



FPB.001-11.01

Частина I
ПАСПОРТ БЕЗПЕКИ
Extra Matt

Від 13 грудня 2014 року за номером 29204 «Т.Ц. Міністерство навколишнього середовища та урбанізації щодо шкідливих речовин і сумішей

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

1.1 Ідентифікатор речовин

и/суміші

Назва продукту ELEGANS EXTRA MAT

Номер категорії 247

Наявне пакування 2,5 L, 7,5 L, 15 L

Визначення Це антибактеріальна, гнучка декоративна матова фарба для інтер'єру з додатковим покриттям і додаванням силікону, що запобігає утворенню плісняви та грибка, на водній основі, на основі акрилової смоли.

1.2. Відповідні ідентифіковані сфери використання речовини або суміші та застосування, рекомендовані проти

Виявлене використання Підходить для використання на всіх типах внутрішніх стін, штукатурки, бетону, етерніту тощо
Не рекомендоване використання: Конкретні способи використання, які не рекомендуються, не визначені.

1.3. Інформація про постачальника паспорту безпеки

Постачальник POLISAN KANSAI BOYA SAN. VE TİC. A.Ş.
Demirciler Osb. Mh. Refik Baydur Cd. No:7/3 Dilovası - KOCAELİ
TURKIYE
www.polisankansai.com.tr
+90 262 679 60 00
+90 262 606 03 70
info@polisankansai.com

Контактна особа SEÇ DEPARTMANI

Виробник POLSAN KANSAI BOYA SAN. ve TİC. A.Ş.
Dilovası Organize Sanayi Bölgesi 1.Kısım Liman Cad. No.7 Dilovası KOCAELİ
www.polisankansai.com.tr
+90 262 679 71 44
+90 262 754 74 34
info@polisankansai.com

1.4. Номер телефону екстреної допомоги

номер телефону екстреної допомоги

POLİSAN BOYA SANAYİ TİC. A.Ş. : +90 262 679 73 45 ULUSAL

ZEHİR DANISMA MERKEZİ(UZEM):114

MERKEZİ(UZEM):114

РОЗДІЛ 2: Ідентифікація небезпек

2.1. Класифікація речовини або суміші

Класифікація Т.С. 28848

Фізичні пошкодження Не класифікується як шкідливий

Небезпеки для здоров'я Не класифікується як шкідливий

Екологічна небезпека Не класифікується як шкідливий

Здоров'я людини Додаткову інформацію про небезпеку для здоров'я див. у розділі 11.

Очікується, що продукт не буде небезпечним для навколишнього середовища

Частина I
ПАСПОРТ БЕЗПЕКИ
Extra Matt

Від 13 грудня 2014 року за номером 29204 «Т.Ц. Міністерство навколишнього середовища та урбанізації
щодо шкідливих речовин і сумішей

Екологічна небезп
ека

Не класифікується як шкідливий

2.2. Etiket unsurları

знак небезпеки



слово
попередження



Увага

Заяви про
небезпеку

H317 Викликає шкірні алергічні реакції.

Запобіжні заяви

P102 Зберігати в недоступному для дітей місці.

P103 Прочитати етикетку перед використанням.

P272 Не виносити забруднений одяг з робочого місця.

P280 Одягати захисні рукавички/ захисний одяг/ засоби захисту очей/ обличчя.

P302+P352 ПРИ ПОПАДАННІ НА ШКІРУ: Промити великою кількістю води з милом.

P333+P313 У разі подразнення шкіри або висипу: Зверніться за медичною допомогою/кон
сультацією.

P362+P364 Зняти забруднений одяг і випрати перед повторним використанням.

P404 Зберігати в закритому контейнері.

P410 Березти від сонячного світла.

Склад

Суміш: 5-kloro-2 metil-4-izotiazolin-3-on[EC No:247-500-7] ve 2-metil-2H-izotiazol-3-on[EC

2.3. Інші пошкодже

ння

No:220-239-6] (3:1)

eni düzenleme tarihi 6.11.2015

Hazırlama tarihi 19.4.2012

GBF No 20254

Kaçınıcı düzenleme oldu ğ u 02

Частина I
ПАСПОРТ БЕЗПЕКИ
Extra Matt

Від 13 грудня 2014 року за номером 29204 «Т.Ц. Міністерство навколишнього середовища та урбанізації щодо шкідливих речовин і сумішей

Суміш: 5-kloro-2 metil-4-izotiazolin-3-on[EC No:247-500-7] ve 2-metil-2H-izotiazol-3-on[EC No:220-239-6] (3:1) CAS номер: 55965-84-9 M faktörü (akut) = 10 M faktörü (kronik) = 10	<1%
--	-----

Sınıflandırma Akut Tok. 3- H301 Akut Tok. 2- H310 Akut Tok. 2- H330 Cilt Aşnd. 1B- H314 Cilt Hassas. 1- H317 Sukul Akut 1- H400 Sukul Kronik 1- H410

Dichloro-2-n-octyl-4-isothiazolin-3-one CAS numarası: 64359-81-5 EC numarası: 264-843-8	<1%
---	-----

M faktörü (akut) = 100 Sınıflandırma Akut
--

Tok. 4- H302 Akut

Tok. 4- H312

Cilt Aşnd. 1B- H314

Göz Hsr. 1- H318 Cilt

Hassas. 1- H317

BHOT Tek Mrz. 3- H335

Sucul Akut 1- H400

3-iyodo-2-propinil

<1%

butilkarbamat CAS numarası:

EC numarası: 259-627-5

55406-53-6

M faktörü (kronik) = 1

M faktörü (akut) = 10

Sınıflandırma Akut

Tok. 4- H302 Akut

Tok. 3- H331 Göz

Hsr. 1- H318

Cilt Hassas. 1- H317 BHOT

Tekrar. Mrz.1- H372 Sucul

Akut 1- H400

Sucul Kronik 1- H410

Zararlılık ifadelerinin tam metni Bölüm16'da verilmiştir.

РОЗДІЛ 4: Заходи першої допомоги

Частина I ПАСПОРТ БЕЗПЕКИ Extra Matt

Від 13 грудня 2014 року за номером 29204 «Т.Ц. Міністерство навколишнього середовища та урбанізації щодо шкідливих речовин і сумішей

4.1. Опис заходів першої допомоги

Загальна інформація	У разі сумнівів негайно зверніться за медичною допомогою. 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.
Дихання	Винесіть постраждалого на свіже повітря і забезпечте йому положення, зручне для дихання.
Ковтання	Ретельно прополоскати рот водою. Пийте багато води. Тримайте пораненого під наглядом. Якщо дискомфорт не зникає, зверніться за медичною допомогою. Покажіть цей паспорт безпеки медичному персоналу.
контакт зі шкірою	У разі контакту зі шкірою негайно зніміть забруднений одяг і негайно промийте його великою кількістю води. Якщо після промивання симптоми серйозні або не зникають, зверніться за медичною допомогою. У разі появи будь-яких ознак сенсibiliзації слід уникати подальшого впливу.
Зір	Негайно змити великою кількістю води. Зніміть будь-які контактні лінзи та широко відкриті очі. Продовжуйте мити щонайменше 15 хвилин. Якщо подразнення не зникає після миття, зверніться до лікаря. Покажіть цей паспорт безпеки медичному персоналу.

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

Загальна інформація Застосовувати симптоматичне лікування.

4.3. Вказівка на необхідність медичної допомоги та спеціального лікування

Інформація, яку необхідно надати лікарю У разі сумнівів негайно зверніться за медичною допомогою. Застосовувати симптоматичне лікування.

Спеціальні обробки Немає відомого специфічного антидоту, який може знадобитися після контакту з продуктом.

РОЗДІЛ 5: Заходи пожежогасіння

5.1. вогнегасники

Відповідні вогнегасні засоби Гасити спиртостійкою піною, вуглекислим газом або сухим порошком.

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

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

5.3. Поради для пожежників

Під час гасіння пожежі Уникайте вдихання горючих газів або парів

необхідні захисні заходи

РОЗДІЛ 6: Заходи при аварійному викиді

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

Особисті запобіжні заходи

Одягайте захисний одяг, як показано в Розділі 8 цього Паспорту безпеки.

6.2. Екологічні запобіжні заходи

Екологічні запобіжні заходи

Уникайте потрапляння в каналізацію, водойми або ґрунт. Уникайте розливання у водне середовище. Зберіть та утилізуйте розлитий матеріал, як зазначено в розділі 13.

6.3. Методи та матеріали для локалізації та очищення

Методи очищення розливу Одягайте захисний одяг, як показано в Розділі 8 цього Паспорту безпеки. Зберіть розлив і поглиніть піском, землею або іншим негорючим матеріалом. Дивіться розділ 13 щодо утилізації відходів

Посилання на інші розділи

Одягайте захисний одяг, як показано в Розділі 8 цього Паспорту безпеки. Додаткову інформацію про небезпеку для здоров'я див. у розділі 11. Дивіться розділ 13 щодо утилізації відходів. Зберіть та утилізуйте розлитий матеріал, як зазначено в розділі 13..

Yeni düzenleme tarihi 6.11.2015

Kaçıncı düzenleme olduğu 02

Hazırlama tarihi 19.4.2012

GBF No 20254

Частина I ПАСПОРТ БЕЗПЕКИ Extra Matt

Від 13 грудня 2014 року за номером 29204 «Т.Ц. Міністерство навколишнього середовища та урбанізації щодо шкідливих речовин і сумішей

РОЗДІЛ 7: Транспортування та зберігання

7.1. Запобіжні заходи щодо безпечного поводження

Запобіжні заходи при використанні Прочитайте та дотримуйтесь рекомендацій виробника. Уникайте контакту з очима. Уникайте контакту з очима та шкірою. Необхідно дотримуватися правил особистої гігієни. Перед виходом з робочої зони вимийте руки та будь-які забруднені частини тіла водою з милом. Забезпечте належну вентиляцію.

7.2. Умови безпечного зберігання, включаючи будь-які несумісності

Запобіжні заходи при зберіганні Зберігати щільно закритим в оригінальній упаковці. Тримайте контейнер сухим. Зберігати в прохолодному та добре провітрюваному місці

7.3. Конкретне кінцеве використання

В РОЗДІЛ 8: Контроль впливу/індивідуальний захист

8.1. Параметри контролю

8.2 Контроль впливу

Засоби захисту^



Відповідний інженерний контроль Забезпечте належну вентиляцію.

Захист очей/обличчя Використовуйте захисні окуляри від бризок хімікатів.

Захист рук

Використовуйте захисні рукавички.



Частина I
ПАСПОРТ БЕЗПЕКИ
Extra Matt

В РОЗДІЛ 9: Фізичні та хімічні властивості

9.1. Інформація про основні фізичні та хімічні властивості

Зовнішній вигляд	Рідина.
колір	Білий. Кольори в каталозі кольорів Polisan.
Запах	Характерний
pH	8-9

Початкова точка кипіння і не застосовується. діапазон кипіння

Коефіцієнт випаровування
Не застосовується.

Горючість (тверда речовина, газ)
Він не горючий.
Не застосовується.

тиск пари

щільність пари
Не застосовується.

Відносна щільність
1,34 - 1,38 г/см³

резолюція(и)
Його до певної міри розріджують водою.

Коефіцієнт розподілу
Не застосовується.

В'язкість
9000 - 11000 сП при 25°C

вибухові властивості
Він не вибухонебезпечний.

Окисні властивості
Не окислюється.

9.2. Інша інформація

Інша інформація
Недоступний.

РОЗДІЛ 10: Стабільність і реакційна здатність

10.1. Реакція

Частина I
ПАСПОРТ БЕЗПЕКИ
Extra Matt

Від 13 грудня 2014 року за номером 29204 «Т.Ц. Міністерство навколишнього середовища та урбанізації щодо шкідливих речовин і сумішей

Реакція
10.2. хімічна Стабільний за нормальних умов

стабільність

Стабільність Стабільний за нормальних температур навколишнього середовища та при рекомендовано му використанні.

10.3. Можливість небезпечних реакцій
Можливість небезпечних реакцій Не актуально.

10.4. Умови, яких слід уникати
Умови, яких слід уникати Уникати замерзання.

10.5. Речовини, яких слід уникати
Речовини, яких слід уникати:

Немає конкретної речовини або групи речовин, які у разі взаємодії з продуктом могли б створити небезпечну ситуацію.

10.6. Шкідливі продукти розпаду:

Небезпечні продукти розкладання Не розкладається при використанні та зберіганні відповідно до рекомендованих умов.

В РОЗДІЛ 11: Токсикологічна інформація

11.1. Інформація про токсичну дію

Перорально

ATE в рот (mg/kg) 5.000,0

ATE дермально

(mg/kg) 5.000,0

Загальна інформація 5-chloro-2-methyl-4-isothiazolin-3-one ve 2-methyl-4-isothiazolin-3-one (3:1) karışımı
Akut, Oral ,Rat, LD50: 66 mg/kg

Дихання Akut, Dermal, Rat, LD50: >141 mg/kg
Спеціальна небезпека для здоров'я невідома.

Ковтання Може викликати дискомфорт при ковтанні.

контакт зі шкірою Продукт містить сенсibiliзуючу речовину. Викликає подразнення шкіри.

зоровий контакт Викликає подразнення очей.

Гостра та хронічна небезпека для здоров'я Подразнює очі. Подразнює шкіру.

медичні симптоми Алергічний висип на шкірі. Подряжнення.

медичні висновки Немає доступної інформації.

Частина I
ПАСПОРТ БЕЗПЕКИ
Extra Matt

Від 13 грудня 2014 року за номером 29204 «Т.Ц. Міністерство навколишнього середовища та урбанізації
щодо шкідливих речовин і сумішей

ATE при вдиханні (пари 3,0 мг/л)

ATE при вдиханні (пил/туман мг/л) 0,5

РОЗДІЛ 12: Екологічна інформація

екотоксичність Може викликати тривалий шкідливий вплив на водне середовище.

12.1. Токсичність

Екологічна інформація про інгредієнти

Dichloro-2-n-octyl-4-isothiazolin-3-one

гостра водна токсичність

$0.001 < L(E)C50 \leq 0.01$

L(E)C₅₀

100

M фактор(akut)

3-iyodo-2-propinil butilkarbamat

гостра водна токсичність

$0.01 < L(E)C50 \leq 0.1$

L(E)C₅₀

M фактор (akut)

10

Хронічна водна токсичність

M фактор (kronik)

1

12.2. Стійкість і розкладання

Стійкість і розкладання

12.3. Потенціал біоаккумуляції

ції

Потенціал біоаккумуляції

Коефіцієнт розподілу

12.4. Рухливість у ґрунті

Мобільність

Експериментальні дані про продукт відсутні.

Експериментальна інформація про сам продукт не до ступна.

Немає доступної інформації.

Не вважається мобільним.

12.5. Результати оцінки PBT та vPvB

Результати оцінки PBT та vPvB

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

12.6. Інші побічні ефекти

Необхідна інформація відсутня.

Інші побічні ефекти

14.5. Екологічна безпека

14.6. Особливі запобіжні заходи для користувача

14.7. Транспортування навалом відповідно до Додатку II

MARPOL 73/78 та коду IBC

РОЗДІЛ 15: Нормативна інформація

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

Законодавство ЄС ЄС Директива про небезпечні речовини 67/548/ЕЕС.

Спеціальна інформаційна система для небезпечних препаратів 91/155/ЕЕС.

РОЗДІЛ 16: Інша інформація

Що таке регулювання 00

Усі заяви про безпеку H302 Шкідливий при проковтуванні.
H373 Може завдати шкоди органам через тривалий або повторний вплив при ковтанні або вдиханні.
EUN208 Містить МЕТИЛ-2Н або МЕТИЛ-4 (3:1) Суміш EC NO 220-239-6. Може викликати алергічну реакцію.

Скорочення та акроніми, що використовуються в паспорті безпеки

Основна література та джерела інформації AsI EGE BİLEN/ 01.61.20

Редаговано 6.11.2015

Нова дата редагування

Що таке регулювання

дата підготовки 19.04.2012
SDS № 20254

Усі заяви про безпеку

ADR: Європейська угода про міжнародне дорожнє перевезення небезпечних вантажів. CAS: Служба хімічних теорій.

IMDG: Міжнародні морські небезпечні вантажі.

LC50: Концентрація речовини, що викликає 50% (половину) смерті в групі піддослідних тварин.

EC₅₀: Ефективна концентрація речовини, що викликає 50% максимальної реакції.

ООН: ООН.

ATE: Оцінка гострої токсичності.

LD50: доза речовини, яка викликає 50% (половину) летальності в групі піддослідних тварин (середня летальна доза).

vPvB: дуже стійкий, дуже біоаккумулятивний.

PBT: стійкий, біоаккумулятивний і токсичний.

MARPOL 73/78: Міжнародна конвенція про запобігання забрудненню з суден 1973 року зі змінами, внесеними Протоколом 1978 року.

Цей паспорт безпеки було підготовлено на основі інформації, отриманої від компанії-власника сировини.

H301 Токсичний при ковтанні. H302 Шкідливий при проковтуванні. H311 Токсичний при контакт з шкірою. H312 Шкідливий при контакт з шкірою.

H314 Викликає серйозні опіки шкіри та пошкодження очей. H315 Викликає подразнення шкіри.

H317 Викликає шкірну алергічну реакцію. H318 Викликає серйозне пошкодження очей.

H319 Викликає серйозне подразнення очей. H331 Токсичний при вдиханні. H332 Шкідливий при вдиханні.

H335 Може викликати подразнення дихальних шляхів. H400 Дуже токсичний для водних організмів.

H410 Дуже токсичний для водних організмів з довготривалими наслідками. H412 Шкідливий для водних організмів з довготривалими наслідками.

Ця інформація стосується лише конкретної речовини та використовується в поєднанні з іншими

речовинами не слід використовувати в процесі. Це є точною та надійною інформацією. Проте не

надається жодних гарантій чи заяв щодо його точності, надійності чи повноти. Ця інформація не може бути знайдена станом на зазначену дату в рамках високого рівня знань і думки компанії. Користувач несе власну відповідальність переконатися в придатності цієї інформації для його власного використання..