

GBФ № 22843



FPB.001-11.01

Частина I
ПАСПОРТ БЕЗПЕКИ
Q1 Lux PLASTIC

від 13 грудня 2014 року за номером 29204 «Міністерство навколишнього середовища та урбанізації
Турецької Республіки про шкідливі речовини та суміші»

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

1.1. Ідентифікатор

інгредієнта/суміші Назва

продукту Q1Люкс Пластик

Номер позиції 31A

1.2. Відповідні визначені застосування речовини або суміші та застосування,

рекомендоване

1.3. Інформація про постачальника паспорту 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

1.4. номер телефону екстреної допомоги

Номер телефону екстреної допомоги POLISAN KANSAI PAINT IND. ТОРГІВЛЯ. Inc. : +90 262 679 73 45

РОЗДІЛ 2: ідентифікація небезпеки

2.1. Класифікація речовини або суміші

СКласифікація ТК 28848 Екологічний

втрата ваги

Екологічна небезпека

2.2. Елементи

етикетки Заяви

про небезпеку

запобіжні заяви

Не класифікується як шкідливий

Не класифікується як шкідливий

Не класифікується як шкідливий

Очікується, що продукт не буде небезпечним для навколишнього середовища.

Продукт не горючий.

Зміст

Містить EUN208. Може викликати алергічну реакцію.

P102 Зберігати в недоступному для дітей місці.

P103 Прочитати етикетку перед використанням.

P404 Зберігати в закритому контейнері.

P410 Березти від сонячного світла.

реаакційна маса: 5-хлор-2-метил-4-ізотіазолін-3-ону [EC №: 247-500-7] та 2-метил-2Н-ізотіазол-3-ону [EC №: 220-239 -6] (3:1)

У разі сумнівів негайно зверніться за медичною допомогою	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.
но	N/A
зверніться за медичною допомогою	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 Ссимптоматичнезастосувати 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

Частина I
ПАСПОРТ БЕЗПЕКИ
Q1 Lux PLASTIC

від 13 грудня 2014 року за номером 29204 «Міністерство навколишнього середовища та урбанізації
Турецької Республіки про шкідливі речовини та суміші»

Відповідні вогнегасні засоби Він не горючий.

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

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

5.3. Поради для пожежників

Заходи захисту під час гасіння пожежі Спеціальний метод пожежогасіння невідомий.

Юспеціальні засоби захисту для пожежників Спеціального обладнання не потрібно.

РОЗДІЛ 6: Заходи проти випадкового викиду

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

Запобіжні заходи на виробництві Уникайте прямого та тривалого контакту зі шкірою.

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

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

7.3. Конкретне кінцеве використання Використовується, як зазначено в технічному бюлетені або етикетці виробу.

Рецепт застосування

РОЗДІЛ 8: Контроль впливу/індивідуальний захист

8.1. Параметри контролю

8.2. Контроль впливу

Засоби захисту

Відповідні засоби технічного контролю

Забезпечте відповідну вентиляцію.

Частина I
ПАСПОРТ БЕЗПЕКИ
Q1 Lux PLASTIC

від 13 грудня 2014 року за номером 29204 «Міністерство навколишнього середовища та урбанізації Турецької Республіки про шкідливі речовини та суміші»

Захист очей/обличчя	Використовуйте захисні окуляри від бризок хімікатів.
ДОзахист в	Використовуйте захисні рукавички.
Інші засоби захисту шкіри та тіла	У разі контакту надіньте фартух або захисний одяг.
Заходи охорони здоров'я	Уважно прочитайте інструкцію з безпеки. Не їжте, не пийте і не куріть під час використання. Мийте руки в кінці кожної зміни, а також перед їжею, курінням і відвідуванням туалету.
Захист системи настрою	Особливої 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	У кольорах каталогу кольорів Polisan.
Кчитати	Характеристика.
сторX	сторН (концентрований розчин): 8 - 9
Точка вибуху	Це не актуально.
Верхній/нижній межі займистості або вибуховості	Це не актуально.
Бщільність ваги	1,49-1,53
В'ЯЗКІСТЬ	13000-16000cps

9.2. Інша інформація

РОЗДІЛ 10: Стабільність і реактивність

10.1. Реакція стабільність

Реакція _____

10.2. Хімічна Стабільність

10.3. Можливість
небезпечних реакцій
Можливість небезпечних
реакцій

Він стабільний за нормальних умов.
Стабільний за нормальних температур навколишнього середовища та при
рекомендованому використанні.
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.

10.6. Шкідливі продукти розпаду

Частина I
ПАСПОРТ БЕЗПЕКИ
Q1 Lux PLASTIC

від 13 грудня 2014 року за номером 29204 «Міністерство навколишнього середовища та урбанізації
Турецької Республіки про шкідливі речовини та суміші»

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

РОЗДІЛ 11: Токсикологічна інформація

11.1. Інформація про токсичну дію

Агостра

токсичність -	12 500,0
оральний АТЕ	
пероральний	Специфічної небезпеки для здоров'я не відомо.
(мг/кг)	Специфічної небезпеки для здоров'я не відомо.

Загальна інформація Може викликати дискомфорт при ковтанні.

Становлення Специфічної небезпеки для здоров'я не відомо.

Юне чекай гоможе подразнювати очі.

контакт зі шкірою Може викликати дискомфорт.

зоровий контакт Може викликати дискомфорт при ковтанні.

Агостра та хронічна небезпека для здоров'я Немає доступної інформації.

медичні симптоми Не вважається небезпечним для навколишнього середовища.

медичні висновки

РОЗДІЛ 12: Екологічна

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

Докотоксичність ЕС₅₀, 48 годин: 0,12 мг/л, дафнія

12.1. Токсичність

Гостра водна

токсичність Гостра

токсичність - риба

Агостра токсичність

- водні безхребетні

12.2. Стійкість і розкладання

Ксприйнятливості і біоаккумуляції. Потенціал біоаккумуляції

розкладання

12.4. Рухливість у ґрунті

12.3. Потенціал

Мобільність

Продукт не піддається біологічному розкладанню.

Експериментальна інформація про сам продукт недоступна.

Не вважається мобільним.

12.5. Результати оцінки PBT та vPvB 12.6. Інші

побічні ефекти

Інші побічні ефекти підкоряться дещо.

РОЗДІЛ 13: Інформація про утилізацію

13.1. Методи поводження з відходами

Частина I
ПАСПОРТ БЕЗПЕКИ
Q1 Lux PLASTIC

від 13 грудня 2014 року за номером 29204 «Міністерство навколишнього середовища та урбанізації
Турецької Республіки про шкідливі речовини та суміші»

Загальна інформація З відходами слід поводитися як з контрольованими відходами. Утилізуйте відходи або використані контейнери відповідно до місцевих правил.

Аспособи обробки кліків Щоб отримати інформацію щодо утилізації, зверніться до дилера.

РОЗДІЛ: Транспортна інформація

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

14.1. Один. номер _____

ООН _____

Не актуально.

14.2. Правильна транспортна

_____ назва ООН Не застосовується.

Не актуально.

14.3. Клас(и) небезпеки при транспортуванні

Странспортні етикетки

Немає обов'язкового транспортного попереджувального знака.

14.4. Група упаковки _____

Не має значення.

14.5. Екологічна безпека

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 яЦе не

актуально. відведений кодом

транспортування

РОЗДІЛ 15: Нормативна інформація

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

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

ЄС Є С №: 1272/2008
законодавство

РОЗДІЛ 16: Інша інформація

Редаговано ФАТМА КАЗМУТБОЛАТ / КДУ01.21.02

SDS № 22843

Частина I
ПАСПОРТ БЕЗПЕКИ
Q1 Lux PLASTIC

від 13 грудня 2014 року за номером 29204 «Міністерство навколишнього середовища та урбанізації
Турецької Республіки про шкідливі речовини та суміші»

Усі заяви про небезпеку

X301 Це токсично при проковтуванні.

H310 Смертельно при контакті зі шкірою.

H314 Викликає серйозні опіки шкіри та
пошкодження очей.

H317 Може викликати алергічну реакцію шкіри.

H318 Викликає серйозне
пошкодження очей.

H330 Смертельно при вдиханні.

H400 Дуже токсичний для водних
організмів.

H410 Дуже токсичний для водних організмів з довготривалими наслідками.

EUN208 1,2-бензіотіазол-3(2H)-он, реакційна маса: 5-хлор-2-метил-4-ізотіазолін-3-он [EC
№: 247-500-7] і 2-метил- Містить 2H-isothiazol-3-one [EC No:220-239-6] (3:1), 2-methyl-4-
isothiazolin-3-one. Може викликати алергічну реакцію.

БЦя інформація стосується лише конкретної речовини та не використовується в комбінації, коли та сама речовина використовується в комбінації з іншими речовинами. Це правдива та достовірна інформація. Проте не надається жодних гарантій чи заяв щодо його точності, надійності чи повноти.

Який процес не слід використовувати. Ця інформація не мо

же 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.