



606036 606037
756752 756751

Момент Герметик
Силіконовий Універсальний

Паспорт безпеки продукту
Material safety data sheet

Країна-виробник – Бельгія
Переглянуто 14.06.2011

I. Продукт

Призначення	<p>Продукт призначений для використання в зовнішній і внутрішній каналізаційній мережі; заповнення швів і тріщин у ванних кімнатах, саунах, туалетах, кухнях; фіксації та герметизації вентиляційних пристроїв і труб, сантехнічних і кухонних пристроїв, у морозильних камерах і холодильних приміщеннях.</p> <p>Не використовувати для акваріумів; у контакті з корозійними металевими поверхнями; на природному камені, для приклеювання та монтажу дзеркал, на поверхнях, основою яких є бітум.</p>
Виробник	<p>Доу Корнінг Юропе, Руе Джулес Бордет, Парк Індустріель, зона С, В-7180, Сенеффе, Бельгія.</p>

II. Склад / Відомості про складники

Загальний хімічний опис	Однокомпонентний ацетоксі-кремнійорганічний герметик.
Склад	Силіконовий полімер, ацетоксісилан, двоокис титану, двоокис кремнію, фунгіцид (протигрибкова добавка), аліфатичні вуглеводні.

III. Ідентифікація небезпеки продукту

Декларація про небезпечні елементи	Хімічна назва субстанції	Номер CAS	Концентрація, %	Попереджувальний символ, фрази типу R та інша інформація
	Триацетоксі(етил)силан	17689-77-9	2,4	C, R34, Xn, R22
	Метилтриацетоксісилан	4253-34-3	1,6	C, R34, Xn, R22
	Дистиляти, бензин, проміжні продукти гідроочищення	64742-46-7	< 17,0	
	Алкани, C13–16, ізо	68551-20-2	< 6,0	Xn, R65

IV. Опис заходів із надання першої допомоги



606036 606037
756752 756751

Момент Герметик
Силіконовий Універсальний

Паспорт безпеки продукту
Material safety data sheet

Країна-виробник – Бельгія
Переглянуто 14.06.2011

Загальні рекомендації	У разі несприятливого впливу на здоров'я звернутися за медичною допомогою.
Після вдихання	Вивести людину на свіже повітря.
Контакт зі шкірою	Змити водою з милом.
Контакт з очима	Промити проточною водою.
При потраплянні всередину	Першу медичну допомогу надавати не потрібно.

V. Протипожежні заходи

Засоби пожежогасіння	Вуглекислотні, пінні, порошкові вогнегасники або системи дрібного розбризкування води. Воду можна використовувати для охолодження картриджів, що нагріваються при пожежі.
Засоби пожежогасіння, які не можна застосовувати	Немає.
Небезпечні випадки при експозиції	Немає.
Спеціальне оснащення для пожежних	Автономний респіратор та захисний одяг. До повного гасіння необхідно охолоджувати картриджі за допомогою розпилювача з водою.
Особливі небезпечні впливи, які виникають від самого продукту, продуктів згоряння або висхідних газів	Небезпечні продукти горіння: двоокис кремнію, оксиди кремнію, залишки неповного згоряння з'єднань кремнію, формальдегід.

VI. Заходи запобігання та ліквідації надзвичайних ситуацій

Заходи особистої безпеки	Використовувати персональні засоби захисту.
Захист довкілля	Уникати потрапляння в поверхневі води, водостоки, водні системи чи відкритий ґрунт.
Методи очищення/видалення	Не змивати водою. Видаляти механічним шляхом та утилізувати забруднений матеріал відповідно до місцевих/обласних/державних правил. Абсорбувати матеріалом, що зв'язує рідини (наприклад, діатомова земля) або утилізувати відповідно до



606036 606037
756752 756751

Момент Герметик
Силіконовий Універсальний

Паспорт безпеки продукту
Material safety data sheet

Країна-виробник – Бельгія
Переглянуто 14.06.2011

місцевих/обласних/державних правил. Будь-яке утворене слизьке покриття відчищають миючим/мильним розчином або іншим засобом очищення, що піддається біорозпаду.

VII. Застосування та зберігання

Застосування	Рекомендовано забезпечити загальну та місцеву вентиляцію. Уникати контакту зі шкірою та очима. Не вдихати випари.
Зберігання	Не зберігати з окисниками. Зберігати картриджі закритими та подалі від води чи вологи. Берегти від дітей!

VIII. Засоби контролю впливу / Засоби індивідуального захисту

Межі концентрації у повітрі робочого приміщення	Дистиляти (бензин), проміжні продукти гідроочищення (64742-46-7): - 300 проміле (за рекомендаціями постачальника); - 5 мг/м ³ (показник TWA); - 10 мг/м ³ (показник STEL (як парафінові олії (ACGIH)). Алкани, C13–16, ізо (68551-20-2): 300 проміле (за рекомендаціями постачальника). Триацетоксі(етил)силан (17689-77-9): - 10 проміле (показник TWA); - 15 проміле (показник STEL (як оцтова кислота (ACGIH)). Метилтриацетоксісилан (4253-34-3): - 10 проміле (показник TWA); - 15 проміле (показник STEL (як оцтова кислота (ACGIH)).
---	---

Засоби персонального захисту

Захист органів дихання	Користуватися рекомендованими засобами захисту дихальних шляхів при використанні продукту у великих кількостях, у закритих приміщеннях або в умовах, коли може бути досягнута чи перевищена величина OEL (Occupational Exposure Limit).
Захист рук	Носити захисні рукавички з бутилової, нітрилової чи неопренової гуми.
Захист очей	Носити захисні окуляри.
Захист шкіри	Носити непроникний спецодяг за умов, коли можливий значний контакт зі шкірою.



606036 606037
756752 756751

Момент Герметик
Силіконовий Універсальний

Паспорт безпеки продукту
Material safety data sheet

Країна-виробник – Бельгія
Переглянуто 14.06.2011

Гігієнічні заходи Дотримуватися загальних правил промислової гігієни. Митися після роботи з матеріалом, особливо перед уживанням їжі, напоїв чи палінням.

IX. Фізичні та хімічні властивості

Загальна інформація

Фізичний стан Паста.
Колір Прозорий, білий.
Запах Оцту.

Важлива екологічна інформація та дані з техніки безпеки

Відносна щільність 0,98 г/см³/+25 °С.
Глеккість Паста.
Розчинність у воді (+20 °С) Фактично нерозчинний.

X. Стабільність та хімічна активність

Стабільність Стабільний за нормальних умов зберігання.
Умови, яких слід уникати Волога.
Матеріали, яких слід уникати Може вступати в реакцію із сильними окисниками. Твердне у присутності води та вологи, звільняючи невелику кількість оцтової кислоти.

XI. Токсикологічна інформація

Подразливий ефект, корозійність Випари, що вивільнюються під час твердіння, можуть викликати подразнення очей. Випари також подразнюють рот, ніс і горло. Продукт може подразнювати шкіру під час тривалого або частого контакту. Невелика кількість продукту, що потрапив у рот із пальців під час використання, не чинить шкоди. Ковтання великої кількості продукту може викликати дискомфорт травлення.
Інша інформація Продукт може вивільняти випари формальдегідів при температурі вище +150 °С. Випари формальдегідів шкідливі під час вдихання, подразнюють очі та дихальну систему за умов концентрації вдихання



606036 606037
756752 756751

Момент Герметик
Силіконовий Універсальний

Паспорт безпеки продукту
Material safety data sheet

Країна-виробник – Бельгія
Переглянуто 14.06.2011

менше однієї частки на мільйон (1 проміле).

XII. Екологічна інформація

Біологічний розпад	Кремнійорганічні з'єднання не схильні до біологічного розпаду. Органічні розчинники легко піддаються біологічному розпаду.
Біоаккумулятивний потенціал	Немає.
Інші несприятливі впливи	Кремнійорганічні компоненти у вигляді тривимірних структур, нерозчинних у воді. Легко відділяються від води фільтрацією.

XIII. Вказівки щодо утилізації

Утилізація продукту	Утилізувати відповідно до місцевих правил шляхом спалення у спеціальних сміттєспалювальних печах. Невелику кількість продукту можна утилізувати шляхом спалення у затверджених місцях. Дотримуйтесь місцевих/обласних/державних правил.
Утилізація забрудненого пакування	Упаковки можна повторно використовувати. Утилізувати слід повністю порожні упаковки (жодних слідів проколу, залишків порошку, акуратно обрізані). Дотримуйтесь місцевих/обласних/державних правил.

XIV. Вказівки щодо транспортування

Загальна інформація	Немає обмежень для перевезення наземним, морським чи повітряним транспортом.
---------------------	--

XV. Міжнародне та національне законодавство

Буквене маркування і позначення небезпечності продукту	Коди безпеки S24 – «Уникати контакту зі шкірою». S51 – «Використовувати лише в добре провітрюваному приміщенні». «У процесі виробництва не присутні та не використовуються хімічні речовини, які стоншують озоновий шар».
--	---

XVI. Інша інформація

Наведені дані базуються на поточному рівні наших знань та стосуються продукту в тому стані, у якому його постачають. Наші продукти описуються з точки зору вимог техніки безпеки і, відповідно, не означають гарантію певних властивостей продукту.