

Лист за безопасност

Секция 1: **Продуктова идентификация и производител**

Продукт: Dektite EPDM

Класификация: Безвреден в съответствие с критериите на Worksafe Australia

Приложение: Водоустойчив продукт за гражданско строителство

Произведено от: Deks Industries Pty Ltd

ABN: 77 107 135 544

Адрес: 5/841 Mountain Highway

Bayswater Vic 3153

Australia

Телефон: + 61 3 8727 8811

Факс: + 61 3 9720 1000

Спешен телефон Съвпада с горепосочените

Уебсайт: www.deks.com.au

Секция 2: **Идентификация на опасностите**

Категория на Неприложимо
опасност:

Рискови фази: Не са идентифицирани

Клас на опасни Не са класифицирани като опасни стоки
стоки:

Вторични Неприложимо
рискове:

Клас на Неприложим
отровност:

Секция 3:

Композиция и информация за съставките

Композиция: Композитът се състои от монолитен EPDM на алуминиева основа. EPDM компонентът се състои от минерален филтър, въглероден състав, цинков оксид, мастни киселини, парафиново масло, органични ускорители, сяра и други дребни съставки.

Официално потвърждение: Продуктът не съдържа опасни съставки на или над горепосочените граници.

Секция 4:

Мерки за първа помощ

Контакт с очите: В случай на контакт, незабавно измийте очите с обилно количество вода в продължение на поне 15 минути. Потърсете лекарска помощ, ако се появи дразнене.

Контакт с кожата: В случай на контакт, незабавно изплакнете кожата с обилно количество вода. Свалете замърсеното облекло и обувки. Измийте облеклото преди повторна употреба. Изчистете обувките старателно преди повторна употреба. Потърсете лекарска помощ, ако се появи дразнене.

Вдишване: При вдишване, излезте на чист въздух. Потърсете лекарска помощ ако се появят симптоми.

Поглъщане: Да НЕ се предизвиква повръщане, освен ако не сте инструктирани за това от медицинско лице. Никога не давайте нищо през устата на човек в безсъзнание. Ако са погълнати големи количества от материала, незабавно повикайте лекар.

Секция 5:

Противопожарни мерки

Средства за гасене: Вода, пяна, сухи химически прах, въглероден диоксид.

Специфични опасности: Материалът е стабилен в нормални условия. При декомпозиция отдава въглероден диоксид, въглероден моноксид и други сложни пари получени от органични ускорители, антиоксиданти, парафинови масла и помощни вещества.

Специални противопожарни и процедури Не са приложими.

За пожарникари: Пожарникарите трябва да носят автономен апарат за дишане с позитивно налягане (SCBA) и затворено облекло.

Секция 6:

Мерки при аварийно изпускане

Малки разливи: Изолирайте всички възможни източници на запалване. Избягвайте замърсяване на тръби, канализация и водни пътища. Съберете и запечатайте правилно маркирани контейнери за отпадъци според местните нормативни кодове.

Големи разливи: Както по-горе е посочено, не са необходими допълнителни мерки; при съмнение, свържете се със Спешните служби.

Секция 7:

Работа и съхранение

Съхранение: Съхранявайте затворени в оригинална опаковка. Няма по-специфични мерки за съхранение. Няма известна несъвместимост с индустриални материали в широк обхват.

Секция 8: Контрол на излагането и лична защита

Стойности на биологични ограничения: Няма определени биологични ограничения.

Технически средства за контрол: Обикновено не се изисква по-специална вентилация поради ниската волатилност и стабилност на продукта при нормални температури.

Лична защита:

Дихателна:	Дихателна защита не е необходима, ако се работи и инсталира в съответствие с препоръките на доставчика.
Кожа и тяло:	Не се изисква; въпреки това, употребата на предпазно облекло е добра практика.
Защита за ръце:	Препоръчителна е при продължителен контакт и работа. Химически устойчиви ръкавици. Препоръчителни – нитрилни.
Защита за очи:	Предпазни очила със странични предпазители.

Секция 9:

Физични и химични качества

Външен вид: Монолитен гъвкав EPDM конус, монтиран на гъвкава алуминиева основа.

Цвят: Сив, червен или черен.

Точка на възпламеняване: >200 °C

Плътност на парите: Неприложими

Вискозитет: Неприложим

pH: Неприложим

Точка на кипене/диапазон: Неприложим

Относително тегло: 1.20 - 1.27

Разтворимост: Неразтворим във вода

Секция 10:

Стабилност и реактивност

Стабилност: Продуктът е стабилен при нормални условия и употреба.

Секция 11:

Информация за вредно въздействие

Не се очакват странични вредни въздействия за здравето, ако се работи с продукта в съответствие с инструкциите в Листа за безопасност. Възможни симптоми при неправилна работа с продукта са:

Остри въздействия: Поглъщане:

Вреден при поглъщане. Може да причини стомашно-чревен дискомфорт и дразнене.

Очи:

Кратък контакт може да причини леко дразнене на

очите.

Кожа:

Леко дразнещ за чувствителни лица.

Вдишване:

Не е опасен при температури, равни на тези на околната среда. Парите, генерирани при повишени температури може да причинят дразнене на носа, гърлото и дихателния тракт.

Дълготрайни въздействия: Честото вдишване и контакт с кожата могат да доведат до повишена чувствителност при отделни лица. Може да причини алергична реакция, дерматит или симптоми на астма. Прилагайте добри оперативни практики. Избягвайте поглъщане, вдишване, контакт с очите и кожата. Измийте ръцете със сапун и вода преди хранене, пиене, пушене, или използване на санитарни помещения.

Остра и хронична токсичност: Неприложимо.

Секция 12:

Екологична информация

Избягвайте замърсяване на тръби, канализация и водни пътища.

Не е токсично към водни организми.

Секция 14:

Информация за транспортиране

За сухопътен, въздушен и морски транспорт, продуктът не е класифициран като опасна стока в контекста на Националните Транспортни Регулации.

UN. No.: Не е посочен.

Транспортно название: Не е посочено.

Клас: Не е класифицирано като опасна стока.

Вторичен риск: Няма.

Опаковъчна: Неприложима.

група:

**Код за
идентификация
на опасен
материал
(Hazchem Code):**

ERG: Неприложим.

Сегрегация: Неприложима.

Секция 15:

Нормативна информация

Стандарт за Общия Списък на Наркотичните и Отровни вещества;
нерегулирани;

Контрол на Канцерогенните вещества; няма присъстващи вещества