

ПАСПОРТ БЕЗПЕКИ

AGC/22

Назва підприємства:

ALGLAS

Бейкерз Гіл

Брікстем

Девон, TQ5 OBS

Тел.: 01803 852846

Факс: 01803 851608

1. Назва виробу: Alglas AGC/22, склоочисник для літаків

2. СКЛАД / ІНФОРМАЦІЯ ПРО КОМПОНЕНТИ

НАЗВА ІНГРИДІЄНТА	№ ПО CAS	ВМІСТ, ЩО НЕСЕ РИЗИК ДЛЯ ЗДОРОВ'Я (клас) (№) %
1-метокси-2-пропанол	107-98-2	Ні Ні 5-10
Поверхнево-активні речовини		<1
деіонізована вода		> 50
Бактерициди / фунгіциди		<1

3. НЕБЕЗПЕКИ

Попадання в очі: контакт може викликати легке подразнення

Попадання на шкіру: контакт може викликати легке подразнення

Вдихання: Випаровування можуть викликати подразнення тканин горла

Потрапляння всередину: Не застосовне.

4. ПЕРША МЕДИЧНА ДОПОМОГА

Попадання в очі: Контактні лінзи повинні бути вилучені. Промивати великою кількістю чистої, свіжої води, принаймні, 10 хвилин, тримаючи повіки нарізно. Звернутися до лікаря.

Попадання на шкіру: Промити шкіру водою з милом.

Вдихання: Випаровування можуть викликати подразнення тканин горла

Попадання всередину: Не застосовне.

5. ЗАХОДИ ПОЖЕЖНОЇ БЕЗПЕКИ

Засоби пожежогасіння: Не застосовне. Не використовуйте: Не застосовне.

Спеціальні протипожежні процедури: Не застосовне.

Незвичайні небезпеки пожежі і вибуху: Не застосовне.

6. ЗАХОДИ З ЛІКВІДАЦІЇ АВАРІЙНОГО ВИКИДУ

Не застосовне.

7. ПОВОДЖЕННЯ ТА ЗБЕРІГАННЯ

Поводження: куріння, вживання їжі та напоїв повинні бути заборонені у місцях використання і зберігання.

Зберігання: Зберігати при температурі нижче 50 °С, в сухому, добре провітрюваному місці далеко від джерел тепла, запалювання і прямих сонячних променів.

Несумісність. (Матеріали, що треба уникати): окислювачі, сильні кислоти, сильні луги.

8. ЗАХОДИ ЗАХИСТУ ВІД ВПЛИВУ / ЗАХИСТ ПЕРСОНАЛУ

НАЗВА ІНГРІДІЄНТУ	ППВ / МПВ 8 годин	ЧСЗ 15 хвилин	МКВ
1-метокси-2-пропанол	ППВ 100 частин на мільйон	300 частин на мільйон	(Мішок)

Технічні заходи: Жодні конкретні технічні заходи не потрібні.

Захист органів дихання: Не застосовне

Захист рук: Промити шкіру водою з милом

Захист очей: Не застосовне

Захист шкіри: Промити шкіру водою з милом

9. ФІЗИЧНІ ТА ХІМІЧНІ ВЛАСТИВОСТІ

Фізичний стан: рідина.

Зовнішній вигляд: безбарвна.

Запах: незначний.

pH: 9/10

Точка кипіння / діапазон кипіння: 100 °С

Точка плавлення / діапазон плавлення: < 0 °С

Температура спалаху: Не застосовне

Вибухонебезпечні властивості: ні.

Окислювальні властивості: немає

Відносна щільність: 0,998

Зміст ЛОС: 50 г/л

Розчинність у воді: розчинний

Розчинність у розчиннику: Не розчинний в органічних розчинниках.

Інші дані:

10. СТАБІЛЬНІСТЬ І ХІМІЧНА АКТИВНІСТЬ

Стабільність: Стабільний.

Умови, яких слід уникати: Уникати відкритого вогню, гарячих поверхонь, інші високі температури, джерела, які можуть викликати термічний розклад.

Несумісність (матеріали, які слід уникати): Сильні кислоти.

Небезпечні продукти розпаду: Двоокис вуглецю, водяний пар, лужні випари.

11. ТОКСИЧНІСТЬ

ІНГРІДІЄНТ ЛД50 (Тварина/ оральне)

1-метокси-2-пропанол 7.5 г/кг (Щур)

Не має даних про сам продукт.

Цей продукт має низьку токсичність.

12. ЕКОЛОГІЧНА ІНФОРМАЦІЯ

Не має даних про сам продукт.

13. УТИЛІЗАЦІЯ

Не допускати потрапляння в каналізацію або використання там, де можливе потрапляння у підземні або поверхневі води.

Відходи, в тому числі порожні контейнери, є контрольованими відходами і повинні утилізуватися у відповідності з нормативними актами, відповідно до Закону про боротьбу із забрудненням навколишнього середовища.

Використовуючи інформацію, представлену в даному документі, слід отримати консультацію від органу регулювання відходів щодо спеціальних правил утилізації відходів.

14. ІНФОРМАЦІЯ ПРО ТРАНСПОРТУВАННЯ

ДППНВА / ППНВЗД

Безпечний

ММНВ / ММО

Безпечний

МАПТ / МОЦА

Безпечний

15. НОРМАТИВНА ІНФОРМАЦІЯ

Дані про фактори ризику: Немає

Надписи застереження:

2: Зберігати в недоступному для дітей місці

46: У разі проковтування негайно звернутися до лікаря і показати упаковку або етикетку.

Нормативні посилання: Правила користування хімічними речовинами від 1994 року (Інформація про Небезпеки і Упаковку) та наступні поправки.

16. ДОДАТКОВА ІНФОРМАЦІЯ

Інформація, що міститься в даній специфікації, надана відповідно до вимог Правил користування хімічними речовинами (Інформація про Небезпеки і Упаковку). Вона не являє собою оцінку ризиків споживачем у виробничих приміщеннях відповідно до вимог іншого законодавства з питань охорони здоров'я і безпеки. Положення Закону з питань охорони здоров'я та безпеки на робочому місці і т.д. і Правила з контролю за речовинами, небезпечними для здоров'я поширюються на використання цього продукту на робочому місці.

Продукт не повинен застосовуватися для інших цілей, ніж тих, що зазначені в розділі 1, без попереднього звернення до постачальника і отримання письмових інструкцій з користування. В якості конкретних умов виробу, що знаходяться поза контролем постачальника, користувач несе відповідальність за забезпечення дотримання вимог відповідного законодавства.

Додаткову інформацію та консультації можна знайти в наступних публікаціях:

Дата видачі оригіналу: 19/01/99

Редакція: 2

Редакція від: 01/10/11

Цей паспорт безпеки підготовлений відповідно до Регламенту (ЄС) № 1907/2006.

Сторінка 3 з 3