

ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ МАТЕРИАЛА

Паспорт безопасности материала/САНМАЙТ® 20% СП

Дата выпуска: 30 сентября 2015 года

Дата внесения изменений: -

Номер версии: 1

1. НАЗВАНИЕ ВЕЩЕСТВА/СМЕСИ И КОМПАНИИ/ПРЕДПРИЯТИЯ

1.1. Название продукта

Название продукта: САНМАЙТ® 20% СП

Другие названия: Пирадабен 20% СП

Посейдон®

Тип формулы: 200 г/кг смачивающегося порошка (СП)

1.2. Соответствующие установленные области применения вещества или смеси по назначению и не рекомендованные области применения

Назначение: Продукт для защиты растений, инсектицид/акарицид

1.3. Информация о поставщике паспорта безопасности материала

Производитель и поставщик: Ниссан Кемикал Индастриз, Лтд.

Кова-Хитотсубаши Билдинг 7-1, 3-чоме, Канда-Нишики-Чо, Чийода-Ку, Токио 101-0054 Япония

Контактное лицо: Г-н Койи Исуда

Телефон: +81-(0)-3-3296-8151, Факс: +81-(0)-3-3296-8016.

1.4. Телефонный номер в случае аварийной ситуации:

Ниссан Кемикал Индастриз, Лтд.: +81-(0)-3-3296-8151 (доступен только в рабочее время)

2. ОПРЕДЕЛЕНИЕ РИСКОВ

2.1. Классификация вещества или смеси

Классификация в соответствии с Глобально гармонизированной системой (ГГС)

Острая токс. 5, H303

Острая токс. 5, H313

Острая токс. 4, H332

Острая токсичность для водных организмов 1, H400

Хроническая токсичность для водных организмов 1, H410

2.2. Элементы маркировки

Классификация в соответствии с Регламентом (ЕС) № 1272/2008 [CLP]

Пиктограммы, предупреждающие о рисках:



Сигнальное слово:

Предупреждение (Warning)

Фразы, описывающие опасности:

H303: Может быть опасен при попадании в органы пищеварения

H313: Может быть опасен при попадании на кожу

H332: Опасен при попадании в органы дыхания

H400: Очень токсичен для водных организмов

H410: Очень токсичен для водных организмов с долгосрочными последствиями.

Предостерегающие заявления:

P261: Не допускать вдыхания пыли/паров/газа/дымки/спрея.

P271: Использовать только вне помещений или в хорошо проветриваемой области.

P312: Обратитесь в Токсикологический центр или к врачу/медицинскому специалисту, если вы плохо себя чувствуете.

Паспорт безопасности материала/САНМАЙТ® 20% СП

2. ОПРЕДЕЛЕНИЕ РИСКОВ (продолжение)

P273: Не допускайте попадания в окружающую среду
P391: Ликвидируйте разлившееся/рассыпавшееся вещество

2.3. Прочие риски

Продукт не является ни устойчивым биоаккумулятивным токсическим веществом (PBT), ни очень биоаккумулятивным веществом (vPvB).

3. СОСТАВ/ИНФОРМАЦИЯ ОБ ИНГРЕДИЕНТАХ

Вещество или смесь: Смесь

Химический состав:

Пиридабен: 20,0 % в весовом соотношении

Прочие инертные ингредиенты: 80,0 % в весовом соотношении

Активный ингредиент

Общее название: Пиридабен

№ кода: NC-129

№ по CAS (Реферативная служба по химии): 96489-71-3

Химическое название (CA): 4-хлоро-2-(1,1-диметилэтил)-5-[[[4-(1,1-диметилэтил)фенил]метил]тио]-3(2H)-пиридазинон

Химическое название (IUPAC (Международный союз теоретической и прикладной химии)): 2-терт-бутил-5-(4-терт-бутилбензилтио)-4-хлоропиридазин-3(2H)-он

Классификация в соответствии с ГТС:

Острая токс. 3, H301,	Острая токс. 3, H331,	Острая токсичность для водных организмов 1 H400,	Хроническая токсичность для водных организмов 1 H410
--------------------------	--------------------------	--	--

4. МЕРЫ ПЕРВОЙ ПОМОЩИ

4.1. Описание мер первой помощи

В случае попадания в глаза: Немедленно промойте глаза проточной водой в течение 15 минут при открытых веках.

В случае попадания на кожу: Обратитесь к врачу.

В случае попадания на органы дыхания: Снимите загрязненную одежду, обувь и носки. Немедленно промойте кожу проточной водой.

В случае попадания в органы дыхания: Тщательно промойте кожу водой с мылом. Если раздражение не устраняется, обратитесь к врачу.

В случае попадания в органы дыхания: ПРИ ПОПАДАНИИ В ОРГАНЫ ДЫХАНИЯ: выведите пострадавшего на свежий воздух и обеспечьте пострадавшему отдых в положении, удобном для дыхания (P304+P340). Если пострадавший не дышит, сделайте искусственное дыхание «рот-в-рот» (или искусственное дыхание). Обеспечьте пострадавшему тепло, накрыв его покрывалом, и обеспечьте полный покой. Немедленно обратитесь к врачу.

В случае попадания в органы пищеварения: Не вызывайте рвоту. Тщательно промойте ротовую полость водой. Не давайте пострадавшему ничего перорально, если он находится в бессознательном состоянии. Немедленно обратитесь к врачу.

В случае попадания в органы пищеварения: Не вызывайте рвоту. Тщательно промойте ротовую полость водой. Не давайте пострадавшему ничего перорально, если он находится в бессознательном состоянии. Немедленно обратитесь к врачу.

В случае попадания в органы пищеварения: Не вызывайте рвоту. Тщательно промойте ротовую полость водой. Не давайте пострадавшему ничего перорально, если он находится в бессознательном состоянии. Немедленно обратитесь к врачу.

В случае попадания в органы пищеварения: Не вызывайте рвоту. Тщательно промойте ротовую полость водой. Не давайте пострадавшему ничего перорально, если он находится в бессознательном состоянии. Немедленно обратитесь к врачу.

В случае попадания в органы пищеварения: Не вызывайте рвоту. Тщательно промойте ротовую полость водой. Не давайте пострадавшему ничего перорально, если он находится в бессознательном состоянии. Немедленно обратитесь к врачу.

В случае попадания в органы пищеварения: Не вызывайте рвоту. Тщательно промойте ротовую полость водой. Не давайте пострадавшему ничего перорально, если он находится в бессознательном состоянии. Немедленно обратитесь к врачу.

В случае попадания в органы пищеварения: Не вызывайте рвоту. Тщательно промойте ротовую полость водой. Не давайте пострадавшему ничего перорально, если он находится в бессознательном состоянии. Немедленно обратитесь к врачу.

В случае попадания в органы пищеварения: Не вызывайте рвоту. Тщательно промойте ротовую полость водой. Не давайте пострадавшему ничего перорально, если он находится в бессознательном состоянии. Немедленно обратитесь к врачу.

В случае попадания в органы пищеварения: Не вызывайте рвоту. Тщательно промойте ротовую полость водой. Не давайте пострадавшему ничего перорально, если он находится в бессознательном состоянии. Немедленно обратитесь к врачу.

В случае попадания в органы пищеварения: Не вызывайте рвоту. Тщательно промойте ротовую полость водой. Не давайте пострадавшему ничего перорально, если он находится в бессознательном состоянии. Немедленно обратитесь к врачу.

В случае попадания в органы пищеварения: Не вызывайте рвоту. Тщательно промойте ротовую полость водой. Не давайте пострадавшему ничего перорально, если он находится в бессознательном состоянии. Немедленно обратитесь к врачу.

В случае попадания в органы пищеварения: Не вызывайте рвоту. Тщательно промойте ротовую полость водой. Не давайте пострадавшему ничего перорально, если он находится в бессознательном состоянии. Немедленно обратитесь к врачу.

В случае попадания в органы пищеварения: Не вызывайте рвоту. Тщательно промойте ротовую полость водой. Не давайте пострадавшему ничего перорально, если он находится в бессознательном состоянии. Немедленно обратитесь к врачу.

В случае попадания в органы пищеварения: Не вызывайте рвоту. Тщательно промойте ротовую полость водой. Не давайте пострадавшему ничего перорально, если он находится в бессознательном состоянии. Немедленно обратитесь к врачу.

В случае попадания в органы пищеварения: Не вызывайте рвоту. Тщательно промойте ротовую полость водой. Не давайте пострадавшему ничего перорально, если он находится в бессознательном состоянии. Немедленно обратитесь к врачу.

В случае попадания в органы пищеварения: Не вызывайте рвоту. Тщательно промойте ротовую полость водой. Не давайте пострадавшему ничего перорально, если он находится в бессознательном состоянии. Немедленно обратитесь к врачу.

В случае попадания в органы пищеварения: Не вызывайте рвоту. Тщательно промойте ротовую полость водой. Не давайте пострадавшему ничего перорально, если он находится в бессознательном состоянии. Немедленно обратитесь к врачу.

В случае попадания в органы пищеварения: Не вызывайте рвоту. Тщательно промойте ротовую полость водой. Не давайте пострадавшему ничего перорально, если он находится в бессознательном состоянии. Немедленно обратитесь к врачу.

В случае попадания в органы пищеварения: Не вызывайте рвоту. Тщательно промойте ротовую полость водой. Не давайте пострадавшему ничего перорально, если он находится в бессознательном состоянии. Немедленно обратитесь к врачу.

В случае попадания в органы пищеварения: Не вызывайте рвоту. Тщательно промойте ротовую полость водой. Не давайте пострадавшему ничего перорально, если он находится в бессознательном состоянии. Немедленно обратитесь к врачу.

5. МЕРЫ ПОЖАРОТУШЕНИЯ (продолжение)

Подходящие средства пожаротушения: Вода, пена, сухие химические вещества или диоксид углерода.

Средства пожаротушения, которые не следует использовать по причине безопасности: Крупная водная струя

5.2. Особые риски, вызванные веществом или смесью

Диоксид углерода, оксид углерода, хлорид водорода, оксиды азота и сера являются потенциальными продуктами термического разложения.

5.3. Рекомендации для пожарных

В случае пожара и/или взрыва не вдыхать пары. Используйте автономный дыхательный аппарат и защитную одежду.

Удалите продукт из зон, охваченных пожаром, или охладите контейнеры водой, чтобы не допускать увеличения давления вследствие повышенной температуры.

6. МЕРЫ В СЛУЧАЕ АВАРИЙНОГО ВЫБРОСА

6.1. Меры по обеспечению личной безопасности, защитное оборудование и процедуры в случае аварийной ситуации

Используйте подходящую защитную одежду, обувь, перчатки и очки. Не допускайте контакта с рассыпавшимся продуктом или с загрязненными поверхностями. При устранении рассыпавшегося продукта не принимайте пищу, напитки и не курите.

6.2. Меры защиты окружающей среды

Не допускайте посторонний персонал, детей и животных к зоне рассыпания продукта. Не допускайте попадания продукта в канализационную или водопроводную систему.

6.3. Методы и материалы сдерживания распространения загрязнения и очистки

Аккуратно подметите и ликвидируйте рассыпавшийся продукт, используя инертный абсорбирующий материал (песок, вермикулит или древесные опилки) и поместите в закрытый контейнер (барабан) для утилизации. Устраните (большие количества) переносной насосной установкой. Не поднимайте пыль. Промойте зону рассыпания водой с добавлением моющего вещества.

6.4. Ссылки на другие разделы

См. Раздел 8 для получения сведений о средствах индивидуальной защиты.

См. Раздел 13 для получения сведений об утилизации отходов.

7. ИСПОЛЬЗОВАНИЕ И ХРАНЕНИЕ

7.1. Меры предосторожности для безопасного использования

При использовании невскрытых упаковок/контейнеров особые меры предосторожности не требуются. Не вдыхайте пыль. Не допускайте попадания на кожу или в глаза. Защищайте контейнеры от физических повреждений.

Используйте подходящую защитную одежду, обувь, перчатки и очки во время использования. Не принимайте пищу, напитки и не курите во время работы с продуктом. Не допускайте попадания продукта в канализационную или водопроводную систему.

7.2. Условия для безопасного хранения, включая сведения о несовместимых материалах

Хранить в плотно закрытом оригинальном контейнере с маркировкой. Хранить в прохладном и сухом месте и защищать от попадания прямого солнечного света. Хранить вне зоны досягаемости детей. Хранить вдали от продуктов питания, напитков и кормов для животных.

7.3. Особые виды целевого использования

Используйте этот продукт только для защиты растений.

8. КОНТРОЛЬ ВОЗДЕЙСТВИЯ/СРЕДСТВА ИНДИВИДУАЛЬНОЙ ЗАЩИТЫ

8.1. Контрольные параметры

Предельные значения воздействия (DNEL (ПБУ), PNEC (ПБК)): Не установлены.

8.2. Меры по контролю воздействия

Паспорт безопасности материала/САНМАЙТ® 20% СП

8. КОНТРОЛЬ ВОЗДЕЙСТВИЯ/СРЕДСТВА ИНДИВИДУАЛЬНОЙ ЗАЩИТЫ (продолжение)

Меры по контролю воздействия

Меры по контролю воздействия на рабочем месте

Защита органов дыхания: Противопылевой респиратор/маска
Защита кожи рук: Перчатки, стойкие к воздействию химических веществ. Резиновые перчатки.

Защита глаз: Защитные очки или предохранительные очки

Защита кожи: Непроницаемая одежда, такая как перчатки, фартук или ПВХ сапоги.

Контроль воздействия на окружающую среду: Не допускайте попадания рассыпавшегося продукта в канализационную или водопроводную систему.

9. ФИЗИЧЕСКИЕ И ХИМИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА

9.1. Информация о базовых физических и химических свойствах

Физическое состояние : Порошок беловатого цвета
Запах : Без запаха
рН : 5,8 (1% суспензия в соотношении веса к объему)
Температура/диапазон температур плавления : Нет данных.
Температура/диапазон температур кипения : Не применимо, так как продукт находится в твердом состоянии при температуре окружающей среды.
Температура воспламенения: : Не применимо, так как продукт находится в твердом состоянии при температуре окружающей среды.
Скорость выпаривания : Не применимо, так как продукт находится в твердом состоянии при температуре окружающей среды.
Воспламеняемость : Не воспламеним
Давление пара : $< 1 \times 10^{-5}$ Па при 52,7°C (пиридабен)
Плотность пара : Не применимо, так как продукт находится в твердом состоянии при температуре окружающей среды.
Плотность : 0,60 г/мл (насыпная плотность)
Растворимость : Образует дисперсию в воде
Коэффициент разделения : Коэффициент распределения октанола/воды (n-октанола/воды) = 6,37 at 23°C (пиридабен)
Температура самовоспламенения : Нет данных.
Температура распада : Нет данных.
Вязкость : Не применимо, так как продукт находится в твердом состоянии при температуре окружающей среды.
Взрывчатые свойства : Не является взрывчатым веществом
Окислительные свойства : Не является окисляющим веществом.

9.2. Прочая информация

Прочей информации не имеется.

10. СТАБИЛЬНОСТЬ И РЕАКЦИОННАЯ СПОСОБНОСТЬ

10.1. Реакционная способность

Может вступать в реакцию с сильными основаниями, кислотами или сильными окисляющими веществами, такими как хлораты, нитраты, пероксиды.

10.2. Химическая стабильность

Продукт стабилен при хранении в нормальных условиях окружающей среды.

10.3. Возможность опасных реакций

Опасные реакции не возникают.

10.4. Условия, которые следует избегать

Не допускать высоких температур. Защищать от солнечного света, открытого пламени, источников высокой температуры и влажности.

Паспорт безопасности материала/САНМАЙТ® 20% СП

10.5. Несовместимые материалы

Может вступать в реакцию с сильными основаниями, кислотами или сильными окисляющими веществами, такими как хлораты, нитраты, пероксиды.

10.6. Опасные продукты распада

При нормальных условиях хранения и использования опасные продукты распада не образуются. Продукты термического распада включают оксид углерода, оксиды серы и галогенизированные соединения.

11. ТОКСИКОЛОГИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ

11.1. Информация о токсикологических последствиях

Продукт

Острая пероральная токсичность	: LD ₅₀ (крысы, самцы/самки)	3,350/3,020 мг/кг
Острая дермальная токсичность	: LD ₅₀ (крысы)	>2,000 мг/кг
Острая токсичность при воздействии на органы дыхания	: LC ₅₀ (крысы, самцы/самки)	1,68/1,44 мг/л (4 ч)
Раздражение глаз	: (кролики)	Не вызывает раздражения
Раздражение кожи	: (кролики)	Не вызывает раздражения
Сенсибилизация	: (морские свинки)	Не вызывает сенсибилизацию
<u>Далее представлены данные по активному ингредиенту, пиридабену</u>		
Токсикокинетика, метаболизм и распределение	: Широко распределяется во всех тканях, но не обладает потенциалом накопления. : Обширно метаболизируется, ни один метаболит не составляет >5% от дозы.	
Краткосрочная пероральная токсичность (90 дней)	: NOEL (ДНОД (доза, не оказывающая отрицательное действие) (крысы, самцы/самки))	2,30/2,64 мг/кг в день
Краткосрочная пероральная токсичность (1 год)	: NOEL (собаки)	1,0 мг/кг в день
Краткосрочная дермальная токсичность (21 день)	: NOEL (крысы)	100 мг/кг в день
Хроническая токсичность (1,5 года)	: NOEL (мыши)	0,81/0,91 мг/кг в день
Канцерогенность (2 года)	: NOEL (крысы, самцы/самки)	1,1/1,5 мг/кг в день, не является канцерогеном
Репродуктивная токсичность	: NOEL (крысы)	2,02 мг/кг в день (исследование на двух поколениях) Отсутствие воздействия на репродукцию
Токсическое влияние на развивающийся организм	: NOEL (крысы)	13 мг/кг в день, не оказывает тератогенного эффекта
Мутагенность	: Не является мутагенным	(Отрицательно в исследованиях <i>in vitro</i> и <i>in vivo</i>)

12. ИНФОРМАЦИЯ ПО ВОЗДЕЙСТВИЮ НА ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ

12.1. Токсичность

Токсичность для рыб	: LC ₅₀ (96 ч, радужная форель)	54,0 мкг/л
Токсичность для водяных блох	: EC ₅₀ (48 ч, большая магния)	4,85 мкг/л
Токсичность для пчел	: LC ₅₀ (48 ч, при пероральном контакте, медоносная пчела)	10,2/17,6 мкг на челу

Далее представлены данные по активному ингредиенту, пиридабену

Токсичность для водорослей	: EC ₅₀ (96 ч, <i>S. capricornutum</i>)	> 1 мг/л
Токсичность для дождевых червей	: LC ₅₀ (14 дней, <i>Eisenia foetida</i>)	38 ppm (мг/кг сухой почвы)
Токсичность для птиц	: LD ₅₀ (виргинская куропатка/кряква)	>2,250/>2,500 мг/кг
Почвенные микроорганизмы	: Отсутствие неприемлемого воздействия при 6 кг на га.	
Обработка отходов	: Отсутствие ингибирующего воздействия	

12. ИНФОРМАЦИЯ ПО ВОЗДЕЙСТВИЮ НА ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ (продолжение)

12.2. Персистенция и способность к химическому разложению

Продукт

Информация о продукте отсутствует

Далее представлены данные по активному ингредиенту, пиридабену

Пиридабен гидролитически стабилен в воде, но легко распадается при воздействии света.

Гидролиз (20°C) : Стабилен в течение 30 дней при 25°C (pH 5, 7 и 9)
Фотолит в воде (25°C) : DT₅₀ (время полураспада) - 5.3 минут при 25°C (pH 7, ксеноновая дуговая лампа)

Распад в почве (поле) : DT₅₀ - 4-146 дней
Готовность к биологическому распаду : Не способен к биологическому распаду

12.3. Биоаккумулятивный потенциал

Продукт

Информация о продукте отсутствует.

Далее представлены данные по активному ингредиенту, пиридабену

Потенциал активного ингредиента к аккумуляции в биоте и к участию в цепи питания считается низким на основании результатов распада вещества и значения коэффициента биоаккумуляции.

Коэффициент распределения (n-октанол/вода): log Pow 6,37

Биоконцентрация: Коэффициент биоаккумуляции (Радужная форель) 342-349

12.4. Мобильность в почве

Продукт

Информация о продукте отсутствует.

Далее представлены данные по активному ингредиенту, пиридабену

Считается, что пиридабен не проникает в поверхностные воды.

Абсорбция/десорбция: K_d^{abs}_{oc} : 34900-2150000 (неподвижный класс)

12.5. Результаты оценки РВТ (устойчивое биоаккумулятивное токсичное вещество) и vPvB (очень устойчивое биоаккумулятивное вещество)

Продукт

Информация о продукте отсутствует, но он не рассматривается ни как РВТ, ни как vPvB.

Далее представлены данные по активному ингредиенту, пиридабену

На основании значений DT₅₀ в почве и коэффициента биологического накопления активного ингредиента он не рассматривается ни как РВТ, ни как vPvB.

12.6. Прочие неблагоприятные последствия

Данных нет.

13. ИНФОРМАЦИЯ ОБ УТИЛИЗАЦИИ

13.1. Методы обработки отходов

Не загрязняйте воду, продукты питания, корма или семена при утилизации продукта. Утилизируйте содержимое/контейнер в соответствии с местными нормативами (P501).

УТИЛИЗАЦИЯ ПРОДУКТА

Отходы, возникающие при использовании настоящего продукта, которые не могут использоваться или не могут подвергаться химической переработке, должны быть утилизированы на свалке, утвержденной для утилизации пестицидов, или сжигаться в мусоросжигателе в соответствии со всеми применимыми нормативами.

УТИЛИЗАЦИЯ КОНТЕЙНЕРА

Полностью опорожните контейнер, потрясите его и постучите по боковым стенкам и дну, чтобы отсоединить прилипшие частицы. Не используйте контейнер повторно. Трижды промойте контейнер, затем проткните и утилизируйте сжиганием в соответствии со всеми применимыми нормативами.

14. ИНФОРМАЦИЯ О ТРАНСПОРТИРОВКЕ

14.1. Номер по классификации ООН: 3077

14. ИНФОРМАЦИЯ О ТРАНСПОРТИРОВКЕ (продолжение)

14.2. Надлежащее транспортное наименование по классификации ООН:

Вещество, представляющее опасность для окружающей среды, твердое вещество, иначе не указанное (пиридабен)

14.3. Класс опасности при перевозке:

Класс 9

14.4. Группа упаковки:

Группа упаковки III

14.5. Факторы риска окружающей среды:

Маркировка загрязнителя для водной среды: Загрязнитель водной среды

14.6. Особые меры предосторожности для пользователя

Особых мер предосторожности для пользователя нет.

14.7. Транспортировка насыпью в соответствии с MARPOL73/78 и Кодексом IBC

Бестарная перевозка не требуется.

14.8. Дополнительная информация:

Перевозка морскими видами транспорта (IMDG)

Номер по классификации ООН : 3077
Класс : 9
Группа упаковки : III
Ems : F-A, S-F
Маркировка опасности : Разное
Маркировка загрязнителя для водной среды: : Загрязнитель водной среды
среди: : Вещество, представляющее опасность для окружающей среды, твердое
Точное отгрузочное наименование : вещество, иначе не указанное (пиридабен)

Перевозка воздушными видами транспорта (ICAO/IATA)

Номер по классификации ООН : 3077
Класс : 9
Группа упаковки : III
Точное отгрузочное наименование : Вещество, представляющее опасность для окружающей среды, твердое
вещество, иначе не указанное (пиридабен)

Перевозка по железной дороге (ADR/RID)

Номер по классификации ООН : 3077
Класс : 9
Группа упаковки : III
Точное отгрузочное наименование : Вещество, представляющее опасность для окружающей среды, твердое
вещество, иначе не указанное (пиридабен)

Перевозка наземными видами транспорта (ADN/ADNR)

Номер по классификации ООН : 3077
Класс : 9
Группа упаковки : III
Точное отгрузочное наименование : Вещество, представляющее опасность для окружающей среды, твердое
вещество, иначе не указанное (пиридабен)

15. НОРМАТИВНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

15.1. Нормативы по безопасности, здравоохранению и защите окружающей среды/законодательство, применимое к веществу или смеси

ЕС

Продукт регулируется в соответствии с Директивами или Регламентами ЕС по продуктам для защиты растений, так как это один из продуктов для защиты растений.

ЯПОНИЯ

Продукт для использования пестицидов контролируется в соответствии с Законом о регулировании сельскохозяйственных химикатов. Не классифицируется в соответствии с Законом о контроле ядовитых и

Паспорт безопасности материала/САНМАЙТ® 20% СП

вредоносных веществ.

Дополнительная информация

Классификация ВОЗ: III (Слегка опасный продукт)

15.2. Оценка химической безопасности

Для данного продукта оценки химической безопасности пока не проводилась.

16. ПРОЧАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Текст соответствующих заявлений об опасности, заявлений о предостережениях, фраз с описанием рисков и фраз с описанием безопасности, указанных в Разделе 2:

Фразы, описывающие опасности:

H301: Токсичен при попадании в органы пищеварения

H303: Может быть опасен при попадании в органы пищеварения

H313: Может быть опасен при попадании на кожу

H331: Токсичен при попадании в органы дыхания

H332: Опасен при попадании в органы дыхания

H400: Очень токсичен для водных организмов

H410: Очень токсичен для водных организмов с долгосрочными последствиями.

Предостерегающие заявления:

P261: Не допускать вдыхания пыли/паров/газа/дымки/спрея.

P271: Использовать только вне помещений или в хорошо проветриваемой области.

P304+ P340: ПРИ ПОПАДАНИИ В ОРГАНЫ ДЫХАНИЯ: Выведите пострадавшего на свежий воздух и обеспечьте покой в положении, удобном для дыхания

P312: Обратитесь в Токсикологический центр или к врачу/медицинскому специалисту, если вы плохо себя чувствуете.

P273: Не допускайте попадания в окружающую среду

P391: Ликвидируйте разлившееся/рассыпавшееся вещество

P501: Утилизируйте содержимое/контейнер в соответствии с местными нормативами

Настоящий Паспорт безопасности материала подготовлен в соответствии с «Глобально гармонизированной системой классификации и маркировки химических продуктов (ГС), 5-ое исправленное издание».

Информация, представленная выше, является точной и представляет собой сведения, имеющиеся на настоящий момент. Однако компания Ниссан Кемикал Индастриз, Лтд. не предоставляет гарантий товарной пригодности или любой другой гарантии, явной или подразумеваемой, в отношении к такой информации, и Ниссан Кемикал Индастриз, Лтд. не принимает ответственности в связи с ее использованием. Пользователи должны проводить свои собственные исследования, чтобы определить пригодность информации для своих определенных целей.