходи охорони здоров'я	небоЗабезпечте з місце для прання. Не їжте, не пийте і не куріть під час використання. Мийте руки в кінці кожної зміни, а також перед їжею, курінням і відвідуванням туалету.
Сзахист системи настрою	пропонуватиОсобливої обережності немає.
Контроль впливу навколишнього середовища	Див. Розділ 6.

РОЗДІЛ 9: Фізичні та хімічні властивості

9.1. Інформація про основні фізичні та хімічні властивості

Зовнішній вигляд	Рідина.
Колір	Білий.
Читати	Характеристика.
сторХ	8-9
Точка вибуху	Не застосовується.
Щільність ваги	1,77-1,81г/см ³
Коефіцієнт розподілу	Немає доступної інформації.
В'язкість	18000-20000cps при 25°C

9.2. Інша інформація

РОЗДІЛ 10: Стабільність і реактивність

10.1. Реакція

Реакція

10.2. Хімічна

стабільність

Він стабільний за нормальних умов.

Стабільність

10.3. Можливість
небезпечних реакцій

Стабільний за нормальних температур навколишнього середовища та при рекомендованому використанні.

Можливість небезпечних
реакцій

Це не актуально. Не полімеризується.

10.4. Умови, яких слід уникати

Умови для відкриття Уникати замерзання.

10.5. Речовини, яких слід уникати

Речовини, які слід відкривати. Немає конкретної речовини або групи речовин, які в разі взаємодії з продуктом могли б створити небезпечну ситуацію.

Частина I
ПАСПОРТ БЕЗПЕКИ

Tavan Ultra

Від 13 грудня 2014 р. під номером і 29204 «Міністерство навколишнього середовища та урбанізації

Туреччини щодо шкідливих речовин і сумішей

10.6. Шкідливі продукти розпаду

Шкідливі продукти розпаду Не розкладається при використанні та зберіганні відповідно до рекомендованих умов.

РОЗДІЛ 11: Токсикологічна інформація

11.1 Інформація про токсичну діютоксичний вплив Матеріал нетоксичний.

Бтоксикологічна інформація про інгредієнти

Гостра токсичність - перорально

АТЕ перорально (мг/кг) 500,0

суміш: 5-хлор-2-метил-4-ізотіазолін-3-он [EC №: 247-500-7] і 2-метил-2Н-ізотіазол-3-он [EC №: 220-239-6] (3 :один)

Гостра токсичність - перорально

АТЕ перорально (мг/кг) 100,0

Гостра токсичність - дермальна

АТЕ дермальний (мг/кг) 500,0

Гостра токсичність - вдихання

АТЕ при вдиханні (гази ppmV) 1.000,0

Вдихання АТЕ (пари мг/л) 5,0

АТЕ при вдиханні (пил/туман мг/л) 5.0

РОЗДІЛ 12: Екологічна нформація

121. Токсичність

Токсичність Немає відомих шкідливих наслідків

Бекологічна інформація про інгредієнти Гостра токсичність - водні безхребетні

гостра водна

токсичність

Гостра токсичність

- риба

СЕЧІВІНАТЕТРАМЕТ ЛС₅₀, 96 годин: 158 мг/л, Риба

ИЛОЛ АЦЕТИЛЕН ЕС₅₀, 48 годин: 17,8 мг/л, дафнія

Гостра токсичність - водні рослини ІС₅₀, 72 години: 2,02 мг/л, водорості

Частина I
ПАСПОРТ БЕЗПЕКИ

Tavan Ultra

Від 13 грудня 2014 р. під номером і 29204 «Міністерство навколишнього середовища та урбанізації
Туреччини щодо шкідливих речовин і сумішей

$L(E)C_{50}$ 0,1 < $L(E)C_{50} \leq 1$

фактор M
(гострий) 1

суміш: 5-хлор-2-метил-4-ізотіазолін-3-он [EC №: 247-500-7] і 2-метил-2Н-ізотіазол-3-он [EC №: 220-239-6] (3
:один)

гостра водна
токсичність 0,01 < $L(E)C_{50} \leq 0,1$

$L(E)C_{50}$ 10

фактор M (гострий) LC_{50} , 96 годин: 0,22 мг/л, Риба

Гостра токсичність EC_{50} , 48 годин: 0,12 мг/л, дафнія
- риба

Гостра токсичність
- водні безхребетні

Гостра токсичність - водні рослини IC_{50} , 72 години: 0,025 мг/л, водорості

Хронічна водна токсичність

фактор M (хронічний) 10

12.2. Стійкість і здатність до

розкладання 12.3. Потенціал

біоаккумуляції

Біонакопичувальний Експериментальна інформація про сам продукт недоступна.

потенціал Немає доступної інформації.

Коефіцієнт розподілу

12.4. Рухливість у ґрунті Не вважається мобільним.

Мобільність

12.5. Результати оцінки PBT та vPvB

PBTта результати оцінки

vPvB

12.6. Інші побічні ефекти

Інші побічні ефекти

Продукт не містить жодних речовин, класифікованих як PBT або vPvB.

Інформація про клімат відсутня.

РОЗДІЛ 13: Інформація про утилізацію

13.1. Методи поводження з

відходами Загальні

Під час поводження з відходами слід враховувати заходи безпеки, які застосовуються при поводженні з продуктом.

відомості

способи обробки кліків

Утворення відходів слід мінімізувати або уникати, де це можливо.

РОЗДІЛ 14: Транспортна інформація

Загальний

Продукт не підпадає під дію міжнародних правил перевезення небезпечних вантажів (IMDG, IATA, ADR/RID).

Частина I
ПАСПОРТ БЕЗПЕКИ

Tavan Ultra

Від 13 грудня 2014 р. під номером і 29204 «Міністерство навколишнього середовища та урбанізації

Туреччини щодо шкідливих речовин і сумішей

14.1. номер ООН

Не актуально.

14.2. Правильна транспортна

назва ООН Не має значення.

14.3. Клас(и) небезпеки при

транспортуванні.

Попереджувальні знаки для
транспортування не потрібні.

14.4. Група упаковки

Не має значення.

14.5. Екологічна небезпека

Екологічно небезпечний/морський
забруднювач

14.6. Особливі застереження

для користувача

Не актуально.

14.7. Транспортування навалом відповідно до Додатку II MARPOL 73/78 та коду IBC

Додаток II MARPOL 73/78 та IBC

Це не актуально. відведений кодом
транспортування

РОЗДІЛ 15: Нормативна інформація

15.1. Законодавство про безпеку, охорону здоров'я та навколишнє середовище, специфічне для речовини або суміші

національне
законодавство

Його підготовлено відповідно до положень «Положення про паспорти безпеки шкідливих речовин і сумішей» Міністерства навколишнього середовища та урбанізації від грудня 2014 року під номером 29204.

Міністерство навколишнього середовища та урбанізації Турецької Республіки,
Постанова № 28848 від 11 грудня 2013 року щодо класифікації, маркування та пакування речовин і сумішей.

ЄСзаконодавст
во

Є С №: 1272/2008

Редаговано	Meri KACAΠOΓΛY / 01.78.04
Юдата останнього редагування	12.03.2017 01
Кє розкриття	15.05.2016
дата підготовки	20268
SDS №	

Частина I
ПАСПОРТ БЕЗПЕКИ

Tavan Ultra

Від 13 грудня 2014 р. під номером і 29204 «Міністерство навколишнього середовища та урбанізації

Туреччини щодо шкідливих речовин і сумішей

Усі заяви про небезпеку X301Це токсично при проковтуванні.

H302 Шкідливий при проковтуванні.

H311 Токсичний при контакті зі шкірою.

H314 Викликає серйозні опіки шкіри та пошкодження очей.

H317 Викликає шкірну алергічну реакцію.

H318 Викликає серйозне пошкодження очей.

H331 Токсичний при вдиханні.

H335 Може викликати подразнення дихальних шляхів.

H400 Дуже токсичний для водних організмів.

H410 Дуже токсичний для водних організмів з довготривалими наслідками.

H373 Може завдати шкоди органам через тривалий або повторний вплив при ковтанні або вдиханні.

Суміш EUN208: 5-хлор-2-метил-4-ізотіазолін-3-он [EC №: 247-500-7] та 2-метил-2Н-ізотіазол-3-он [EC №: 220-239-6] (3:1) містить. Може викликати алергічну реакцію.