

**Информация за безопасност****ZER001 Interplate Zero Grey Powder Part B****Версия № 3 Дата на последна редакция 30/01/12**

Отговаря на изискванията на Разпоредба (ЕС) № 1907/2006 (REACH), Приложение II и Разпоредба (ЕС) № 1272/2008

**РАЗДЕЛ 1: Идентификация на веществото/сместа и на дружеството/предприятието**

**1.1. Идентификатори на продукта** Interplate Zero Grey Powder Part B

Код на продукта ZER001

Регистрационен номер

**1.2. Идентифицирани употреби на веществото или сместа, които са от значение, и употреби, които не се препоръчват**

Предназначение Вижте Техническата информация.

Метод на приложение Вижте Техническата информация

**1.3. Подробни данни за доставчика на информационния лист за безопасност**

**Производител** International Paint Ltd. **Търговско Представителство** International Paint Ltd.

Stoneygate Lane Representative Office - Bulgaria

Felling Gateshead 45 Alexander Dyakovich Str.  
Floor 1

Tyne and Wear Office N49000 Varna  
NE10 0JY UK Bulgaria

**Телефонен №** +44 (0)191 469 6111

**Телефонен №** +359 52 644 231

**Факс №** +44 (0)191 438 3711

**Факс №** +359 52 644 232

**1.4. Телефонен номер при спешни случаи**

**Производител** +44 (0)191 469 6111 (24 часа)

**Търговско Представителство** +359 52 644 231 (24 часа)

**Телефонен № на официалния консултативен орган:**

**Препоръка само за лекари и болници**

+44 (0)844 892 0111

+359 2 915 4409

**Email** sdsfellinguk@akzonobel.com

**РАЗДЕЛ 2: Описание на опасностите****2.1. Класифициране на веществото или сместа**

Сместта все още НЕ е класифицирана съгласно Наредба (ЕС) № 1272/2008

**Класификация съгласно 67/548/EEC или 1999/45/EC.**

N Опасен за околната среда.

Много отровен за водните организми. Във водна среда може да

## 2.2. Елементи на етикета

Съгласно 1999/45/EC



Опасен за околната среда

### Съдържа:

R50/53 Много отровен за водните организми. Във водна среда може да предизвика дългосрочни нежелани ефекти.

Изрази "Р":

## 2.3. Други опасности

Този продукт не съдържа РВТ/vPvB химикали.

## РАЗДЕЛ 3: Състав/информация за съставките

Този продукт съдържа следните вещества, които представляват опасност за здравето по смисъла на Директива 67/548/EEC, или за тях съществуват граници на експозиция при работа.

Съставки/Химическо означение	Тегло %	67/548/EEC Класификация	ЕС № 1272/2008 Класификация	Бележки
Цинков прах Номер по Европейския списък на съществуващите търговски химични вещества (Номер по CAS): 0007440-66-6 ЕС номер 231-175-3 Инкексен номер: 030-001-01-9 REACH рег. №: 01-2119467174-37-xxxx	50 - 100	N;R50-53	Aquatic Acute 1;H400 Aquatic Chronic 1;H410	[1]
Цинков оксид Номер по Европейския списък на съществуващите търговски химични вещества (Номер по CAS): 0001314-13-2 ЕС номер 215-222-5 Инкексен номер: 030-013-00-7 REACH рег. №: 01-2119463881-32-xxxx	2.5 - < 10	N;R50-53	Aquatic Acute 1;H400 Aquatic Chronic 1;H410	[1][2]

[1] Вещество, класифицирано като опасно за здравето или околната среда

[2] Вещество с ограничение на излагането на работното място

[3] РВТ-вещество или vPvB-вещество

\* Пълният текст на фразите е показан в раздел 16.

## РАЗДЕЛ 4: Мерки за първа помощ

### 4.1. Описание на мерките за първа помощ.

#### Общи

При всички съмнителни случаи или когато оплакванията продължават, потърсете медицинска

помощ.

Не давайте нищо през устата на лице, което е в безсъзнателно състояние.

### **Вдишване**

Изнесете пациента на свеж въздух. Пациентът трябва да бъде на топло и в покой. Ако дишането е неравномерно или е спряло, направете изкуствено дишане. Ако пациентът е в безсъзнателно състояние, поставете в безопасно положение и незабавно потърсете медицинска помощ. Не давайте нищо през устата.

### **Контакт с кожата**

Съблечете замърсените дрехи. Измийте грижливо кожата със сапун и вода или използвайте класическо средство за измиване на кожата. НЕ използвайте разтворители или разредители.

### **Контакт с очите**

Измийте обилно с прясна чиста вода в продължение на поне 10 минути, като държите клепачите отворени, и потърсете медицинска помощ.

### **Поглъщане**

При случайно поглъщане потърсете незабавно медицинска помощ. Пострадалият да остане в покой. НЕ предизвикайте повръщане.

## **4.2. Най-съществени остри и настъпващи след известен период от време симптоми и ефекти**

Няма налични данни.

## **4.3. Указание за необходимостта от всякакви неотложни медицински грижи и специално лечение**

Няма налични данни.

## **РАЗДЕЛ 5: Противопожарни мерки**

### **5.1. Пожарогасителни средства**

Препоръчано средство за гасене; устойчива на алкохол пяна, CO<sub>2</sub>. прах, воден спрей.

Не използвайте; водни струи.

### **5.2. Особени опасности, които произтичат от веществото или сместа**

При горене се отделя плътен черен дим. Продуктите при разпадане могат да съдържат следните материали: въглероден окис, въглероден двуокис, дим, азотни окиси.

Избягвайте излагане и използвайте подходящ дихателен апарат.

### **5.3. Съвети за пожарникарите**

Охладете контейнерите, които са били в контакт с огъня, като ги напръскате с вода. Не допускайте оттеклите се води и замърсители от пожарогасенето да попадат в отводнителните съоръжения и речните русла.

## **РАЗДЕЛ 6: Мерки при аварийно изпускане**

### **6.1. Лични предпазни мерки, предпазни средства и процедури при спешни случаи**

Отстранете източниците на запалване, не включвате и не изключвате осветлението и незаштитеното електрическо оборудване. В случай на разливане на голямо количество или разливане в затворено пространство, евакуирайте зоната и преди да влезете повторно проверете дали нивата на праха са под долната граница на взривоопасност.

### **6.2. Предпазни мерки за опазване на околната среда**

Не позволявате на разливането да попадне в отводнителни съоръжения или русла на реки.

### **6.3. Методи и материали за ограничаване и почистване**

Вентилирайте зоната и избягвайте да вдишвате праха. Вземете личните предпазни мерки, посочени в раздел 8.

Разливите да се попиват с електрически защитени прахосмукачка или мокра четка и съхраняват в контейнери за последващо изхвърляне, съгласно местните разпоредби (вж. точка 13).

Почистете, за предпочтение с помощта на детергент. Не използвайте разтворители.

Не позволяйте на разливането да попадне в отводнителни съоръжения или русла на реки.

Ако бъдат замърсени отводнителни съоръжения, канализации, потоци или езера, незабавно уведомете местната водна компания. В случай на замърсяване на реки, потоци или езера, трябва да бъде уведомена и Агенцията за защита на околната среда.

## **РАЗДЕЛ 7: Работа и съхранение**

### **7.1. Предпазни мерки за безопасна работа**

#### **Работа**

Праха могат да образуват взривоопасни смеси с въздуха. Местата за съхраняване, приготвяне и употреба трябва да бъдат вентилирани, за да се предотврати образуването на праха концентрации във въздуха и да се избегне получаването на праха на които надвишават границите за експозиция при работа.

#### **На склад**

Работете с контейнерите внимателно, за да предотвратите повреждане и разливане.

В местата на съхранение не трябва да се допускат открит пламък или тютюнопушене. Препоръчва се карите и електрическото оборудване да бъдат защитени според съответните стандарти.

### **7.2. Условия за безопасно съхраняване, включително несъвместимости**

Дръжте далеч от следните материали: окислители, силни алкали, силни киселини.

Избягвайте контакт с кожата и очите. Избягвайте вдишването на праха. Спазвайте предпазните мерки, посочени на етикета. Използвайте лични предпазни средства, както е дадено в раздел 8.

Пушенето, храненето и пиенето трябва да бъдат забранени във всички зони на приготвяне и употреба.

Никога не използвайте налягане, за да изпразните контейнера. Конейнерите не са съдове под налягане.

Съхранявайте на добре вентилирано сухо място, далеч от източници на топлина и пряка слънчева светлина.

Съхранявайте върху бетонен или друг непроницаем под, за предпочтение с бордюр за ограничаване на разливането. Не поставяйте една върху друга повече от 3 палети.

Пазете конейнера пътно затворен. Контейнерите, които са отворени, трябва да бъдат внимателно герметизирани повторно и да се държат исправени, за да се предотврати изтичането. Съхранявайте в оригиналния контейнер или в контейнер от същия материал.

Не позволяйте неоторизиран достъп.

### **7.3. Специфична(и) крайна(и) употреба(и)**

Няма наличен план на излагане, консултирайте се с данните в раздел 1.

## **РАЗДЕЛ 8: Контрол на експозицията/лични предпазни средства**

### **8.1. Параметри на контрол**

Изпълнителната администрация по здравеопазване и безопасност е постановила следните граници на експозиция при работа, както са публикувани в А.C.G.I.H.

Материал	Краткосрочен (средно 15 минути)		Дългосрочен (8 часа средно претеглен във времето)		Забележки
	частици за милион	Милиграм за кубичен метър ( $\text{mg}/\text{m}^3$ )	частици за милион	Милиграм за кубичен метър ( $\text{mg}/\text{m}^3$ )	
Kaolin	-	-	-	2	
Цинков оксид	-	10	-	2	

(c) максимална експозиция

(+) Съществува риск от абсорбция през здрава кожа.

## Стойности за изведенено безопасно равнище на излагане/прогнозируема безопасна концентрация

Няма налични данни за сместа.

### 8.2. Контрол на експозицията

Осигурете адекватна вентилация. Когато е възможно, това трябва да се постигне с помощта на местна вентилация за отделящите се изпарения и чрез добра обща екстракция. Ако това не е достатъчно за поддържане концентрация на частиците и изпаренията под границите за експозиция при работа, трябва да се носят предпазни средства за дихателните пътища.

#### защита на очите/лицето

Използвайте предпазни средства за очите, например предпазни очила, очила "закрит тип" или козирка. Предпазните средства за очите трябва да отговарят на изискванията на стандарт EN 166.

#### Предпазване на кожата

При продължителен или повтарящ се контакт използвайте защитни ръкавици. Барьерните кремове могат да помогнат да се защитят изложените области на кожата, обаче те не трябва да се нанасят след като е настъпило излагането. Кожата трябва да бъде измита след контакт. Използвайте химически устойчиви ръкавици, определени под Стандарт EN 374: Защитни ръкавици срещу химикали и микроорганизми.

За максимална защита.

Препоръчителни ръкавици: Нитрил или Витон

Време за пробив: >480 минути

Когато може да настъпи продължителен или често повтарян контакт, се препоръчва ръкавица с клас на защита 6 (време за пробив, по-голямо от 480 минути според EN 374). Когато се очаква само кратък контакт, се препоръчва ръкавица с клас на защита 2 или по-висок (време за пробив, по-голямо от 30 минути според EN 374).

**ЗАБЕЛЕЖКА:** Изборът на определена ръкавица за дадено приложение и продължителност на използване на работното място трябва да отчита всички свързани с работното място фактори като например, но без да се ограничава до: други химикали, с които може да се работи, физически изисквания (защита срещу срязване/пробиване, сръчност, термична защита), потенциални реакции на тялото спрямо материала на ръкавицата, както и указанията/спецификациите, дадени от доставчика на ръкавиците.

Потребителят трябва да провери дали окончателният избор на вида ръкавици при работа с този продукт е най-подходящият и взима предвид конкретните условия на употреба, включени в оценката на риска на потребителя.

#### други

Трябва да се използват комбинезони, които покриват тялото, ръцете и краката. Кожата не трябва да бъде експонирана. Барьерните кремове могат да помогнат за предпазването на участъци, които са трудни за покриване, като лицето и врата. Те, обаче, не бива да се прилагат, ако е възникнала експозиция. Не бива да се използват кремове на петролатна основа, например Вазелин. След контакт всички части на тялото трябва да бъдат измити.

## **защита на дихателните пътища**

Когато концентрациите превишават границите за експозиция, посочени по-горе, работниците трябва да носят подходящи респиратори, одобрени в съответствие с Директива 89/656/ЕЕС и Разпоредбите за личните предпазни средства. За максимална защита по време на нанасяне се препоръчва да бъде използван многослойен филтър от комбиниран тип, като АВЕК1.

## **термични опасности**

Няма налични данни за сместа.

## **РАЗДЕЛ 9: Физични и химични свойства**

<b>външен вид</b>	Светъл на цвят
<b>мирис</b>	Миризма на разтворител
<b>граница на мириза</b>	Не измерено
<b>pH</b>	Не измерено
<b>Точка на топене / точка на замръзване (°C)</b>	Не измерено
<b>Начална точка на кипене и граници на кипене (°C)</b>	Не измерено
<b>Точка на възпламеняване (°C)</b>	101
<b>Скорост на изпарение (Ether = 1)</b>	Не измерено
<b>запалимост (твърдо вещество, газ)</b>	Неприложим
<b>долна/горна граница на запалимост и експлозия</b>	Долна граница на взривоопасност: Не измерено Горна граница на взривоопасност: Не измерено
<b>Парно налягане (Pa)</b>	Не измерено
<b>плътност на парите</b>	По-тежък от въздуха.
<b>относителна плътност</b>	5.82
<b>разтворимост(и)</b>	Неподатлив на смесване
<b>Коефициент на разпределение п-октанол/вода (Log Kow)</b>	Не измерено
<b>Температура на самозапалване (°C)</b>	Не измерено
<b>Температура на разлагане (°C)</b>	Не измерено
<b>Вискозитет (cSt)</b>	Не измерено

## **9.2. Друга информация**

Няма допълнителна информация

## **РАЗДЕЛ 10: Стабилност и реактивност**

### **10.1. Реактивност**

Няма налични данни.

### **10.2. Химична стабилност**

Няма опасни реакции при пренасяне и съхранение в съответствие с разпоредбите (вижте раздел 7).

### **10.3. Възможност за опасни реакции**

Може да реагира екзотермично с: окислители, силни алкали, силни киселини.

### **10.4. Условия, които трябва да се избягват**

Стабилен при препоръчителните условия за съхранение и работа (вижте раздел 7).

### **10.5. Несъвместими материали**

Дръжте далеч от следните материали: окислители, силни алкали, силни киселини.

### **10.6. Опасни продукти на разпадане**

При горене се отделя плътен черен дим. Продуктите при разпадане могат да съдържат следните

материали: въглероден окис, въглероден двуокис, дим, азотни окиси.  
Избягвайте излагане и използвайте подходящ дихателен апарат.

## РАЗДЕЛ 11: Токсикологична информация

### остра токсичност;

Експозицията с праха с концентрации, които са над посочените граници на експозиция при работа, може да доведе до нежелани ефекти върху здравето, като дразнене на лигавиците и дихателната система, нежелани ефекти върху бъбреците, черния дроб и централната нервна система.

Повтарящият се или продължителен контакт с препарата може да предизвика отстраняване на естествената мазнина от кожата и да доведе до сухота, дразнене и възможен неалергичен контактен дерматит. Праха в очите могат да предизвикат дразнене и болезненост с възможно обратимо увреждане.

Съставка	Орална LD50, mg/kg	Дермална LD50, mg/kg	Вдишване Пара LD50, mg/L/4ч	Вдишване Пара LD50, mg/L/4ч
Цинков оксид - (1314-13-2)	5,000.00, Плъх	Няма налични данни.	Няма налични данни.	2.50, Мишка
Цинков прах - (7440-66-6)	Няма налични данни.	Няма налични данни.	Няма налични данни.	Няма налични данни.

## РАЗДЕЛ 12: Екологична информация

### 12.1. Токсичност

Препаратът е оценен по конвенционалния метод в Директива 1999/45/ЕС за опасните препарати и се класифицира съобразно своите еко-токсикологични свойства. За подробности вижте раздели 2 и 3.

Липсват данни за самия продукт.

Не бива да се допуска попадането на продукта в отводнителните съоръжения или речните руслена.

### Екотоксичност за водни организми

Съставки	96 hr LC50 fish, mg/l	48 hr EC50 crustacea, mg/l	ErC50 algae, mg/l
Цинков прах - (7440-66-6)	0.182, <i>Oncorhynchus tshawytscha</i>	0.068, <i>Daphnia magna</i>	0.106 (72 hr), <i>Pseudokirchneriella subcapitata</i>
Цинков оксид - (1314-13-2)	1.10, <i>Oncorhynchus mykiss</i>	0.098, <i>Daphnia magna</i>	0.042 (72 hr), <i>Pseudokirchneriella subcapitata</i>

### 12.2. Устойчивост и разградимост

Няма налични данни върху самия препарат.

### 12.3. Биоакумулираща способност

Не измерено

### 12.4. Преносимост в почвата

Няма налични данни.

## **12.5. Резултати от оценката на РВТ и vPvB**

Този продукт не съдържа PBT/vPvB химикали.

## **12.6. Други неблагоприятни ефекти**

Няма налични данни.

## **РАЗДЕЛ 13: Обезвреждане на отпадъците**

### **13.1. Методи за третиране на отпадъци**

Не допускайте да попада в отводнителни съоръжения и русла на реки. Отпадъците и празните контейнери трябва да бъдат изхвърляни в съответствие с разпоредбите в Закона за контрол на замърсяването и Закона за защита на околната среда.

С помощта на данните, посочени в тази информация, трябва да получите съвет от властите, регулиращи водите, относно прилагането на специалните разпоредби за отпадъците .

Отпадъчни бои класификация: 08 02 01 - отпадъчни бои на прах.

## **РАЗДЕЛ 14: Информация относно транспортирането**

**14.1. Номер по списъка на ООН** 3077

**14.2. Точното наименование на пратката по списъка на ООН** Environmentally Hazardous Substance, Solid, N.O.S.  
(Zinc)

**14.3. Клас(ове) на опасност при транспортиране**

**ADR/RID/ADN** UN3077 Вещество, опасно за околната среда,  
твърдо, Н.У.К. (цинков), 9, III

**IMDG** **Клас/подразделение** 9 **Подклас** -  
**Разделяне група** Powdered metals

**Авариен план** F-A,S-F

**Международна организация за гражданско въздухоплаване (ICAO)/Международна асоциация за въздушен транспорт (IATA)** **Клас** 9 **Подклас** -

**14.4. Опаковъчна група** III

**14.5. Опасности за околната среда**

**ADR/RID/ADN** Environmentally Hazardous: Да

**IMDG** Замърсител на морето: Да ( Цинков прах )

**14.6. Специални предпазни мерки за потребителите**

Няма допълнителна информация

**14.7. Транспортиране в насыпно състояние съгласно приложение II от MARPOL 73/78 и Кодекса IBC**

Неприложим

## РАЗДЕЛ 15: Информация относно нормативната уредба

### Законодателство на ЕС

РЕГЛАМЕНТ (ЕО) № 1272/2008 НА ЕВРОПЕЙСКИЯ ПАРЛАМЕНТ И НА СЪВЕТА относно класифицирането, етикетирането и опаковането на вещества и смеси, за изменение и за отмяна на директиви 67/548/EИО и 1999/45/ЕО и за изменение на Регламент (ЕО) № 1907/2006

РЕГЛАМЕНТ (ЕО) № 1907/2006 НА ЕВРОПЕЙСКИЯ ПАРЛАМЕНТ И НА СЪВЕТА относно регистрацията, оценката, разрешаването и ограничаването на химикали (REACH), за създаване на Европейска агенция по химикали, за изменение на Директива 1999/45/ЕО и за отмяна на Регламент (ЕИО) № 793/93 на Съвета и Регламент (ЕО) № 1488/94 на Комисията, както и на Директива 76/769/ЕИО на Съвета и директиви 91/155/ЕИО, 93/67/ЕИО, 93/105/ЕО и 2000/21/ЕО на Комисията

### Национално законодателство

Нищо отбелязано.

## РАЗДЕЛ 16: Друга информация

IMPORTANT NOTE: the information contained in this data sheet (as may be amended from time to time) is not intended to be exhaustive and is presented in good faith and believed to be correct as of the date on which it is prepared. It is the user's responsibility to verify that this data sheet is current prior to using the product to which it relates.

Persons using the information must make their own determinations as to the suitability of the relevant product for their purposes prior to use. Where those purposes are other than as specifically recommended in this safety data sheet, then the user uses the product at their own risk.

MANUFACTURER'S DISCLAIMER: the conditions, methods and factors affecting the handling, storage, application, use and disposal of the product are not under the control and knowledge of the manufacturer. Therefore the manufacturer does not assume responsibility for any adverse events which may occur in the handling, storage, application, use, misuse or disposal of the product and, so far as permitted by applicable law, the manufacturer expressly disclaims liability for any and all loss, damages and/or expenses arising out of or in any way connected to the storage, handling, use or disposal of the product. Safe handling, storage, use and disposal are the responsibility of the users. Users must comply with all applicable health and safety laws.

Unless we have agreed to the contrary, all products are supplied by us subject to our standard terms and conditions of business, which include limitations of liability. Please make sure to refer to these and / or the relevant agreement which you have with AkzoNobel (or its affiliate, as the case may be).

© AkzoNobel

Данните в тази Информация за опазване на здравето и безопасност се изискват в съответствие с Регламент (ЕО) № 1907/2006.

Пълният текст на изразите "R, H & EUH", посочени в раздел 3, е:

H400 Силно токсичен за водните организми.

H410 Силно токсичен за водните организми, с дълготраен ефект.

R50/53 Много отровен за водните организми. Във водна среда може да предизвика дългосрочни нежелани ефекти.

**В следващите раздели са се променили от предишното преразглеждане насам.**

Край на документа



Обръщаме Ви внимание върху декларацията за отказ в Информацията за продукта, която заедно с тази Информация за безопасност и етикетите върху опаковката представлява интегрална информационна система за този продукт. Копия от Информацията за продукта могат да бъдат получени от International Paint при поискване или от нашите интернет

