



FPB.001-11.01

Частина I
ПАСПОРТ БЕЗПЕКИ
DOLGULU ASTAR

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

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

1.1. Ідентифікатор речовин

и/суміші

Назва продукту	DOLGULU ASTAR
Номер категорії	594
Наявне пакування	2,5 L, 7,5 L, 15 L, 20 KG

**1.2. Відповідні визначені застосування речовини або суміші та застосування,
рекомендовані проти Ідентифіковано**

Використання Це ґрунтівка для внутрішніх робіт на основі акрилового со- п
олімеру з додаванням силікону.

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 POLISAN BOYA SANAYİ TİC. A.Ş. : +90 262 679 73 45 ULUSAL
ZEHİR DANISMA 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
DOLGULU ASTAR

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)

РОЗДІЛ 3: Склад/інформація про інгредієнти

3.2. Суміші

Etandiol	1-5%
CAS номер: 107-21-1	EC номер: 203-473-3
Класифікація Го- стра. 4- H302 VNOT Оновлено Mrz. 2- H373	

Повний текст повідомлень про небезпеку

Частина I
ПАСПОРТ БЕЗПЕКИ
DOLGULU ASTAR

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]	<0.5%
ve 2-metil-2H-izotiazol-3-on[EC No:220-239-6] (3:1)	
CAS номер: 55965-84-9	
M фактор (критичний) = 10	M фактор (критичний)= 10

Класифікація
Ток. 3- H301
Критична
Ток. 3- H311
критична
Ток. 3- H331
До шкіри. 1B- H314
Пошкодження очей.
1- H318
Чутлива шкіра
. 1- H317
Sucul Akut 1- H400
Sucul Kronik 1- H410

Повний текст повідомлень про небезпеку

наведено в розділі 16.

РОЗДІЛ 4: Заходи пожежогасіння

4.1. Опис заходів першої допомоги

Загальна і інформація	У разі неочікуваного ефекту під час або після використання зверніться до лікаря разом і з упаковкою або етикеткою продукту.
Дихання	N/A
Ковтання	ПРИ ПРОКОВТУВАННІ: негайно зверніться до лікаря..
Контакт зі шкірою	У РАЗІ ПОТРАПЛЯННЯ НА ШКІРУ: промити великою кількістю води з милом. Якщо подразнення не зникає після миття, зверніться до лікаря..
Очі контакт	ПРИ ПОПАДАННІ В ОЧІ: 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 Призначити симптоматичне лікування.

4.3. Вказівка на необхідність медичної допомоги та спеціального лікування

Інформація, яку необхідно надати лікарю

Немає рекомендованих спеціальних заходів зберігання. У разі сумнівів

негайно зверніться за медичною допомогою.

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

Частина I ПАСПОРТ БЕЗПЕКИ DOLGULU ASTAR

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

Спеціальне захисне сп
орядження для пожеж
ників

Носіть хімічний захисний одяг. Використовуйте респіратор для подачі повітря, рукави
чки та захисні окуляри.

РОЗДІЛ 6: Заходи при аварійному викиді

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

Особисті запобіжні з
аходи

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

6.2. Екологічні запобі
жні заходи

Екологічні запобіжні заходи

Уникайте потрапляння в каналізацію, водойми або ґрунт. Уникайте розливання у водне сер
едовище. 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 розли
в і поглиніть піском, землею або іншим негорючим матеріалом. Дивіться розділ 13 щодо у
тилізації відходів.

6.4. Посилання на інші розділи

Посилання на інші розділи

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

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 особист
ої гігієни. Перед виходом з робочої зони вимийте руки та будь-які забруднені частини ті
ла водою з милом. Забезпечте належну вентиляцію.

7.2. Умови безпечного зберігання, включаючи будь-які несумісності

Запобіжні заходи при збе-
ріганні

Зберігати щільно закритим в оригінальній упаковці. Тримайте контейнер сухим. Зберігати в
прохолодному та добре провітрюваному місці

7.3. Конкретне кінцеве вик
ористання

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
DOLGULU ASTAR

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

Інші засоби захисту шкіри та тіла	У разі контакту надіньте фартух або захисний одяг.
Заходи охорони здоров'я	Забезпечте можливість промивання очей. 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 органів дихання	Немає рекомендованих спеціальних заходів зберігання.
Контроль впливу навколишнього середовища	дивіться розділ 6

В РОЗДІЛ 9: Фізичні та хімічні властивості

9.1. Інформація про основні фізичні та хімічні властивості

pH	pH (концентрований розчин): 8.0-9.0
Відносна щільність	1.71-1.75 g/cm ³
Коефіцієнт розподілу	Інформація відсутня.
В'язкість	10000-12000 cps @ 25°C

9.2. Інша інформація

РОЗДІЛ 10: Стабільність і реакційна здатність

10.1. Реакція

Реакція	Він стабільний за нормальних умов.
---------	------------------------------------

10.2. хімічні

Хымычний	Стабільний за нормальних температур навколишнього середовища та при рекомендованому використанні.
Стабільність	Не актуально. Не полімеризується.

10.3. Можливість небезпечних реакцій

Можливість небезпечних реакцій

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.

РОЗДІЛ 11: Токсикологічна інформація

11.1. Інформація про

токсичну дію

Гостра токсичність – перорально

ATE перорально (mg/kg) 25.000,0

РОЗДІЛ 12: Екологічна інформація

Частина I
ПАСПОРТ БЕЗПЕКИ
DOLGULU ASTAR

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

12.1. Токсичність

Токсичність Він не має шкідливого впливу на навколишнє середовище

~~12.2. Стійкість і розкладання~~

12.3. Потенціал біоаккумуляції *Експериментальна інформація про сам продукт недоступна.*

ції

Потенціал біоаккумуляції *Немає доступної інформації.*

Коефіцієнт розподілу *Не вважається мобільним.*

12.4. Рухливість у ґрунті

Мобільність

Експериментальні дані про продукт відсутні.

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~~

РОЗДІЛ 13: Утилізація

13.1. Методи поводження з відходами

Загальна інформація З відходами слід поводитися як з контрольованими відходами. Утилізуйте відходи на ліцензованому підприємстві з утилізації відходів відповідно до вимог місцевих органів з утилізації відходів.

Методи поводження з відходами Утилізуйте відходи за допомогою ліцензованої організації з утилізації відходів.

РОЗДІЛ 14: Транспортна інформація

Накладні на авіап перевезення

Загальний

14.1. номер ООН

не потребує.

Автомобільні накладні

Залізничні накладні

Морські накладні

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

14.2. Правильна

транспортна назва ООН

НЕ потребує

14.3. Клас(и) небезпеки при транспортуванні

Транспортні етикетки
Немає обов'язкового транспортного попереджувального знака.

14.4. Група пакування

14.5. Екологічна небезпека

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 небезпеку

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.

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..