



1251724 422981 422984

Момент Столяр

Паспорт безпеки продукту
Material safety data sheetКраїна-виробник – Росія
Переглянуто 09.06.2011

I. Продукт

Призначення	Продукт призначений для склеювання всіх порід дерева, ДСП, фанери, шпону, облицювальних матеріалів, картону, фурнітури.
Виробник	ВАТ «Хенкель Рус», Росія, 187000, Ленінградська обл., м. Тосно, Московське шосе, 1; тел.: +7 (812) 326-16-49. Філіал ТОВ «Хенкель Рус», Росія, 187000, Ленінградська обл., м. Тосно, Московське шосе, 1; тел.: +7 (812) 326-16-49. ТОВ «Хенкель Рус», Росія, 107045, м. Москва, Колокольниковий пров., 11; тел.: +7 (495) 795-05-95.

II. Склад / Відомості про складники

Загальний хімічний опис	Клейка речовина.				
Склад	Дисперсія ПВА, пластифікатор, домішки, барвник.				
Декларація про небезпечні елементи	Хімічна назва субстанції	Концен трація, %	Клас безпеки згідно з ДСТУ 12.1.007	Повітря робочої зони, ГДК, мг/м ³	Метод визначення
	Вінілацетат	0,3–0,5	3	10	МУ 16189-77
	Бензоатефіри	4,0–6,0	Не контролюється DSCL (Європа)		

III. Ідентифікація безпеки продукту

Продукт не входить до класу небезпечних речовин за умови використання строго за призначенням.

IV. Опис заходів із надання першої допомоги

Загальні рекомендації	Особливих вказівок немає.
Після вдихання	Вивести постраждалого на свіже повітря.
Контакт зі шкірою	Промити шкіру проточною водою, за можливості – з милом.
Контакт з очима	Негайно промити проточною водою (15 хвилин), за необхідності – викликати лікаря.



1251724 422981 422984

Момент Столяр

Країна-виробник – Росія
Переглянуто 09.06.2011

Паспорт безпеки продукту
Material safety data sheet

При ковтанні Прополоскати ротову порожнину та горло, проконсультуватися з лікарем.

Інформація для доктора чи іншої людини, що надає першу допомогу Показати дані правила техніки безпеки особі, яка надає допомогу.

V. Протипожежні заходи

Засоби пожежогасіння Особливих вказівок немає.

Засоби пожежогасіння, які не можна застосовувати Немає.

Спеціальне оснащення для пожежних Ніяких спеціальних засобів не потрібно. Застосовувати стандартні дихальні апарати.

Особливі небезпечні впливи, які виникають від самого продукту, продуктів згорання або висхідних газів Особливих вказівок немає.

VI. Заходи запобігання та ліквідації надзвичайних ситуацій

Захист довкілля Запобігати потраплянню продукту в стічні води. Не допускати забруднення матеріалів підземної водної системи.

Методи очищення/видалення Бризки клею зібрати в бак для відходів, висушити або заморозити, плями змити водою до висихання клею.

VII. Застосування та зберігання

Застосування Особливих вказівок немає.

Зберігання Продукти зберігати щільно закритими в критих складських вентильованих приміщеннях при температурі не нижче +5 °С.
Висота штабеля не повинна перевищувати 1,6 м.
Термін придатності – 18 місяців від дати виготовлення.
Берегти від заморожування.
Берегти від дітей!

VIII. Засоби контролю впливу / Засоби індивідуального захисту

Межі Компоненти з граничними показниками, що дотримуються відносно



1251724 422981 422984

Момент Столяр

Країна-виробник – Росія
Переглянуто 09.06.2011Паспорт безпеки продукту
Material safety data sheet

вибухонебезпеки	місця роботи: вінілацетат – ГДК р. з. = 10 мг/м ³ , випари, 3-й клас небезпеки (ГН 2.2.5.686-98, п. 2185).
Використання на виробництві	Забезпечити достатню вентиляцію. Вимити руки перед перервами та в кінці робочого дня.
Захист очей	Використовувати захисні засоби для очей.
Захист рук	Використовувати захисні рукавички з гуми або ПВХ.
Захист шкіри та тіла	Відповідний захисний одяг.

ІХ. Фізичні та хімічні властивості

Загальна інформація

Фізичний стан	Однорідна в'язка маса.
Колір	Від світло-жовтого до жовтого.
Запах	Характерний для ПВА-дисперсій.

Важлива екологічна інформація та дані щодо техніки безпеки

Значення рН	4,5–7,0.
Температура кипіння	+100 °С.
Відносна щільність	Близько 1,0–1,1 кг/дм ³ (при +20 °С).
В'язкість (динамічна, віскозиметр Брукфільда, RVDV II+, 5/20 (+20 °С))	6000–12000 мПа*с.

Х. Стабільність та хімічна активність

Умови, яких слід уникати	Не розпадається, якщо застосовувати відповідно до інструкції.
Матеріали, яких слід уникати	Корозійні властивості продукту відповідають корозійним властивостям води.



1251724 422981 422984

Момент Столяр

Країна-виробник – Росія
Переглянуто 09.06.2011

Паспорт безпеки продукту
Material safety data sheet

XI. Токсикологічна інформація

Сильна токсичність	Полівінілацетат має слабку біологічну активність; середньосмертельна доза емульсії полівінілацетату орально для білих щурів (LD ₅₀) – більше 10 г/кг (4-й клас небезпеки за ДСТУ 12.1.007-76). Бензоатефіри практично не токсичні. Клей «Момент Столяр» відноситься до 4-го класу небезпеки (малонебезпечні сполуки, ДСТУ 12.1.007-76).
Інгаляція	Токсичність клею при інгаляційному впливі визначається біологічною активністю полівінілацетату.
Контакт зі шкірою	При тривалому контакті зі шкірою може чинити слабку подразнюючу дію. Алергічної реакції в дослідях на тваринах не відзначалося.

XII. Екологічна інформація

Біологічний розпад	Не розпадається, якщо застосовувати згідно з інструкцією.
Інші несприятливі впливи	Не викидати продукт у ґрунт, каналізацію чи водойми.

XIII. Вказівки щодо утилізації

Утилізація продукту	При невеликій кількості клею – висушити чи заморозити, після чого вивезти на смітник. Утилізація великої кількості клею здійснюється відповідно до розпоряджень місцевих органів влади.
Утилізація забрудненого пакування	Утилізацію упаковки із залишками клею здійснювати разом із побутовим сміттям.

XIV. Вказівки щодо транспортування

Загальна інформація	Клей транспортують, оберігаючи від заморожування, критим залізничним і автомобільним транспортом згідно з правилами перевезення вантажів, що діють на даному виді транспорту. Висота штабеля при транспортуванні не повинна перевищувати 2 м.
---------------------	--

XV. Міжнародне та національне законодавство

Буквене маркування і позначення небезпечності продукту	Не вважається горючою рідиною з точки зору «Правил поводження з горючими рідинами» (VbF). Клас небезпеки для води (WGK): 1.
--	--



1251724 422981 422984

Момент Столяр

Країна-виробник – Росія
Переглянуто 09.06.2011

Паспорт безпеки продукту
Material safety data sheet

Транспортне
маркування

Не відноситься до небезпечних вантажів.

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.