

АПСТЕЙДЖ, СК / UPSTAGE

Дата друку 2015-Лип-03

Дата редакції 2015-Лип-03

Номер видання: 1

1. ВИЗНАЧЕННЯ РЕЧОВИНИ АБО СУМІШІ ТА КОМПАНІЇ АБО ПІДПРИЄМСТВА**1.1 Інформація про продукт**

Код продукту	HBU02
Назва продукту	АПСТЕЙДЖ, СК / UPSTAGE
речовини / препарату	Препарат

1.2 Відповідні позначені застосування та не рекомендовані застосування речовини або суміші

Рекомендації до застосування	Гербіцид
------------------------------	----------

1.3 Інформація про постачальника у паспорті безпеки

Постачальник	UPL Europe Ltd The Centre Birchwood Park Warrington WA3 6YNCheshire UK Tel. : +44 (0) 1925 819999 Fax : +44 (0) 1925 856075
Адреса електронної пошти	info.uk@uniphos.com

1.4 Телефон екстреного зв'язку

Телефон екстреного зв'язку	(CARECHEM 24): +44 (0) 1235 239670
----------------------------	---

2. Визначення небезпек

2.1 Класифікація суміші

Класифікація згідно з правилами класифікації, маркування та пакування речовин та препаратів, викладеними у Регламенті ЄС № 1272/2008, у новій редакції.

Хронічна токсичність для водного середовища Категорія 1 - H410

Оскільки має робитися посилання на розділ 16, де має бути вказаний повний текст кожної H-фрази.

2.2 Елементи маркування

Маркування згідно з правилами класифікації, маркування та пакування речовин та препаратів, викладеними у Регламенті ЄС № 1272/2008, у новій редакції.



Сигнальне слово

УВАГА

фрази небезпеки

H410 - Дуже токсично для водних організмів з довгостроковими наслідками

Попередження - ЄС (§ 28, 1272/2008)

P273 - Не допускати потрапляння в навколишнє середовище

P391 - Зібрати речовину, що пролилася

P501 - Утилізувати вміст/контейнер відповідно до Національній правових норм.

Спеціальні фрази небезпеки для ЄС

EUN401 - Для уникнення ризику для здоров'я людей та довкілля виконуйте інструкції із застосування

2.3 Інші небезпеки

Інформація відсутня

3. Склад/інформація про компоненти

3.2. СУМІШІ

Хімічне найменування	ЄС №	CAS-номер	Вага %	Класифікація (Директива 67/548)	Класифікація речовин EU - GHS	REACH-номер
Clomazone	-	81777-89-1	30 - 40	Xn;R20/22 N;R50/53	Acute Tox. 4 (H302) Acute Tox. 4 (H332) Aquatic Acute 1 (H400) Aquatic Chronic 1 (H410)	дані відсутні

Оскільки має робитися посилання на розділ 16, де має бути вказаний повний текст кожної R-фрази.

Оскільки має робитися посилання на розділ 16, де має бути вказаний повний текст кожної H-фрази.

4. Перша допомога

4.1 Опис заходів першої допомоги

Загальні рекомендації	При нещасному випадку або поганому самовідчутті негайно зверніться до лікаря (якщо можливо, покажіть етикетку)
Контакт з очима	ПРИ ПОТРАПЛЯННІ В ОЧІ: Обережно промивати водою впродовж кількох хвилин. Зняти контактні лінзи, за наявності таких, і якщо це легко зробити. Продовжувати промивання Викликати лікаря, якщо подразнення не проходить.
Контакт зі шкірою	Негайно змити великою кількістю води При збереженні симптомів звернутися до лікаря
Проковтування	Промити рот водою У разі погіршення здоров'я звернутися до ТОКСИКОЛОГІЧНОГО ЦЕНТРУ або до лікаря
Вдихання	Вивести постраждалого на свіже повітря. У разі погіршення здоров'я звернутися до ТОКСИКОЛОГІЧНОГО ЦЕНТРУ або до лікаря

4.2 Найбільш важливі симптоми і наслідки, як гострі, так і відкладені

Інформація відсутня.

4.3 Показання для отримання негайної медичної допомоги та спеціального лікування

Лікувати симптоматично.

5. Заходи щодо гасіння пожеж

5.1 Засоби пожежогасіння

Належні засоби пожежогасіння Використовувати засоби пожежогасіння, які підходять для місцевих обставин і довкілля

Неналежні засоби пожежогасіння Інформація відсутня.

5.2 Особливі небезпеки, пов'язані з використанням цієї речовини або суміші

Особлива небезпека Інформація відсутня

5.3 Рекомендації для пожежників

Надіти автономний дихальний апарат і захисний одяг

6. Заходи на випадок непередбачуваного вивільнення

6.1 Заходи особистої безпеки, засоби індивідуального захисту і порядок дій у надзвичайних ситуаціях

Евакуювати персонал у безпечні зони

6.2 Заходи щодо охорони довкілля

Запобігти подальшому витоку або пролиттю, якщо це безпечно

Не допускайте забруднення системи ґрунтових вод

Не змивати в поверхневу воду або в каналізаційну систему

6.3 Способи та матеріали для локалізації та очищення

Інформація відсутня

7. Поводження та зберігання

7.1 Запобіжні заходи щодо безпечного поведження

Поводження

Забезпечити достатню вентиляцію

Переконайтесь, що поблизу від робочої зони встановлено устаткування для швидкого обполіскування і фонтани для промивання очей

Гігієна ротової порожнини

Використовувати тільки на відкритому повітрі або в приміщенні, що добре провітрюється

7.2 Умови безпечного зберігання, включаючи будь-які несумісності

Зберігати контейнер щільно закритим у сухому й добре провітрюваному місці

7.3 Специфічне цільове використання

Інформація відсутня.

8. Контроль експозиції / індивідуальні засоби захисту

8.1 Параметри контролю

Межі впливу	Застосувати технічні заходи для обмеження впливу на робочому місці
Похідний безпечний рівень перебування під впливом (DNEL)	Інформація відсутня
Прогнозована безпечна концентрація (PNEC)	Інформація відсутня

8.2 Контроль експозиції.

Технічні засоби контролю Забезпечити достатню вентиляцію, особливо в закритих приміщеннях

Засоби індивідуального захисту

Захист очей	Захисні окуляри з боковими щитками.
Захист шкіри	Одяг з довгими рукавами.
Захист рук	Захисні рукавиці.
Захист органів дихання	У разі поводження з речовиною, концентрація якої перевищує межу впливу на робочому місці, слід застосовувати відповідні сертифіковані респіратори

Заходи щодо обмеження шкідливого впливу на навколишнє середовище Інформація відсутня

9. Фізичні та хімічні властивості

9.1 Інформація про основні фізичні та хімічні властивості

зовнішній вигляд	Не зовсім білий	
Фізичний стан	Рідина Capsule suspension	
Запах	Органічний	
<u>Властивість</u>	<u>ЗНАЧЕННЯ</u>	<u>Зауваження/ Метод</u>
pH	6.5	(1% aq)
Температура топлення/замерзання	Інформація відсутня	
Точка кипіння / діапазон кипіння:	Інформація відсутня	
Температура займання	дані відсутні	
займистість (у твердому, газоподібному стані)	Інформація відсутня	
Розчинність в інших розчинниках	Інформація відсутня	
Коефіцієнт розподілення: н-октанол/вода	Інформація відсутня	
Температура самозаймання	Інформація відсутня	
температура розпаду	Інформація відсутня	
в'язкість	Інформація відсутня	
Окислюючі властивості	Інформація відсутня	
Вибухові властивості	Інформація відсутня	

9.2 ІНША ІНФОРМАЦІЯ

Вміст легкої органічної сполуки Інформація відсутня

10. СТАН ТА РЕАКЦІЙНА ЗДАТНІСТЬ

10.1 Реакційна здатність

Інформація відсутня.

10.2 Хімічна стабільність

Стабільна за нормальних умов.

10.3 Можливість небезпечних реакцій

Інформація відсутня.

10.4 Умови, яких треба уникати

Зберігати подалі від відкритого полум'я, гарячих поверхонь та джерел вогню

10.5 Несумісні матеріали:

не має особливих матеріалів для зазначення

10.6 Небезпечні продукти розпаду

Інформація відсутня

11. Токсикологічна інформація

11.1 Інформація щодо токсикологічних наслідків

Гостра токсичність

Місцева реакція

Вдихання

Немає даних для цієї речовини.

Контакт з очима

Slightly irritating.

Контакт зі шкірою

Не відбувається подразнення шкіри.

Проковтування

Немає даних для цієї речовини.

LD50 Орально

> 2000 - 5000 мг/кг.

Дермально

> 5000 мг/кг.

Під час вдихання

> 15398.15 mg/m³

Хронічна токсичність

Роз'їдання/подразнення шкіри

Інформація відсутня.

Сенсибілізація

Шкіра: не сенсибілізуючий.

Канцерогенні наслідки:

Інформація відсутня

МУТАГЕННІ НАСЛІДКИ

Інформація відсутня

Небажані ефекти на репродуктивну систему

Інформація відсутня

STOT - при одноразовій дії

Інформація відсутня.

STOT - при багаторазовій дії

Інформація відсутня.

12. Екологічна інформація

12.1 Токсичність

Хімічне найменування	Freshwater Algae	Freshwater Fish	Microtox	Water Flea
Clomazone	EbC50 2.0 mg a.s./L ErC50 4.1 mg a.s./L	LC ₅₀ (96h): 15.5 mg/l		EC ₅₀ : 12.7 mg a.s./L (48 h)

12.2 Стабільність і здатність до хімічного розпаду

Інформація відсутня

12.3 Біоаккумулятивний потенціал

Інформація відсутня

12.4 Рухливість у ґрунті

Інформація відсутня.

12.5 Результати оцінки стійких, біоаккумулятивних та токсичних (СБТ) і дуже стійких та дуже біоаккумулятивних (дСдБ) властивостей

Інформація відсутня

12.6 Інші несприятливі зміни

Інформація відсутня.

13. Вказівки щодо утилізації

13.1 Методи переробки відходів

Залиши/невикористані продукти Утилізація згідно з місцевими правилами.

Забруднене впакування Порожні контейнери повинні бути прийняті для місцевої переробки, відновлення або утилізації відходів.

EWC-номер утилізації відходів 020108 - агрохімічні відходи, що містять небезпечні речовини.

ІНША ІНФОРМАЦІЯ Згідно з Європейським каталогом відходів, норми і правила утилізації відходів визначаються не для продукту, а для типу використання.

14. ІНФОРМАЦІЯ ЩОДО ТРАНСПОРТУВАННЯ

ADR (Європейська угода про перевезення небезпечних вантажів)/RID (Правила міжнародного перевезення небезпечних вантажів залізницею)

14.1 Номер ООН	UN3082
14.2 Найменування при транспортуванні	Environmentally hazardous substance, liquid, n.o.s (Clomazone)
14.3 Клас небезпеки	9
14.4 Клас упаковки	III
14.5 Небезпеки для навколишнього середовища	так
14.6 Спеціальні положення	274, 335, 375, 601
Код обмеження проїзду через тунелі	(E)

IMDG/IMO

14.1 Номер ООН	UN3082
14.2 Найменування при транспортуванні	Речовина рідка, небезпечна для навколишнього середовища, Н.3.К (Clomazone)
14.3 Клас небезпеки	9
14.4 Клас упаковки	III
14.5 Небезпеки для навколишнього середовища	Забруднювач моря
14.6 Спеціальні положення	274, 335, 969

IATA/ICAO

14.1 Номер ООН	UN3082
14.2 Найменування при транспортуванні	Речовина рідка, небезпечна для навколишнього середовища, Н.3.К (Clomazone)
14.3 Клас небезпеки	9
14.4 Клас упаковки	III
14.5 Небезпеки для навколишнього середовища	так
14.6 Спеціальні положення	A97, A158, A197

15. Нормативна інформація**15.1 Постанови/закони, що стосуються безпеки, охорони здоров'я та довкілля, характерні для цієї речовини або суміші**

- Для уникнення ризиків для людини і навколишнього середовища, слід дотримуватися інструкції із застосування

Міжнародна облікова інформація

Закон про контроль над токсичними речовинами США	Відповідає
EINECS/ELINCS	Відповідає
DSL/NDSL	Відповідає
PICCS (Реєстр хімікатів і хімічних речовин Філіппінських островів)	Відповідає
ENCS	Відповідає
Китай	Відповідає
AICS (Австралійський перелік хімічних речовин)	Відповідає
KECL	Відповідає

Пояснення

TSCA - Розділ 8(b) реєстру закону щодо контролю над токсичними речовинами США

DSL/NDSL - Канадський реєстр хімічних речовин, які виробляються і реалізуються всередині країни/за межами країни

EINECS/ELINCS - Європейський реєстр існуючих комерційних хімічних речовин/Європейський перелік нотифікованих хімічних речовин

PICCS - Філіппінський реєстр хімікатів і хімічних речовин

ENCS - Японський реєстр існуючих і нових хімічних речовин

IECSC - Китайський реєстр існуючих хімічних речовин

AICS - Австралійський перелік хімічних речовин

KECL - Корейський реєстр існуючих і оцінених хімічних речовин

15.2 Оцінка хімічної безпеки

Оцінка хімічної безпеки не проведена.

16. Інша інформація**Повний текст R-фраз наведений у розділах 2 і 3**

R20/22 - Також шкідливо при вдиханні та проковтуванні

R50/53 - Дуже токсично для водних організмів, може спричинити тривалі несприятливі зміни у водному середовищі

Повний текст H-фраз наведено в розділах 2 і 3

H302 - Шкідливо при ковтанні

H332 - Шкідливо при вдиханні

H400 - Дуже токсично для водних організмів

H410 - Дуже токсично для водних організмів з довгостроковими наслідками

Дата редакції 2015-Лип-03

Примітка до редакції Немає даних

Цей паспорт безпеки відповідає вимогам Регламенту (ЄС) № 1907/2006

Відмова від відповідальності

Інформація, що міститься в цьому документі, базується на наших знаннях про речовину на дату публікації. Вона стосується самої речовини. У разі формування сполук або сумішей, переконайтеся, що нова утворена речовина не буде становити небезпеку. Слід попередити користувача про можливі додаткові небезпеки, які можуть виникнути у разі використання речовини поза призначенням. Цей паспорт безпеки має використовуватися та тиражуватися лише для профілактичних заходів та у цілях безпеки. Для нормативів та рекомендацій щодо використання, зверніться до інформації на упаковці. До відповідальності осіб, які використовують цей продукт, входить передача цього паспорта безпеки особам, які контактуватимуть з продуктом в подальшому.

Закінчення паспорта безпеки