

**Фамідез® Очищувач скла/
Очищувач скла Антитуман**

Дата видання: 04.01.2014

Дата друку: 04.01.2014

1. ІДЕНТИФІКАЦІЯ ПРЕПАРАТУ/СУМІШІ І ІДЕНТИФІКАЦІЯ ДИСТРИБУТОРА

Ідентифікація препарату/суміші і виробника / дистрибутора

Торгова назва: Засіб лужний мийний **Фамідез® Очищувач скла/Очищувач скла Антитуман**
Виробник: ТзОВ ДезоМарк, 81053, Україна, Львівська обл., Яворівський р-н, м. Новояворівськ,
вул.Т.Шевченка, 18-Б. Тел./факс: (032) 227-61-22, 23, 24, 25.
Телефони аварійні: -
Ел.пошта: office.desomark@gmail.com

2. ІДЕНТИФІКАЦІЯ НЕБЕЗПЕКИ

Класифікація суміші згідно із Директивами ЄС 648/2004:

Містить:
органічні розчинники 5-15% нПАР <5%,

3. СКЛАД / ІНФОРМАЦІЯ ПРО ІНГРЕДІЄНТИ

Склад	№ CAS	Вміст	Класифікація 1999/45ЄС
Ізопропіловий спирт	67-63-0	< 5%	F, Xi, R 11/36/67 Займиста рідина 2, Подр.очей 2, H225 H319 H336

Повний текст позначень H і R, використаних у цій секції, наведено у Розділі 16.

4. ЗАХОДИ ПЕРШОЧЕРГОВОЇ ДОПОМОГИ

Загальна інформавція: Не становить небезпеки, що вимагає спеціальних заходів першочергової допомоги

Після вдихання: Не є небезпечним при вдиханні

Контакт із шкірою: Промити великою кількістю проточної води.

Контакт із очима: Промити великою кількістю проточної води, також і під лінзами.

Ковтання: Промити рот водою і випити декілька склянок води. Не викликати рвоти, проконсультуватися у лікаря.

5. ДІЇ У ВИПАДКУ ПОЖЕЖІ

Специфічні ризики при пожежогасінні: Нагрівання або пряме полум'я може привести до викиду токсичних газів

Засоби пожежогасіння: Будь-які існуючі засоби та заходи

Спеціальне захисне: Використання засобів, придатних для локального гасіння пожежі та навколишнього оточення

6. ЗАХОДИ ПРИ АВАРІЙНИХ СИТУАЦІЯХ

Заходи індивідуального захисту: Не є необхідними

Заходи охорони довкілля: Не допустити попадання засобу до каналізації або поверхневих вод.

Усунення забруднення: Засипати піском, землею або абсорбентом для хімікатів. Зібрати до збірників, що щільно закриваються і виставити на свіже повітря. Провітрити

Фамідез® Очищувач скла/
Очищувач скла Антитуман

Дата видання: 04.01.2014

Дата друку: 04.01.2014

приміщення і змити місце витоку.

7. ВИКОРИСТАННЯ І ЗБЕРІГАННЯ

Використання:	Немає спеціальних застережень
Запобігання пожежі і спалаху:	Не палити. Зберігати на віддалі від відкритого вогню, гарячих поверхонь та місць займання
Зберігання:	Зберігати у щільно закритому пакуванні, в сухих, добре вентиляваних приміщеннях, на віддалі від тепла, іскр і вогню, уникати прямого сонячного опромінення. Не зберігати разом із лугами.

8. КОНТРОЛЬ ЕКСПОЗИЦІЇ / ЗАХИСТ ПЕРСОНАЛУ

Параметри контролю робочої зони

Ізопропанол ГДК р.з. 10 г/м³

При використанні згідно рекомендацій концентрація у повітрі робочої зони нижче ГДК немає ризику для здоров'я.

Захисні та гігієнічні заходи:	Загальні заходи промислової гігієни на виробництві. Жодних спеціальних засобів захисту непотрібно. При використанні не палити.
Контроль експозиції довкілля:	Використовуйте відповідно до засад промислової гігієни та безпечного використання

9. ФІЗИЧНІ І ХІМІЧНІ ВЛАСТИВОСТІ

Загальна інформація.

Агрегатний стан:	рідина
Колір:	світло-блакитний або безколірний
Запах:	цитрусовий
Відомості, важливі для здоров'я, безпеки і навколишнього середовища.	
pH при 20 °C:	прибл. 9,0
Температура кипіння:	немає даних
Температура спалаху:	немає даних
Температура самозаймання:	немає даних
Температура замерзання:	немає даних
Межі вибуховості:	немає даних
Розчинність у воді:	нерозчинний

Фамідез® Очищувач скла/
Очищувач скла Антитуман

Дата видання: 04.01.2014
Дата друку: 04.01.2014

Розчинність в орган.розчинниках: немає даних

Тиск пари при 25 °С: немає даних

Густина при темп. 20 °С: прибіл. 0,9 г/см³

10. СТАБІЛЬНІСТЬ І РЕАКТИВНІСТЬ

Стабільність: Стабільний за нормальних умов експлуатації.

Умови, яких слід уникати: Висока температура, вогонь та іскри, електростатичне взаємодія, пряме сонячне світло

Фактори, які слід уникати: Не нагрівати вище 30 °С

Небезпечні продукти розпаду: При спалюванні можливе утворення шкідливих газів

11. ТОКСИКОЛОГІЧНА ІНФОРМАЦІЯ

Гостра оральна токсичність LD₅₀ : 4400 мг/кг;

об'єкт: щур
5600 мг/кг;

об'єкт: миша

Гостра дермальна токсичність: >5000 мг/кг;

об'єкт: щур

12. ЕКОЛОГІЧНА ІНФОРМАЦІЯ

Стабільність і здатність до деградації

Стабільність і здатність у воді до біодеградації: Не містить речовин, які є небезпечними для довкілля і не деградують у стічних водах на станціях біологічної очистки. Детергенти цього продукту відповідають всім вимогам щодо біодеградації, які регламентовано Директивою ЄС № 648/2004.

13. УТИЛІЗАЦІЯ ВІДХОДІВ

Відходи продукту: Контейнери слід ретельно випорожнити. Не зливати залишки продукту у великих кількостях до каналізації.

Код відходів невикористаного продукту або залишку продукту: 070699 ВІДХОДИ З ОРГАНЧНИХ ХІМІЧНИХ ПРОЦЕСІВ; відходи з MFSU з жиру, мила, детергентів, дезінфектантів та косметики; відходи, не зазначені інакше

Код відходів використаного продукту: 070699 ВІДХОДИ З ОРГАНЧНИХ ХІМІЧНИХ ПРОЦЕСІВ; відходи з MFSU з жиру, мила, детергентів, дезінфектантів та косметики; відходи, не зазначені інакше

Забруднене пакування: Промити контейнери водою. Чисті контейнери повернути виробнику для переробки

14. ТРАНСПОРТНА ІНФОРМАЦІЯ

Інша доступна інформація:

15. РЕГУЛЯТОРНА ІНФОРМАЦІЯ

Фамідез® Очищувач скла/
Очищувач скла Антитуман

Дата видання: 04.01.2014

Дата друку: 04.01.2014

Регуляторна інформація ЄС

Додаткова інформація

Згідно з Директивами ЄС або відповідними національними законами продукт не потрібно маркувати

16. ІНША ІНФОРМАЦІЯ

Повний текст R-фраз, наведених у Розділах 2 і 3 :

R11	Легкокозаймистий
R20/21/22	Шкідливий при вдиханні, при контакті зі шкірою і при проковтуванні
R22	Шкідливий при ковтанні.
R36	Подразнює очі .
R67	Випаровування можуть викликати сонливість і запаморочення.

Повний текст H-фраз, наведених у Розділах 2 і 3 :

H225	Легкокозаймистий рідини та пара
H319	Викликає серйозні подразнення очей.
H336	Можуть викликати сонливість і запаморочення.

Наведена вище інформація вважається правильною, але не є вичерпною і повинна використовуватися тільки в якості орієнтира. Якщо умови для використання продукту, не знаходяться під контролем виробника, відповідальність за безпечне використання продукту лягає на користувача. У разі змішування з іншими речовинами, необхідно впевнитися, що не утворюється додаткових небезпек.