

ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

Вносител: Суммит Агро България ЕООД
Гр./с. София
Дан. № 2220109138
БУЛСТАТ 130109978

Дата на издаване: 06/07/1996
Издание: 1
Заменя издание:
Стр. (брой): 5

МОСПИЛАН 20 СП

1. Наименование на веществото/продукта и фирмата/предприятието:

1.1. Наименование на веществото / продукта

Търговско наименование: **МОСПИЛАН 20 СП**

1.2. Употреба на веществото / продукта

Инсектицид

1.3. Наименование и адрес на производител / вносител

NIPPON SODA CO., LTD

2-1, Ohtemachi 2-Chome, Chiyoda-ku, Tokyo, 100, Japan

1.4. Телефон за връзка в случай на спешност

(03) 3245-6268 факс: (03) 3245-6287

2. Състав на продукта

2.1. Обща характеристика на химичните вещества и тяхното процентно съдържание

Активно вещество

(E)-N-[(6-хлоро-3-пиридил) метил]-циано-N'-метилацетмидин - 20%

CAS номер: 135410-20-7

ISO име: Ацетамиприд

Инертни съставки:

Разтворител - 75%

Добавки (прилепител) - 5%

2.2. Концентрация : 20%

2.3. Класификация на веществата

2.4. Наименования и номера на веществата

CAS номер: 135410-20-7

ISO име: Ацетамиприд

3. Описание на опасностите

Рискове за здравето: Вреден при вдишване и при поглъщане

Симптоми при контакт с препарата (Остър ефект): Вреден при вдишване

Симптоми при контакт с препарата (Дълготрайни ефекти): Няма информация

4. Мерки за оказване на първа помощ

4.1. При вдишване

Да се изведе пострадалия на чист въздух и да се потърси лекарска помощ.

- 4.2. При контакт с кожата**
Измиване на кожата с вода и сапун.
- 4.3. При контакт с очите**
Незабавно изплакване на очите с обилно количество вода в продължение на 15 минути. Потърсете лекарска помощ.
- 4.4. При поглъщане**
Да се предизвика повръщане след изпиване на 1-2 чаши вода или мляко. Да се потърси лекарска помощ.
- 4.5. Съвети за лекаря**
- 5. Мерки при гасене на пожар**
 - 5.1. Подходящи средства за гасене на пожар**
Сухи химикали, CO₂, пяна или пръскане с вода.
 - 5.2. Средства, неподходящи за гасене на пожар от съображения за сигурност**
 - 5.3. Специфични опасности, свързани с експозицията на веществото/продукта и произтичащи от него продукти на изгарянето и отделящи се газове**
 - 5.4. Специални предпазни средства за пожарникарите**
Да се носи подходящо предпазно облекло и кислородна маска.
 - 5.5. Допълнителна информация**
- 6. Мерки при аварийно изпускане**
 - 6.1. Лични предпазни мерки**
 - 6.2. Мерки за опазване на околната среда**
 - 6.3. Средства за почистване**
Метод за почистване/събиране
Да се измете разсипания продукт, да се постави в специален контейнер за по-късно унищожение. Да се проветри помещението и да се измие замърсения участък със сапун и обилно количество вода.
- 7. Работа с веществото/продукта и съхранение**
 - 7.1. Работа с веществото/препарата**
Да се работи с продукта според изискванията за работа с органични прахове.
Съвети за безопасна работа:
Да се избягва контакт с кожата, очите и дрехите.
Да се избягва вдишване на прах от продукта. Да не се вдига прекалено много прах.
Да се работи само в добре проветрими помещения.
Старателно измиване след приключване на работа.
Да се пази продукта от достъп на деца.
 - 7.2. Съхранение**
Да се съхранява в добре затворени опаковки. Да се съхранява в хладни и сухи помещения. Да се пази от директен контакт с вода или прекалена влага.
- 8. Контрол на експозицията и лични предпазни средства**
 - 8.1. Граници на експозиция**

8.2. Контрол на експозицията

8.2.1. Контрол при експозиция в работна среда

8.2.1.1. Защита на дихателните пътища

NIOSH/MSHA- респиратор за прах

8.2.1.2. Защита на ръцете

Гумени ръкавици

8.2.1.3. Защита на очите

Предпазни очила

8.2.1.4. Защита на кожата и тялото

Предпазни работни дрехи.

8.2.2. Контрол на въздействието на веществото/продукта върху околната среда : -

9. Физични и химични свойства

9.1. Обща информация

- Външен вид : твърдо вещество
- Агрегатно състояние : прах
- Цвят на веществото/продукта : бледо син
- Форма, в която се доставя : бледо син прах – СП водоразтворим прах
- Мирис : без мирис

9.2. По-важна информация, свързана с човешкото здраве, безопасността и околната среда

- рН : 5,5 (at 21 °C)
- температури/температурни интервали, при които настъпват промени във физичното състояние
- пламна точка (твърдо вещество/газ) : неприложимо
- запалимост (твърдо вещество/газ) :
- температура на самовъзпламеняване :
- експлозивни свойства :
- окислителни свойства :
- парно налягане :
- относителна плътност : 0,15~0,30 (плътност)
- разтворимост във вода : разтворим
- разворимост в органични разтворители :
- коефициент на разпределение n-октанол/вода : Log Pow:
- вискозитет :
- плътност на парите :
- скорост на изпарение :

10. Стабилност и реактивоспособност

Стабилен в нормални условия

10.1. Условия, които трябва да се избягват

10.2. Вещества, които трябва да се избягват

Окислители, силни основи и киселини.

10.3. Опасни продукти при разпадане

Въглеродни окиси, азотни окиси и хлороводород

10.4. Опасна полимеризация

Не настъпва.

11. Токсикологична информация

Остра токсичност:

Орална ЛД₅₀ (плъх): 808 мг/кг (мъжки); 689 мг/кг (женски)

ЛД₅₀ (мишка): 679 мг/кг (мъжки); 641 мг/кг (женски)

Дермална ЛД₅₀ (плъх): > 2000 мг/кг (мъжки)

Инхалаторна ЛС₅₀ (плъх): > 3,5 мг/л / 4 часа

Допълнителна информация:

Дразнене на очите и кожата: отрицателно (заек)

Кожна сенсibiliзация: отрицателна (морско свинче)

Мутагенност по Еймс тест: отрицателна (като активно вещество)

12. Информация за околната среда

12.1. Екотоксичност

Внимание: Продуктът може да бъде опасен за водни организми и копирени буби.

Токсичност за риби: ЛС₅₀ (48 часа) шаран: > 100 мг/л

Daphnia: > 100 мг/л

12.2. Подвижност

12.3. Устойчивост и разградимост

12.4. Потенциал за биоакмулиране

12.5. Други нежелателни ефекти

13. Третиране на отпадъците

Отпадъците трябва да бъдат унищожени в съответствие с местните и националните разпоредби. Контейнерите да се изпразнят изцяло преди унищожаване.

14. Информация за транспортиране

Наземен транспорт : Железници/пътища (RID/ADR):

UN номер : 3077

ADR: 9.12.C

Морски транспорт(ИМО/IMDG):

UN номер: не

Не се регулира

Въздух (ICAO-IATA):

UN номер:

Не се регулира

15. Информация, съгласно действащата нормативна уредба

Класификация

Символ :

Xn - Вреден



Рискови фрази (R-фрази):

R20/22 Вреден при вдишване и при поглъщане

Съветите за безопасност (S-фрази):

S2	Да се пази далеч от достъп на деца
S13	Да се съхранява далече от напитки и храни за хора и животни
S22	Да не се вдишва прахът
S36/37	Да се носи подходящо защитнооблекло и ръкавици
S38	При недостатъчна вентилация да се използват подходящи средства за дихателна защита.
S46	При поглъщане да се потърси незабавно медицинска помощ и да се покаже опаковката или етикета

16. Друга информация

Информацията съдържаща се в този информационен лист се базира на нашите знания и е достоверна и акуратна, но всички препоръки и предложения, които могат да бъдат направени са без гаранция, когато условията за използване са извън нашия контрол.