

## 1. Ідентифікація продукту

### 1.1 Coating G

1.2 Імпрегнатор для пористої поверхні бетонних виробів.

1.3. Виробник: Omnicon GmbH  
Humboldtstrasse 25  
D-21509 Glinde  
Deutschland

1.4 В екстрених випадках тел.: (040) 72811136

## 2. Склад / Інформація про складові

2.1 Розчин полімерів на акриловій основі.

2.2 Вміст:	%	№ CAS	№ EINECS	Класифікація	GV мг/м <sup>3</sup>
DBP	<4	84-74-2	201-557-4	N; Rep2-3; R61-62-50	3
BDG	<10	112-34-5	203-961-6	Xi; R36	100
EG	<10	107-21-1	203-473-3	Xn; R22	26

## 3. Застереження

Coating G підлягає обов'язковому маркуванню як небезпечна речовина: Т-отруйний, дивись п.15.  
Coating G може негативно впливати на репродуктивні функції.

## 4. Перша допомога

При відвідуванні лікаря необхідно мати з собою даний лист безпеки.

Вдихання: вивести на свіже повітря, при поганому почутті / подразненні звернутись до лікаря.  
Проковтування: прополоскати рот великою кількістю води, при поганому почутті / подразненні звернутись до лікаря.  
Контакт зі шкірою: прополоскати водою та промити з милом.  
Контакт з очима: прополоскати великою кількістю води, при поганому почутті / подразненні звернутись до лікаря.

Вподальшому не очікується будь-яких загроз здоров'ю.

## 5. Гасіння пожежі

Продукт незаймистий і не вимагає спеціальних заходів щодо безпеки. У випадку пожежі дозволяються всі можливі засоби гасіння.

## 6. Заходи при випадковому розливанні

Застереження стосовно персоналу: уникати контакту зі шкірою та очима, дивись п.8.  
Захист навколишнього середовища: уникати попадання в каналізацію, ґрунтові та поверхневі води та землю.  
Засоби очищення: збирати вологим або абсорбуючим матеріалом, промити миючим засобом.

## 7. Перенесення та зберігання

7.1. Перенесення: ніяких спеціальних вимог, дивись п.8.  
7.2. Зберігання: зберігати при температурі: від +5 до +30°C. Захищати від дії сонячного випромінювання. Контейнер слід тримати закритим під час зберігання. Продукт незаймистий. Продукт необхідно перемішувати перед застосуванням.  
7.3. Тара: Ємності пластикові або імпрегновані металеві.

## 8. Обмеження використання / персональний захист

8.1. Граничний показник: 85 мг/м<sup>3</sup>.  
8.2. Можливість впливу: подразнює шкіру, очі і дихальні шляхи.  
8.2.1. Форма перенесення та зберігання: немає, див. параграф 7  
8.2.1.1. Захист органів дихання: працювати на свіжому повітрі або у добре вентильованому приміщенні.  
8.2.1.2. Захист рук: гумові рукавиці, після роботи добре помити руки водою та милом.  
8.2.1.3. Захист очей: якщо є ризик розхлюпування, використовувати захисні окуляри.  
8.2.1.4. Захист тіла: звичайний робочий одяг.  
8.2.2. Захист навколишнього середовища: уникати попадання в каналізацію, ґрунтові та поверхневі води та на землю.

### 9. Фізичні та хімічні властивості

форма:	рідина
колір:	молочно-білий
запах:	специфічний
pH-рівень:	7,8 ± 1,0%
точка кипіння:	прибл. 100 °C
точка займання:	не займистий
щільність:	1,022 ± 0,001 кг/л
розчинення у воді:	змішується з водою

### 10. Стабільність та реакції

<u>Стабільність:</u>	стабільний при правильному зберіганні. Дивись п. 7.
<u>Реакція:</u>	небезпечні реакції невідомі.

### 11. Токсикологічна інформація

Нормальне зберігання та застосування не спричиняє ризику для здоров'я, якщо відсутній постійний та прямий контакт з продуктом.

<u>Вдихання:</u>	при довготривалому використанні та недостатній вентиляції концентрація пари зростає, що може спричинити головний біль та подразнення органів дихання.
<u>Проковтування:</u>	гостра токсична небезпека дуже мала.
<u>Контакт зі шкірою та очима:</u>	частий та інтенсивний контакт з продуктом, особливо при недостатній гігієні, може привести до подразнення шкіри і порушити лужний баланс шкіри. Контакт з очима може привести до місцевого легкого подразнення слизової оболонки.

### 12. Екологічна інформація

Продукт класифікується як такий, що легко розпадається. Клас загрози для води (WGW): 1- загальна загроза тільки в незначній мірі.

### 13. Відходи

Зберігання відходів з дотриманням обов'язкових інструкцій на призначених для цього складах.

### 14. Транспортна інформація

Продукт не є небезпечним згідно IMO, ADR/RID та IATA/ICAO. Зберігати окремо від продуктів харчування.

### 15. Інформація по регулюванню

Згідно указу Міністерства природи Данії за №439 від 16.05.2002р. продукт підлягає маркуванню як небезпечна речовина наступним чином:

T-отруйний	R61 може бути шкідливий для внутрішньоутробного розвитку дитини R62 можливий негативний вплив на репродуктивні функції S 51 при використанні необхідна наявність достатньої вентиляції приміщення S 39 використовувати захисні окуляри або маску для обличчя S 38 при недостатній вентиляції використовувати захисний одяг S 24/25 уникати контакту з очима та шкірою
------------	--

### 16. Подальша інформація

Ця інформація стосується тільки продукту, визначеному у параграфі 1. Вона не стосується тих випадків, коли продукт використовується з іншими продуктами або в процесах, що включають інші продукти. Інформація надається Omnicon A/S у відповідності із досвідом роботи. Користувач повинен ознайомитись з інформацією з техніки безпеки і несе відповідальність за використання продукту у відповідності з нею. Ця інструкція базується на інформації від постачальника та доступної літератури.