

Назва продукту: LAVE GLACE HIVER
 № посилання: BDS000730_27_20111108

Дата створення: 08.11.11 Version : 1.0
 Замінює: BB6861

РОЗДІЛ 1: Назва речовини/суміші та інформація про компанію/підприємство

1.1. Ідентифікатор продукту

LAVE GLACE HIVER
 Насипом

1.2. Відповідні визначені сфери застосування речовини або суміші та рекомендовані обмеження

Очищувачі – Інтенсивні

1.3. Відомості про постачальника паспорту безпечності

CRC Industries Europe bvba
 Touwslagerstraat 1
 9240 Zele
 Belgium
 Tel.: +32(0)52/45.60.11
 Fax.: +32(0)52/45.00.34
 E-mail : hse@crcind.com

Дочірні підприємства		Tel	Fax
CRC Industries Finland Oy	Laurinkatu 57 A 23 B, 08100 Lohja	+358/(19)32.921	+358/(19)383.676
CRC Industries France	6, avenue du marais, B.P. 90028, 95102 Argenteuil Cedex	01.34.11.20.00	01.34.11.09.96
CRC Industries Deutschland GmbH	S?dring 9, D-76473 Iffezheim	(07229) 303.0	(07229)30 32 66
CRC INDUSTRIES IBERIA S.L.U.	GREMIO DEL CUERO-PARC.96, POLIGONO INDUSTRI. DE HONTORIA, 40195 SEGOVIA	0034/921.427.546	0034/921.436.270
CRC Industries Sweden	Kryptongatan 14, 431 53 M?ndal	0046/31 706 84 80	0046/31 27 39 91

1.4. Номер телефону для екстреного зв'язку

CRC Industries Europe, Belgium: Tel.: +32(0)52/45.60.11 (office hours)

РОЗДІЛ 2: Види небезпечного впливу та умови їх виникнення

2.1.Класифікація речовини або суміші

Класифікація відповідно до 67/548/ЕЕС або 1999/45/ЕС:

Стан:

Фізичні властивості: R10:Горюча.

Навколишнє середовище:

Інші небезпеки:



Назва продукту: LAVE GLACE HIVER
 № посилання: BDS000730_27_20111108

Дата створення: 08.11.11 Version : 1.0
 Замінює: BB6861

2.2. Елементи етикетки

Код (и) ризику: R10:Горюча.
Код (и) безпеки: S2: Зберігати в недоступному для дітей місці.
 S41: У випадку пожежі і/або вибуху не вдихати дим.
 S46: Проковтнувши, негайно звернутися до лікаря і показати цю упаковку або етикетку.
 S51: Використовувати тільки в добре провітрюваному місці.

2.3. Інші небезпечні фактори

Немає

РОЗДІЛ 3: Склад/інформація про компоненти

3.1. Речовини

не застосовується.

3.2. Суміші

Шкідливий елемент	CAS-№	EC-nr	w/w %	символ	R-фрази*	Примітки
ethanol; ethyl alcohol	64-17-5	200-578-6	25-50	F	11	B
Примітки з поясненнями						
B : речовина з національним встановленим лімітом впливу						

Шкідливий елемент	Реєстраційний номер	CAS-№	EC-nr	w/w %	Hazard Class and Category	Hazard statement	Примітки
ethanol; ethyl alcohol		64-17-5	200-578-6	25-50	Flam. Liq. 2	H225	B
Примітки з поясненнями							
B : речовина з національним встановленим лімітом впливу							

(* Пояснення фраз ризику: Див. розділ 16)

РОЗДІЛ 4: Заходи першої допомоги

4.1. Опис заходів першої допомоги

Попадання в очі: Якщо речовина потрапила в очі, промивати великою кількістю води протягом декількох хвилин
 Звернутися до лікаря, якщо подразнення не зникає

Попадання на шкіру: Промити водою та милом.
 Звернутися до лікаря, якщо подразнення не зникає

Вдихання: Забезпечити свіжим повітрям, теплом та спокоєм.
 Звернутися до лікаря у разі появи побічних симптомів

Попадання усередину: Дати випити велику кількість води
 Звернутися до лікаря



Назва продукту: LAVE GLACE HIVER
№ посилання: BDS000730_27_20111108

Дата створення: 08.11.11 Version : 1.0
Замінює: BB6861

4.2. Найважливіші симптоми та вплив (як гострі симптоми, так і ті, що проявляються згодом)

Вдихання:	Надмірне вдихання розчинних парів може призвести до нудоти, головного болю та запаморочення
Попадання усередину:	Симптоми: біль у горлі, біль у животі, нудота, блювотиння
Попадання на шкіру:	Легке подразнення шкіри Симптоми: почервоніння та біль
Попадання в очі:	Легке подразнення очей Симптоми: почервоніння та біль

4.3. Показання до необхідності будь-якої негайної медичної допомоги та особливого поводження

Загальні рекомендації:	Якщо ви почуваете себе недобре, зверніться до лікаря (якщо можливо, показати етикетку) Якщо симптоми не зникають, звернутися до лікаря
------------------------	---

РОЗДІЛ 5: Заходи і засоби забезпечення пожежної безпеки

5.1. Засоби пожежогасіння

піна, двоокис вуглецю або вологопоглинач

5.2. Особливі фактори небезпеки, пов'язані з речовиною або сумішшю

Може утворювати вибухонебезпечну суміш пару/повітря
Утворює небезпечні продукти розпаду
CO, CO₂

5.3. Рекомендації для пожежників

Гасити контейнер (-и), що горять, холодною водою
У разі пожежі не вдихати дими

РОЗДІЛ 6: Заходи із запобігання надзвичайних ситуацій

6.1. Заходи із забезпечення особистої безпеки, засоби захисту та дії у разі надзвичайних обставин

Вимкнути усі джерела займання
Встановити відповідну вентиляцію
Одягати відповідний захисний одяг, включаючи засоби захисту для очей/обличчя.

6.2. Заходи із забезпечення безпеки навколишнього середовища

Не викидати в суспільні смітники та водні канали

6.3. Методи та матеріал для стримування та очистки

Вимокати витік відповідним інертним матеріалом



Назва продукту: LAVE GLACE HIVER
№ посилання: BDS000730_27_20111108

Дата створення: 08.11.11 Version : 1.0
Замінює: BB6861

6.4. Посилання на інші розділи

Із подальшою інформацією можна ознайомитися у розділі 8

РОЗДІЛ 7: Правила поведження та зберігання

7.1. Заходи із безпечного поведження

Тримати подалі від тепла та джерел займання
Дотримуватись застережних заходів проти статичного розряду
Обладнання повинно бути заземлено.
Використовуйте вибухобезпечне електричне/вентиляційне/освітлювальне/.../обладнання.
Користуйтеся лише вибухобезпечним інструментом.
Не вдихати аерозолі або пари.
Встановити відповідну вентиляцію
Уникати контакту зі шкірою та очима
Ретельно помити після використання
Працюйте у захисних рукавицях/захисному одязі/захисних окулярах/захисній масці.

7.2. Умови безпечного зберігання, включаючи будь-які невідповідності

Зберігати контейнер щільно закритим у прохолодному, добре вентильованому місці.
Зберігати подалі від дітей.

7.3. Конкретне кінцеве застосування

Очищувачі – Інтенсивні

РОЗДІЛ 8: Правила та заходи із забезпечення безпеки користувача

8.1. Контрольні параметри

Межі впливу:

Інформація відсутня

8.2. Контроль шкідливого впливу

Процедури контролю:	Встановити відповідну вентиляцію Тримати подалі від тепла та джерел займання
Особистий захист:	Дотримуватись застережних заходів проти статичного розряду Вживати запобіжних заходів, щоб уникнути контакту зі шкірою та очима під час роботи з продуктом.
Вдихання:	Встановити відповідну вентиляцію Якщо вентиляція недостатня, одягати респіратор. Респіратор із фільтрацією повітря, оснащений картриджем з органічним газом/парами (тип А або АХ)
Руки та шкіра:	Одягати захисні рукавички



Назва продукту: LAVE GLACE HIVER
№ посилання: BDS000730_27_20111108

Дата створення: 08.11.11 Version : 1.0
Замінює: BB6861

Очі: (нітрил)
Одягати захисні окуляри.

РОЗДІЛ 9: Фізичні і хімічні властивості

9.1. Інформація з основних фізичних і хімічних властивостей

Зовнішній вигляд: фізичний стан:	Рідина.
колір:	відсутній.
запах:	спирт.
pH:	нейтральний.
Точка/діапазон кипіння:	85 °C
Точка спалаху:	< 55 °C
Межі вибуховості: верхня межа:	відсутній.
нижня межа:	відсутній.
Тиск пару:	відсутній.
Відносна щільність:	0.99 г/см ³ (при 20°C).
Розчинність у воді:	Розчинний у воді
Самозаймання:	> 200 °C
В'язкість:	відсутній.

9.2. Інша інформація

РОЗДІЛ 10: Стабільність та реакційна здатність

10.1. Реакційна здатність

Невідомо будь-яких небезпечних реакцій, якщо застосовувати за призначенням

10.2. Хімічна стабільність

стійкий

10.3. Можливість небезпечних реакцій

Невідомо будь-яких небезпечних реакцій, якщо застосовувати за призначенням

10.4. Умови, які викликають небезпечні зміни

Уникати перегрівання

10.5. Несумісні матеріали

Сильний окислювач

10.6. Небезпечні продукти розпаду



Назва продукту: LAVE GLACE HIVER
№ посилання: BDS000730_27_20111108

Дата створення: 08.11.11 Version : 1.0
Замінює: BB6861

CO, CO2

РОЗДІЛ 11: Токсичність

11.1. Інформація з токсичності

Вдихання:	Вдихання розчинних парів може викликати нудоту, головний біль та запаморочення
Попадання на шкіру:	Подовжений контакт зі шкірою викликає знежирення шкіри, що призводить до подразнення та в деяких випадках до дерматиту
Попадання в очі:	Може визивати подразнення.

Токсикологічні дані:

Шкідливий елемент	CAS-№	метод	
ethanol; ethyl alcohol	64-17-5	LD50 перорально у пацюків	> 2000 мг/кг
		LD50 дерматологія у кроликів	> 2000 мг/кг

РОЗДІЛ 12: Вплив на навколишнє середовище

12.1. Токсичність

Екотоксикологічні дані:

Шкідливий елемент	CAS-№	метод	
ethanol; ethyl alcohol	64-17-5	LC50 риба	> 100 мг/л

12.2. Стійкість і схильність до деградації

Експериментальні дані відсутні

12.3. Здатність до біоаккумуляції

Експериментальні дані відсутні

12.4. Рухливість у ґрунті

Розчинний у воді

12.5. Результати оцінки PBT та vPvB

Продукт не містить ПБТ чи стійких біоактивних речовин.

12.6. Інші шкідливі впливи



Назва продукту: LAVE GLACE HIVER
№ посилання: BDS000730_27_20111108

Дата створення: 08.11.11 Version : 1.0
Замінює: BB6861

Інформація відсутня

РОЗДІЛ 13: Утилізація і захоронення відходів

13.1. Методи утилізації відходів

Продукт:	Утилізація цього матеріалу та його контейнеру повинна здійснюватися безпечним чином. Не викидати у стоки або навколишнє середовище, утилізувати на дозволеному звалищі для сміття.
Забруднена упаковка:	Утилізація відходів повинна відповідати місцевим, державним та національним постановам

РОЗДІЛ 14: Правила транспортування

14.1. Номер ООН

UN-номер: 1993

14.2. Точна відвантажувальна назва ООН

Proper shipping name: FLAMMABLE LIQUID, N.O.S. (ethanol)

14.3. Клас(и) небезпеки при транспортуванні

Клас:	3
ADR/RID - Класифікаційний шифр:	F1

14.4. Група упаковки

Packing group: III

14.5. Фактори, які є небезпечними для навколишнього середовища

ADR/RID - Екологічно-небезпечно:	Hi
IMDG - Забруднювач для морського середовища:	No
IATA/ICAO - Екологічно-небезпечно:	Hi

14.6. Особливі запобіжні заходи для користувача

ADR/RID - Код обмеження проїзду через тунель:	(D/E)
IMDG - Ems:	F-E, S-E



Назва продукту: LAVE GLACE HIVER
№ посилання: BDS000730_27_20111108

Дата створення: 08.11.11 Version : 1.0
Замінює: BB6861

IATA/CAO - PAX: 309
IATA/CAO - CAO 310

14.7. Перевезення навалом згідно з Додатком II MARPOL73/78 та Міжнародним кодексом перевезення небезпечних хімічних вантажів наливом

не застосовується.

РОЗДІЛ 15: Інформація з міжнародного та національного законодавства

15.1. Постанови/законодавство з охорони праці, техніки безпеки та охорони навколишнього середовища, призначене спеціально для речовини або суміші

Паспорт безпеки речовини складено у відповідності до теперішніх європейських вимог.
Директива ЄС 99/45/ЄС
Постанова (ЄС) № 1272/2008
Постанова (ЄС) № 1907/2006 (реєстрація, оцінка, дозвіл й обмеження хімікатів)

15.2. Оцінка хімічної безпеки

Інформація відсутня

РОЗДІЛ 16: Інша інформація

*Пояснення до кодів ризику: R11: Дуже горюча.

*Explanation hazard statements: H225 : Дуже вогнебезпечна рідина та пари.

Цей продукт слід зберігати, транспортувати та застосовувати згідно найкращим практикам промислової гігієни та будь-якими постановами законодавства. Інформація, наведена тут, заснована на актуальних знаннях та призначена для наведення характеристики нашої продукції з точки зору вимог безпеки. Будь-які гарантії щодо окремих характеристик відсутні. Окрім застосування з метою вивчення, дослідження та аналізу ризиків для здоров'я, безпеки та навколишнього середовища, жодна частина цих документів не може бути відтворена у жодному процесі без письмового дозволу Науково-Дослідницької ради по корозії.