

BOSTIK PERFECT SEAL SMOOTHING SPRAY
«ГЛАДКИЙ ШОВ»

РОЗДІЛ 1: ІДЕНТИФІКАЦІЯ РЕЧОВИНИ/СУМІШІ ТА КОМПАНІЇ/ПІДПРИЄМСТВА

- 1.1 Ідентифікатор продукту:** BOSTIK PERFECT SEAL SMOOTHING SPRAY «ГЛАДКИЙ ШОВ»
- 1.2 Відповідні визначені способи використання речовини або суміші та нерекомендовані способи:**
Відповідні способи використання: Очищувач
Нерекомендовані способи використання: Усі способи використання, не зазначені в цьому розділі або в розділі 7.3
- 1.3 Реквізити постачальника паспорта безпеки:**
Sann Profi Sp. z o. o. UL.
MALA 39/43
95-006 BUKOWIEC - ŁÓDZKIE - Польща
Телефон: +48 (42) 637 77 55 - Факс: +48 (42) 637 77 56
biuro@sann.pl
www.sann.pl
- 1.4 Телефон екстреної служби:**

РОЗДІЛ 2: ІДЕНТИФІКАЦІЯ ДЖЕРЕЛ НЕБЕЗПЕКИ **

- 2.1 Класифікація речовини або суміші: Директива 67/548/ЄС та Директива 1999/45/ЄС:**
Відповідно до Директиви 67/548/ЄС та Директиви 1999/45/ЄС продукт не класифікується як небезпечний.
Регламент CLP (ЄС) № 1272/2008:
Згідно з Регламентом CLP (ЄС) № 1272/2008 продукт не класифікується як небезпечний.
- 2.2 Елементи етикетки:**
Регламент CLP (ЄС) № 1272/2008:
Фрази ризику:
Не застосовується
Попереджувальні фрази:
P101: Якщо необхідна рекомендація лікаря: мати при собі упаковку продукту або маркувальний знак P102: Тримати в місці, недоступному для дітей
P501: Видалити вміст/контейнер у відповідності з чинним законодавством з переробки відходів.
- 2.3 Інші небезпеки:**
Продукт не відповідає критеріям PBT/vPvB

** Зміни з урахуванням попередньої версії

РОЗДІЛ 3: СКЛАД/ІНФОРМАЦІЯ ПРО ІНГРЕДІЄНТИ

- 3.1 Речовина:**
Не застосовується
- 3.2 Суміш:**
Хімічний опис: Суміш, що складається з хімічних продуктів
Компоненти:
Жодна з речовин, що містяться в суміші, не перевищує значень, визначених у Додатку II до Регламенту (ЄС) № 1907/2006

РОЗДІЛ 4: ЗАХОДИ ПЕРШОЇ ДОПОМОГИ

- 4.1 Опис заходів першої допомоги:**
У разі виникнення проблем зверніться до лікаря та надайте йому цей Паспорт безпеки.
При вдиханні:
У разі появи симптомів перенесіть постраждалу особу на свіже повітря.
При контакті зі шкірою:

- ПРОДОВЖЕННЯ НА

BOSTIK PERFECT SEAL SMOOTHING SPRAY
«ГЛАДКИЙ ШОВ»

РОЗДІЛ 4: ЗАХОДИ ПЕРШОЇ ДОПОМОГИ (продовження)

У разі попадання на шкіру рекомендується ретельно очистити уражену ділянку водою та нейтральним милом. У разі змін на шкірі (поколювання, почервоніння, висипання, пухирі, ...), зверніться до лікаря та надайте йому цей Паспорт безпеки

При контакті з очима:

Добре промийте очі водою. У разі виникнення проблем зверніться до лікаря та надайте йому цей Паспорт безпеки.

При проковтуванні / вдиханні:

У разі проковтування великого об'єму рекомендується звернутися за медичною допомогою.

4.2 Найбільш важливі гострі або відстрочені симптоми та прояви

Гострі та відстрочені прояви вказані у розділах 2 та 11.

4.3 Вказівка на необхідність негайної медичної допомоги та спеціального лікування:

Не застосовується

РОЗДІЛ 5: ЗАХОДИ ПОЖЕЖНОЇ БЕЗПЕКИ

5.1 Засоби пожежогасіння:

Продукт негорючий, з низьким ризиком пожежі через характеристики горючості виробу у звичайних умовах зберігання, поводження та використання. У разі стійкого горіння внаслідок неправильного поводження, зберігання або використання можна використовувати будь-який тип вогнегасних речовин (фосфат амонію, вода,...)

5.2 Особливі небезпеки, пов'язані з речовиною або сумішшю:

Завдяки негорючості при нормальних умовах зберігання, поводження та використання продукт не є пожежонебезпечним.

5.3 Поради пожежникам:

Залежно від масштабу пожежі може бути необхідно використовувати костюм повного захисту та автономний дихальний апарат (SCBA). відповідно до Директиви 89/654/EC повинні бути доступні мінімальне аварійне обладнання (протипожежні ковдри, переносна аптечка,...) .

Додаткові положення:

Дійте відповідно до внутрішнього плану надзвичайних ситуацій та інформаційних листів щодо дій, які слід вжити після аварії чи інших надзвичайних ситуацій. Усуньте всі джерела займання. У разі пожежі охолодіть контейнери та резервуари для зберігання продуктів, які можуть загорітися або вибухнути (наприклад, в результаті розширення парів рідини, що кипить). Уникайте попадання продуктів, які використовуються для гасіння пожежі, у водне середовище.

РОЗДІЛ 6: ЗАХОДИ ЩОДО УСУНЕННЯ НАСЛІДКІВ АВАРІЙНОГО ВИТОКУ

6.1 Особисті заходи безпеки, засоби захисту та аварійні процедури:

Ізолюйте витoki за умови, що для людей, які виконують це завдання, немає додаткових ризиків.

6.2 Екологічні заходи безпеки:

Цей продукт не класифікується як небезпечний для навколишнього середовища. Зберігайте продукт так, що уникнути попадання у каналізацію, поверхневі та ґрунтові води.

6.3 Способи та матеріал для стримування поширення та очищення:

Рекомендується:

Зберіть розлитий матеріал за допомогою піску або інертного абсорбенту і перенесіть його в безпечне місце. Не використовуйте як абсорбент тирсу або інші горючі абсорбенти. Питання, пов'язані з утилізацією, описані в розділі 13.

6.4 Посилання на інші розділи:

Дивіться розділи 8 та 13.

РОЗДІЛ 7: ПОВОДЖЕННЯ ТА ЗБЕРІГАННЯ

7.1 Заходи безпеки для безпечного поводження:

A.- Заходи безпеки для безпечних маніпуляцій

Дотримуйтеся чинного законодавства щодо запобігання виробничим ризикам. Контейнери повинні бути герметично закриті. Контролюйте розливи та залишки, усувайте їх безпечними методами (розділ 6). Не допускайте витоків з контейнера. Підтримуйте порядок та чистоту у місцях, де використовуються небезпечні продукти.

B.- Технічні рекомендації щодо запобігання виникненню пожеж та вибухів

- ПРОДОВЖЕННЯ НА

BOSTIK PERFECT SEAL SMOOTHING SPRAY
«ГЛАДКИЙ ШОВ»

РОЗДІЛ 7: ПОВОДЖЕННЯ ТА ЗБЕРІГАННЯ (продовження)

Рекомендується переносити повільно, щоб уникнути створення електростатичних зарядів, які могли б привести до займання продуктів. Зверніться до розділу 10 щодо умов та матеріалів, яких слід уникати.

C.- Технічні рекомендації щодо запобігання ергономічним та токсикологічним ризикам

Не їжте та не пийте під час роботи, після роботи мийте руки відповідними засобами для миття.

D.- Технічні рекомендації щодо запобігання екологічним ризикам

Для запобігання екологічним ризикам спеціальні заходи не потрібні. Для отримання додаткової інформації див підрозділ 6.2

7.2 Умови безпечного зберігання, включаючи несумісність:

A.- Технічні заходи для зберігання

Мінімальна температура: 5 °C

Максимальна температура: 30 °C

Максимальний час: 60 міс. В.-

Загальні умови зберігання

Уникайте джерел тепла, радіації, статичної електрики та контакту з їжею. Для додаткової інформації див підрозділ 10.5

7.3 Специфічні види кінцевого застосування:

За винятком зазначених інструкцій, не потрібно надавати жодних спеціальних рекомендацій щодо використання цього продукту.

РОЗДІЛ 8: ЗАХИСТ ВІД ОПРОМІНЕННЯ/ОСОБИСТИЙ ЗАХИСТ

8.1 Параметри контролю:

Речовини, гранично допустимий вплив яких слід контролювати на робочому місці.

Для речовин, що містяться в продукті, немає гранично допустимого впливу.

DNEL (Робітники):

Не застосовується

DNEL (Загальне населення):

Не застосовується

PNEC:

Не застосовується

8.2 Заходи контролю шкідливого впливу на персонал:

A.- Загальні заходи безпеки та гігієни на робочому місці



В якості запобіжного заходу рекомендується використовувати основні засоби індивідуального захисту із відповідним << маркуванням CE >> відповідно до Директиви 89/686/ЄС. Додаткова інформація про засоби індивідуального захисту (зберігання, використання, очищення, обслуговування, клас захисту тощо) описана в інформаційному буклеті, наданому виробником. Для отримання додаткової інформації див підрозділ 7.1.

Вся інформація, що міститься в цьому документі, є рекомендацією, яка потребує певного уточнення від служб профілактики трудових ризиків, оскільки невідомо, чи використовує компанія додаткові заходи.

B.- Захист органів дихання

Використання засобів захисту буде необхідним при утворенні туману або перевищенні гранично допустимого впливу.

C.- Спеціальний захист для рук

Піктограма	ЗІЗ	Маркування	Стандарт ЕКС	Зауваження
 Обов'язковий захист рук	Захисні рукавиці від незначних ризиків			Замініть рукавиці у разі будь-яких ознак пошкодження. У разі роботи з продуктом впродовж тривалого часу рекомендуємо використовувати рукавиці CE III відповідно до стандартів EN 420 та EN 374.

«Оскільки продукт є сумішшю кількох речовин, стійкість матеріалу рукавиць не можна передбачити заздалегідь і тому її необхідно перевірити перед застосуванням»

D.- Захист очей та обличчя

- ПРОДОВЖЕННЯ НА

BOSTIK PERFECT SEAL SMOOTHING SPRAY
«ГЛАДКИЙ ШОВ»

РОЗДІЛ 8: ЗАХИСТ ВІД ОПРОМІНЕННЯ/ОСОБИСТИЙ ЗАХИСТ (продовження)

Піктограма	ЗІЗ	Маркування	Стандарт ЕКС	Зауваження
 Обов'язковий захист очей	Панорамні окуляри для захисту від бризок/іскор.		EN 166:2001 EN ISO 4007:2012	Щодня чистіть і дезінфікуйте згідно з інструкцією виробника. Використовуйте, якщо є ризик попадання бризок.

Е.- Захист очей

Піктограма	ЗІЗ	Маркування	Стандарт ЕКС	Зауваження
	Спецодяг			Замініть у разі пошкодження. У разі роботи з продуктом впродовж тривалого часу рекомендуємо використовувати робочий одяг категорії захисту CE III, відповідно до правил, описаних в EN ISO 6529:2001, EN ISO 6530:2005, EN ISO 13688:2013, EN 464:1994.
	Робоче взуття протиковзне		EN ISO 20347:2012	Замініть у разі пошкодження. У разі роботи з продуктом впродовж тривалого часу рекомендуємо використовувати робочий одяг категорії захисту CE III, відповідно до правил, описаних в EN ISO 20345 та EN 13832-1

Ф.- Додаткові надзвичайні заходи

Вжиття додаткових надзвичайних заходів не потрібне.

Контроль впливу на навколишнє середовище:

Відповідно до законодавства щодо охорони навколишнього середовища рекомендується уникати попадання продукту або контейнеру, у якому зберігався продукт, у навколишнє середовище. Для додаткової інформації див підрозділ 7.1.D

Леткі органічні сполуки:

Відповідно до Директиви 2010/75/EC, цей продукт має такі характеристики:

ЛОС (Поставка):	0,08 % ваги
густина ЛОС при 20 °C:	0,83 кг/м ³ (0,83 г/л)
Середня кількість вуглецю:	3
Середня молекулярна маса:	60,1 г/моль

- ПРОДОВЖЕННЯ НА

BOSTIK PERFECT SEAL SMOOTHING SPRAY
«ГЛАДКИЙ ШОВ»

РОЗДІЛ 9: ФІЗИЧНІ ТА ХІМІЧНІ ВЛАСТИВОСТІ

9.1 Інформація про основні фізичні та хімічні властивості:

Для отримання повної інформації див. Специфікацію продукту.

Фізичний стан при 20 °C:	Рідина
Зовнішній вигляд:	Немає даних
Колір:	Немає даних
Запах:	Немає даних Не
Поріг відчуття запаху:	застосовується

Летючість:

Температура кипіння при атмосферному тиску: Тиск пари при 20 °C:	100 °C 2351 Па 92,89 (12,38 кПа)
Тиск пари при 50 °C:	Не застосовується *
Швидкість випаровування при 20 °C: Опис продукту:	
Густина ЛОС при 20 °C:	1032 кг/м ³
Відносна щільність ЛОС при 20 °C: Динамічна в'язкість	1,032 Не

*Не застосовується через характер продукту, не надає інформації про ризики продукту.

- ПРОДОВЖЕННЯ НА

BOSTIK PERFECT SEAL SMOOTHING SPRAY
«ГЛАДКИЙ ШОВ»

РОЗДІЛ 9: ФІЗИЧНІ ТА ХІМІЧНІ ВЛАСТИВОСТІ (продовження)

Кінематична в'язкість при 40 °C: Концентр	Не застосовується * Не
pH:	застосовується * Не
Щільність пари при 20 °C:	застосовується * Не
Коефіцієнт розподілу n-октанол/вода при 20 °C: Розчинність у воді при 20 °C:	застосовується * Не
Властивості розчинності:	застосовується * Не
Температура розкладу:	застосовується * Не
Температура плавлення/температура замерзання: Вибухові властивості: Окислювальні властивості: Горючість:	застосовується * Не
Точка займання:	Незаймистий (>60 °C)
Горючість (тверда речовина, газ):	Не застосовується * 378 °C
Температура самозаймання: Нижня межа горючості: Верхня межа горючості:	Не застосовується * Не застосовується застосовується
Вибухонебезпечність:	*
Нижня межа вибуховості: Верхня межа вибуховості:	Не застосовується

*Не застосовується через характер продукту, не надає інформації про ризики продукту.

РОЗДІЛ 10: СТАБІЛЬНІСТЬ ТА РЕАКТИВНІСТЬ

10.1 Хімічна активність:

Небезпечні хімічні реакції не очікуються, оскільки при рекомендованих умовах зберігання продукт стабільний. Див. розділ 7.

10.2 Хімічна стійкість:

Хімічно стійкий за умови правильного зберігання, поводження та використання.

10.3 Можливість небезпечних реакцій:

За вказаних умов небезпечні реакції, що призводять до надмірної температури або тиску, не очікуються.

10.4 Умови, яких слід уникати:

Удар і тертя	Контакт з повітрям	Підвищення температури	Сонячне світло	Вологість
Не застосовується	Не застосовується	Не застосовується	Не застосовується	Не застосовується

10.5 Несумісні матеріали:

Кислоти	Вода	Вибухові матеріали	Горючі матеріали	Інше
Не застосовується	Не застосовується	Не застосовується	Не застосовується	Уникайте лугів або міцних основ

10.6 Небезпечні продукти розпаду:

Не застосовується. Не застосовується. Не застосовується. Залежно від умов розкладу можуть виділятися складні суміші хімічних речовин: вуглекислий газ (CO₂), оксид вуглецю та інші органічні сполуки.

- ПРОДОВЖЕННЯ НА

BOSTIK PERFECT SEAL SMOOTHING SPRAY
«ГЛАДКИЙ ШОВ»

РОЗДІЛ 11: ТОКСИКОЛОГІЧНА ІНФОРМАЦІЯ

- ПРОДОВЖЕННЯ НА

BOSTIK PERFECT SEAL SMOOTHING SPRAY
«ГЛАДКИЙ ШОВ»

РОЗДІЛ 11: ТОКСИКОЛОГІЧНА ІНФОРМАЦІЯ (продовження)

11.1 Інформація про токсикологічні

ефекти: LD50 перорально > 2000 мг/кг

(щур) **Небезпечні наслідки для**

здоров'я:

Повторний, тривалий вплив або концентрації, що перевищують рекомендовані межі гранично допустимого впливу, можуть призвести до несприятливого впливу на здоров'я залежно від засобів впливу:

Проковтування (негайний вплив):

- Гостра токсичність: На основі наявних даних не відповідає критеріям класифікації
- Корозійність/подразливість: На основі наявних даних не відповідає критеріям

класифікації B- Вдихання (негайний вплив):

- Гостра токсичність: На основі наявних даних не відповідає критеріям класифікації
- Корозійність/подразливість: На основі наявних даних не відповідає критеріям

класифікації C- Контакт зі шкірою та очима (негайний вплив):

- Контакт зі шкірою: На основі наявних даних не відповідає критеріям класифікації
- Контакт з очима: На основі наявних даних не відповідає критеріям класифікації D-

CMR (канцерогенність, мутагенність та токсичність до репродукції):

- Канцерогенність: На основі наявних даних не відповідає критеріям класифікації IARC: Пропан-2-ол (3)
- Мутагенність: На основі наявних даних не відповідає критеріям класифікації
- Репродуктивна токсичність: На основі наявних даних не відповідає критеріям

класифікації E- Сенсibiliзація:

- Дихальна сенсibiliзація: На основі наявних даних не відповідає критеріям класифікації
- Сенсibiliзація шкіри: На основі наявних даних не відповідає критеріям

класифікації F- Специфічна токсичність для цільових органів: (STOT) -

одноразовий контакт:

На основі наявних даних не відповідає критеріям

класифікації G- Специфічна токсичність для цільових органів:

(STOT) - повторний контакт:

- Специфічна токсичність для цільових органів: (STOT) - повторний контакт: На основі наявних даних не відповідає критеріям класифікації
- Шкіра: На основі наявних даних не відповідає критеріям

класифікації H- Небезпека при вдиханні:

На основі наявних даних не відповідає критеріям класифікації

Інша інформація:

Не застосовується

Специфічна токсикологічна інформація для речовин:

Немає даних

- ПРОДОВЖЕННЯ НА

BOSTIK PERFECT SEAL SMOOTHING SPRAY
«ГЛАДКИЙ ШОВ»

РОЗДІЛ 12: ЕКОЛОГІЧНА ІНФОРМАЦІЯ

Експериментальна інформація, що стосується екотоксикологічних властивостей продукту, відсутня

12.1 Токсичність:

Немає даних

12.2 Стійкість та розкладаність:

Немає даних

12.3 Біоаккумуляційний потенціал:

Немає даних

12.4 Мобільність у ґрунті:

Немає даних

12.5 Результати оцінки PBT та vPvB:

Продукт не відповідає критеріям PBT/vPvB

- ПРОДОВЖЕННЯ НА

BOSTIK PERFECT SEAL SMOOTHING SPRAY
«ГЛАДКИЙ ШОВ»**РОЗДІЛ 12: ЕКОЛОГІЧНА ІНФОРМАЦІЯ (продовження)****12.6 Інші несприятливі ефекти:**

Не описано

РОЗДІЛ 13: УТИЛІЗАЦІЯ ВІДХОДІВ**13.1 Методи поводження з**

Код	Опис	Відходи клас (Регламент (ЄС) % ди 1357/2014)
20 01 30	миючі засоби, крім зазначених у 20 01 29	Не є небезпечний

Тип відходів (Регламент (ЄС) № 1357/2014):

Не застосовується

Поводження з відходами (утилізація та оцінка):

Зверніться до уповноваженого керівника служби утилізації відходів щодо проведення робіт з оцінки та утилізації відповідно до Додатку 1 та Додатку 2 (Директива 2008/98/ЄС). Відповідно до коду 15 01 (2014/955/ЄС), і якщо контейнер був у безпосередньому контакті з продуктом, він буде утилізуватися так само, як і фактичний продукт. В іншому випадку він буде утилізуватися як небезпечний залишок. Ми не рекомендуємо зливати продукт у каналізацію. Див. пункт 6.2.

Директиви, пов'язані з поводженням з відходами:

Відповідно до Додатку II до Регламенту (ЄС) № 1907/2006 (REACH) визначено місцеві чи державні положення, що стосуються поводження з відходами

Місцеві положення: Директива 2008/98/ЄС, 2014/955/ЄС, Регламент (ЄС) № 1357/2014

РОЗДІЛ 14: ІНФОРМАЦІЯ ПРО ТРАНСПОРТУВАННЯ

Немає даних про транспортування (ADR/RID, IMDG, IATA)

РОЗДІЛ 15: ІНФОРМАЦІЯ ПРО РЕГУЛЮВАННЯ**15.1 Законодавство, що стосується безпеки, охорони здоров'я та навколишнього середовища, специфічне для речовини або суміші:**

Речовини, для яких потрібен дозвіл відповідно до Регламенту (ЄС) № 1907/2006 (REACH): Не застосовується Речовини, включені у Додаток XIV до REACH («Список дозволів») та дата виходу на ринок: Не застосовується Регламент (ЄС) № 1005/2009 про речовини, що руйнують озоновий шар: Не застосовується

Стаття 95, РЕГЛАМЕНТ (ЄС) № 528/2012: Не застосовується

РЕГЛАМЕНТ (ЄС) № 649/2012 стосовно імпорту та експорту небезпечних хімічних продуктів: Не застосовується

Регламент (ЄС) № 648/2004 про миючі засоби:

Відповідно до цього регламенту, продукт відповідає наступному:

Тензоактивні речовини, що містяться в цій суміші, відповідають критеріям біологічного розкладу, передбаченим Регламентом (ЄС) № 648/2004 про миючі засоби. Інформація, яка підтверджує ці дані, доступна у відповідних органах держав-членів і буде надана шляхом прямого запиту чи запиту виробника миючих засобів.

Маркування вмісту:

Компонент	Інтервал концентрації
Аніонні ПАР	% (w/w) < 5
Неіонні ПАР	% (w/w) < 5

Seveso III:

Не застосовується

Обмеження комерціалізації та використання певних небезпечних речовин та сумішей (Додаток XVII REACH тощо):

Не застосовується

Конкретні положення щодо захисту людей чи довкілля:

- ПРОДОВЖЕННЯ НА

BOSTIK PERFECT SEAL SMOOTHING SPRAY
«ГЛАДКИЙ ШОВ»**РОЗДІЛ 15: ІНФОРМАЦІЯ ПРО РЕГУЛЮВАННЯ (продовження)**

Ми рекомендуємо використовувати інформацію, що міститься в цьому інформаційному паспорті безпеки, як основу для проведення оцінок ризику на робочому місці для прийняття необхідних заходів щодо запобігання ризику при поводженні, використанні, зберіганні та утилізації цього продукту.

Інше законодавство:

На продукт може мати вплив галузеве законодавство

- Регламент (ЄС) № 1223/2009 Європейського Парламенту та Ради від 30 листопада 2009 року про косметичні товари
- Регламент (ЄС) № 648/2004 Європейського Парламенту та Ради від 31 березня 2004 року про миючі засоби
- Регламент Комісії (ЄС) № 907/2006 від 20 червня 2006 року про внесення змін до Регламенту (ЄС) № 648/2004 Європейського парламенту та Ради щодо миючих засобів з метою адаптації додатків III та VII
- Регламент Комісії (ЄС) № 551/2009 від 25 червня 2009 року про внесення змін до Регламенту (ЄС) № 648/2004 Європейського парламенту та Ради щодо миючих засобів з метою адаптації Додатків V та VI (дерогація ПАР)

15.2 Оцінка хімічної безпеки:

Постачальник не проводив оцінку хімічної безпеки.

РОЗДІЛ 16: ІНША ІНФОРМАЦІЯ**Законодавство, пов'язане з паспортами безпеки:**

Цей інформаційний лист з безпеки був розроблений відповідно до ДОДАТКУ II Керівництва зі складання паспортів безпеки Регламенту (ЄС) № 1907/2006 (Регламент (ЄС) № 2015/830)

Модифікації, що стосуються попереднього паспорта безпеки, що стосується способів управління ризиками:

Регламент CLP (ЄС) № 1272/2008 (РОЗДІЛ 2, РОЗДІЛ 16):

- Попереджувальні фрази

Тексти попереджувальних фраз, згаданих у розділі 3:

Вказані фрази не стосуються самого продукту; вони представлені лише в інформаційних цілях і відносяться до окремих компонентів, які містяться в розділі 3

Директива 67/548/ЄС та Директива 1999/45/ЄС:

Не застосовується

Регламент CLP (ЄС) № 1272/2008:

Не застосовується

Порядок класифікації:

Не застосовується

Поради щодо підготовки:

Для запобігання виробничим ризикам для персоналу, що користується цим продуктом, та для полегшення розуміння та інтерпретації цього паспорта безпеки, а також етикетки на виробі рекомендується пройти мінімальну підготовку.

Основні бібліографічні джерела:

<http://echa.europa.eu>

<http://eur-lex.europa.eu>

Скорочення та аббревіатури:

ADR: Європейська угода про міжнародне перевезення небезпечних вантажів автомобільним транспортом

IMDG: Міжнародний код морських небезпечних вантажів

IATA: Міжнародна асоціація повітряного транспорту

ICAO: Міжнародна організація цивільної авіації

COD: Хімічне споживання кисню

ХСК5: 5 діб Біохімічне споживання кисню БСК: Коефіцієнт біоконцентрації

СД50: Смертельна доза 50

СД50: Смертельна концентрація 50 ЕС50: Ефективна концентрація 50

Log-POW: Коефіцієнт розподілу вода/октанол

Кос: Коефіцієнт розподілу органічного вуглецю

Інформація, що міститься в даному паспорті безпеки, заснована на джерелах даних, технічних знаннях і чинному європейському та національному законодавстві, що не гарантує її достовірність. Цю інформацію не можна розглядати як гарантію властивостей продукції, вона є описом вимог щодо забезпечення безпеки. Виробнику невідомі і не підконтрольні методи і умови роботи користувачів даної продукції, і саме користувач несе відповідальність за вжиття заходів, необхідних для виконання вимог законодавства щодо поводження з хімічною продукцією, її зберігання, використання та утилізації. Інформація, що міститься в даному паспорті безпеки, відноситься тільки до даної продукції, яка не повинна використовуватися в