

**Biztonsági Adatlap****NXA842 Intercrete 4841 Part B****Változat száma 2 Az utolsó módosítás kelte 18/10/12**

Megfelel az 1907/2006/EK (REACH) rendelet, a II

**1. SZAKASZ: Az anyag/keverék és a vállalat/vállalkozás azonosítása****1.1. Termékazonosító** Intercrete 4841 Part B

Termékkód NXA842

Regisztrációs szám

**1.2. Az anyag vagy keverék megfelelő azonosított felhasználása, illetve ellenjavallt felhasználása**

Javasolt felhasználás Lásd a Technikai Adatlapot

Csak hivatásos szakember általi használatra

Felhasználási mód Lásd a Technikai Adatlapot.

**1.3. A biztonsági adatlap szállítójának adatai**

<b>Gyártó</b>	International Paint Ltd.	<b>Szállító</b>	International Farbenwerke GmbH
	Stoneygate Lane		Lauenburger Landstrasse 11
	Felling Gateshead		21039 Börsen Postfach
			800449
	Tyne and Wear		21004 Hamburg
	NE10 0JY UK		Deutschland

**Telefonszám** +44 (0)191 469 6111**Telefonszám** +49 (0)40 720030**Fax szám** +44 (0)191 438 3711**Fax szám** +49 (0)40 7209379**1.4. Sürgősségi telefonszám****Gyártó** +44 (0)191 469 6111 (24 óra)**Szállító** +36 80 20 11 99 (24 óra)**A hivatalos tanácsadó szerv telefonszáma:  
Csak orvosoknak és kórházaknak való tanácsért**

+44 (0)844 892 0111

+36 1 476 6464

**E-mail** sdsfellingUK@akzonobel.com**2. SZAKASZ: Veszélyesség szerinti besorolás****2.1. Az anyag vagy keverék osztályozása****A 1272/2008 (EK) rendelet szerinti osztályozás**

Skin Irrit. 2;H315

Bőrirritáló hatású.

Eye Dam. 1;H318

Súlyos szemkárosodást okoz.

EUH203

Krómot (VI) tartalmaz. Allergiás reakciót válthat ki.

**Osztályozás a 67/548/EGK vagy az 1999/45/EK szerint.**

Xi Irritatív.

R38 Bőrizgató hatású.

R41 Súlyos szemkárosodást okozhat.

## 2.2. Címkézési elemek

Használja a Heveny Mérgezési Adatok-at, lista a 11 & 12. fejezetben a következő címeznél.

**A 1272/2008 (EK) rendelet szerint**



**Veszély.**

**Tartalom:** Portland cement ,

H315 Bőrirritáló hatású.

H318 Súlyos szemkárosodást okoz.

EUH203 Krómot (VI) tartalmaz. Allergiás reakciót válthat ki.

P201 Használat előtt ismerje meg az anyagra vonatkozó különleges utasításokat.

p260 Ne levegőt köd / gőzt / permetet.

p280 Védőkesztyű / szemvédő / arcvédő használata kötelező.

P301+331+315 LENYELÉS ESETÉN: TILOS hánytatni. Azonnal orvosi ellátást kell kérni.

P302+352 HA BŐRRE KERÜL: Lemosás bő szappanos vízzel.

P305+351+338 SZEMBE KERÜLÉS esetén: Több percig tartó óvatos öblítés vízzel. Adott esetben a kontaktlencsék eltávolítása, ha könnyen megoldható. Az öblítés folytatása.

P333+313 Bőrirritáció vagy kiütések megjelenése esetén: orvosi ellátást kell kérni.

P501 A festéket és tartályát mindig a vonatkozó helyi és nemzeti előírások szerint ártalmatlanítsa.

MEGJEGYZÉS: a termék oldható króm(VI)-ot tartalmaz, amelynek aránya a redukálószernek köszönhetően nem haladja meg a cement teljes szárazanyagtömegének 0,0002%-át vízzel történő érintkezéskor, és ezt az állapotot a gyártástól számított 12 hónapig megtartja. A gyártás dátuma a tárolásról szóló előírások alatt található a csomagoláson. Ha a fent meghatározott időn túl használja fel a terméket, vagy nem az előírásoknak megfelelően tárolja, megnőhet az allergiás reakció kockázata. A termék használatakor védőfelszerelést kell használni.

## 2.3. Egyéb veszélyek

Ez a termék nem tartalmaz PBT/vPvB vegyszereket.

## 3. SZAKASZ: Összetétel vagy az összetevőkre vonatkozó adatok

A termék a következő anyagokat tartalmazza, amelyek az egészségre veszélyt jelenthetnek a 67/548/EEC veszélyes anyagokra vonatkozó direktíva valamint a 1999 (2) vegyi anyagok veszély megjelölését és csomagolását előíró rendelet értelmében. A munkahelyi megengedett behatási határértékek részleteiben az 'ACGIH' közleményben található.

Alkotórész/Kémiai megjelölés	Tömeg %	67/548/EGK osztályozás	1272/2008/EK- osztályozás	Megjegyzések
Portland cement CAS-szám: 0065997-15-1 EK-szám 266-043-4 Indexszám: REACH Reg. sz.:	25 - < 50	Xi;R38 Xi;R41 R43	Skin Irrit. 2;H315 Eye Dam. 1;H318  Skin Sens. 1;H317	[1][2]
Calcium hydroxide CAS-szám: 0001305-62-0 EK-szám Indexszám: REACH Reg. sz.:	1 - < 2.5			[1]
Nátrium-nitrit CAS-szám: 0007632-00-0 EK-szám 231-555-9 Indexszám: 007-010-00-4 REACH Reg. sz.:	0 - < 1	O;R8 T;R25 N;R50	Ox. Sol. 3;H272 Acute Tox. 3;H301 Aquatic Acute 1;H400	[1]

[1] Egészségi vagy környezeti veszéllyel osztályozott anyag

[2] Munkahelyi expozíciós határértékkel rendelkező anyag

[3] PBT-anyag vagy vPvB-anyag

\* A mondatok teljes szövege a 16. fejezetben található.

## 4. SZAKASZ: Elsősegélynyújtás

### 4.1. Az elsősegély-nyújtási intézkedések ismertetése

#### Általános

Orvosi ellátást kell kérni minden kétes esetben vagy ha a tünetek tartósak.

Eszméletlen személynek szájon át semmit sem szabad adni.

#### Belélegzés

Az érintett személyt friss levegőre kell vinni, melegen és nyugalomban kell tartani. Mesterséges lélegzést kell alkalmazni ha a lélegzése rendszertelen vagy megállt. Ha nincs eszméletnél, akkor az előírt stabil oldalfekvő alaphelyzetbe kell fektetni és azonnal orvoshoz kell fordulni. A sérültnek semmit sem szabad szájon át adni.

#### A bőrrel való érintkezés

Távolítsuk el a szennyezett ruházatot. Alaposan mossuk le a szennyezett bőrfelületet szappanos vízzel vagy bőrtisztító szerrel. Ne használjunk festék hígítót.

#### A szemmel való érintkezés

Tiszta friss és bő vízzel kell legalább 10 percig mosni a szemet a szemhéjak széthúzása közben és orvosi ellátást kell kérni.

#### Szájon át való bevitel

Lenyelés esetén azonnal orvosi kell fordulni. Az érintett személyt nyugalomba kell helyezni. Hánytatni TILOS.

### 4.2. A legfontosabb – akut és késleltetett – tünetek és hatások

Nincsenek adatok.

### 4.3. A szükséges azonnali orvosi ellátás és különleges ellátás jelzése

Nincsenek adatok.

## 5. SZAKASZ: Tűzvédelmi intézkedések

### 5.1. Oltóanyag

Az ajánlott tűzoltószerek: alkoholnak ellenálló hab, szén-dioxid, por és vízpermet.

Vízugár nem használható tűzoltószerként.

### 5.2. Az anyagból vagy a keverékből származó különleges veszélyek

Tűz esetén sűrű, fekete füst képződik. A bomlástermékek a következő anyagokat tartalmazhatják: szén-monoxid, szén-dioxid, füst és a nitrogén oxidjai.

Kerülje el, hogy a szer hatása érje, használatakor szükség esetén viseljen légzőkészüléket.

### 5.3. Tűzoltóknak szóló javaslat

A tűz hatásának kitett zárt tartályokat vízpermettel kell hűteni. Nem szabad, hogy a felhasznált víz vagy a tűzoltásból visszamaradt szennyező anyag a csatornába, folyókba vagy tavakba kerüljön.

## 6. SZAKASZ: Intézkedések véletlenszerű expozíciónál

### 6.1. Személyi óvintézkedések, egyéni védőeszközök és vészhelyzeti eljárások

Mindent, ami tüzet okozhat el kell távolítani. Nem szabad lámpát kapcsolni vagy egyéb elektromos berendezést, amely nincs megfelelő védelemmel ellátva, ki és bekapcsolni. Ha egy nagyobb mennyiségű

anyag kifolyik illetve ha a kifolyás egy szűk helyen történik, akkor a területet ki kell üríteni és meg kell bizonyosodni arról, por a koncentrációja az alsó robbanási határ alatt van, mielőtt a területre bárki visszatérne.

## **6.2. Környezetvédelmi óvintézkedések**

Nem szabad hagyni, hogy a kifolyt anyag a csatornába, folyókba, tavakba kerüljön.

## **6.3. A behatárolás és a szennyezésmentesítés módszerei és anyagai**

Szellőztesse ki a helyiséget és Kerülni kell a por. Vegyük a személyi védelmi intézkedéseket a 8. fejezet sorolja.

Tárolja és gyűjtse a kifolyt anyagot egy elektromosan védett porszívóberendezéssel vagy nedves kefével, és helyezze konténerbe, ami a helyi szabályozásnak megfelelően kerül ártalmatlanításra. (lásd 13. pont).

A takarítást lehetőleg mosószerrel kell végezni. Oldószer nem használható. Nem szabad hagyni, hogy a kifolyt anyag a csatornába, folyókba, tavakba kerüljön. Amennyiben a csatornák, folyók vagy tavak ezzel az anyaggal beszennyeződnek, akkor a helyi vízműveket azonnal értesíteni kell. Ha patakok, folyók vagy tavak lettek így beszennyezve, a környezetvédelmi szerveket is értesíteni kell.

# **7. SZAKASZ: Kezelés és tárolás**

## **7.1. A biztonságos kezelésre irányuló óvintézkedések**

### **Kezelés**

Az por a levegővel robbanóelegyet képezhet. A termék tárolási, előkészítési és alkalmazási helyein szellőztetni kell, ezáltal megelőzve a por olyan koncentrációját, meggyullad vagy robbanóelegyet képez a levegővel, ugyanakkor megelőzendő a megengedett munkahelyi behatási határérték túllépése is.

### **Tároláskor**

A tartályokat óvatosan kell kezelni és mozgatni, nehogy megkárosodjanak és nehogy az anyag kifolyon vagy kiszivárogon.

A dohányzás és a nyílt láng használata tilos a tárolási helyen. Ajánlatos az emelővillás targoncákat és elektromos készülékeket úgy földelni, bekötni, stb., tehát biztonossá tenni, hogy azok megfeleljenek az előírásoknak.

## **7.2. A biztonságos tárolás feltételei, az esetleges összeférhetlenséggel együtt**

A következő anyagoktól távol tartandó: oxidálószer, erős lúgok, erős savak.

Kerülni kell a bőrrel és szemmel való érintkezést. Kerülni kell a por. A címkén lévő óvintézkedéseket. Használja személyi védelemre amint azt a 8. pontban.

Tilos a dohányzás, evés és sz ivás az anyag előkészítési és alkalmazási helyén.

Nyomást sohasem szabad használni a tartályok kiürítésére, mert azok nem nyomásállóak.

Jól szellőztetett száraz helyen kell tárolni és óvni kell a közvetlen napsütéstől és a hőtől. Az anyagot betonpadlón vagy valamilyen tömör padlón kell tárolni, ha lehet sáncolva, hogy az esetleges kifolyás vagy szivárgás ne terjedjen szét. Nem szabad háromnál több raklapot egymásra tenni. A tartályát zárva kell tartani. A tároló edényzet légmentesen lezárva tartandó. A kinyitott edényzetet visszazárás után függőleges helyzetben kell tartani, nehogy az anyag kifolyon. Az anyagot az eredeti tartályban vagy hasonló anyagból készült edényzetben kell tárolni. Illetéktelen személyeknek hozzáférését meg kell akadályozni.

## **7.3. Meghatározott végfelhasználás (végfelhasználások)**

Nincs forgatókönyv a szerrel való érintkezés esetére, lásd az 1. fejezet adatait.

# **8. SZAKASZ: Expozíció-ellenőrzés/személyi védelem**

## **8.1. Ellenőrzési paraméterek**

A brit Egészség- és Biztonságügyi Hatóság (a HSE) a következő megengedett munkahelyi behatási

határértékeket szabta meg az ACGIH-es közleményében.

Anyag	Rövid idejű (15 perces átlag)		Hosszú idejű (az idővel beszorzott 8 órás átlag)		Megjegyzések
	ppm	mg/m <sup>3</sup>	ppm	mg/m <sup>3</sup>	

M = Megengedett felső behatási határérték  
S = Munkahelyi behatási norma  
R = A gyár által megadott határérték  
+ = Az anyag a sértetlen bőrön is felszívódhat.

### DNEL-/PNEC-értékek

Nincsenek a keverékre vonatkozó adatok

### 8.2. Expozíció-ellenőrzések

Megfelelő szellőztetést kell biztosítani, ha lehetséges akkor helyi léghívó berendezéssel és hatásos általános légelvonással. Ha mindez nem elég ahhoz, hogy a lebegő részecskék koncentrációja és az anyag párájának ill. gőzének a koncentrációja a megengedett munkahelyi behatási határérték alatt maradjon, akkor egyéni légzőkészüléket kell viselni.

### Szemvédelem

Szemvédőt kell viselni pl. védőszemüveg vagy szemellenző formájában. Szemvédelem megfelelnek a követelményeknek EN-166.

### Bőrvédelem

Hosszantartó vagy ismételt érintkezés esetén használjon védőkesztyűt. Védőkrémmel megvédheti a sérülésnek kitett bőrfelületet, de ne használja, ha már a sérülés megtörtént. Bőrrel való érintkezés esetén vízzel kell lemosni. Használjon EN 374 szabvány szerinti kémiaileg ellenálló védőkesztyűt: Védőkesztyű vegyszerek és mikroorganizmusok ellen.

Ajánlott kesztyű: Viton ® or Nitrile  
Minimum áttörési idő: 480 min

A védőkesztyű kiválasztása a termék összes oldószertartalmán alapul. Hosszantartó vagy gyakran ismételt érintkezés esetén 6. Osztályú védőkesztyű (áttörési idő >480 perc EN374 szerint) használata ajánlott. Rövidebb várható érintkezés esetén 2. vagy magasabb osztályú védőkesztyű (áttörési idő >30 perc EN 374 szerint) használata ajánlott.

**FIGYELEM:** a megfelelő kesztyű különleges alkalmazásra és a felhasználás tartamára való kiválasztásánál egyéb munkahelyi körülményekkel, tényezőkkel is számolni kell, úgymint (a teljesség igénye nélkül): más felhasznált vegyi anyag, fizikai követelmények (vágás/kilyukadás elleni védelem, használhatóság, hő elleni védelem), lehetséges bőrreakciók a kesztyű anyagára, illetve a beszállító által adott utasítások/specifikációk.

A felhasználónak ellenőriznie kell, hogy a termék kezeléséhez végül kiválasztott kesztyűfajta a legmegfelelőbb legyen, és tekintetbe vegye a felhasználó kockázatelemzése szerinti használat körülményeit.

### Egyéb

Olyan overállt kell viselni, amely az egész testet befedi a karral és lábbal együtt. A bőr egy kis részét sem szabad fedetlenül hagyni. Bőrvédő krém segíthet azoknak a testrészeknek a védelmében, amelyeket nehéz befedni, mint pl. az arc és a nyak. Nem szabad bőrvédő krémet alkalmazni, ha a testrész már ki lett téve az anyag hatásának. Ásványi zsíradék alapú krém (pl.: vazelin) nem használható. Az anyaggal való érintkezés után az egész testet jól le kell mosni.

### A légzőrendszer védelme

Amennyiben az anyag koncentrációja meghaladja a megengedett munkahelyi behatási határértéket, akkor az Európai Unió 89/656/EGK számú irányelve szerint előírt és az egyéni egészségvédelmi felszerelésről szóló törvénynek megfelelő légzőkészüléket kell használni. A termék szórásánál biztosított maximális védelem eléréséhez többretegű, kombinált szűrő (például ABEK1) használata ajánlott. Zárt helyen

használjon friss levegős respiratort.

## Hőveszély

Nincsenek a keverékre vonatkozó adatok

## 9. SZAKASZ: Fizikai és kémiai tulajdonságok

Külső jellemzők	Fehér Poralakú anyag
Szag	Szagtlan
Szagküszöbérték	Nincs megmérve
pH	Nincs megmérve
Olvaspont/fagyáspont (°C)	Nincs megmérve
Kezdő forráspont és forrástartomány (°C)	2230
Lobbanáspont (°C)	101
Párolgási sebesség (éter = 1)	Nincs megmérve
Tűzveszélyesség (szilárd-, gázhalmazállapot)	Nem alkalmazható
Felső/alsó gyulladási határ vagy robbanási tartományok	Alsó robbanási határérték: Nincs megmérve Felső robbanási határ: Nincs megmérve
Gőznyomás (Pa)	Nincs megmérve
Gőzsűrűség	A levegőnél nehezebb.
Relatív sűrűség	1.10
Oldékonyság (Oldékonyságok)	Elegyíthető
Eloszlási tényező n-oktanol/víz (log Kow)	Nincs megmérve
Öngyulladás hőmérséklet (°C)	Nincs megmérve
Bomlási hőmérséklet (°C)	Nincs megmérve
Viszkozitás (cSt)	Nem alkalmazható

### 9.2. Egyéb információk

Nincs további információ

## 10. SZAKASZ: Stabilitás és reakciókészség

### 10.1. Reakciókészség

Nincsenek adatok.

### 10.2. Kémiai stabilitás

Az előírásoknak megfelelően tárolva és kezelve nem kell számolni veszélyes reakciókra (lásd a 7. fejezetet).

### 10.3. A veszélyes reakciók lehetősége

Exoterm reakcióba léphet az alábbi anyagokkal: oxidálószer, erős lúgok, erős savak.

### 10.4. Kerülendő körülmények

A javasolt tárolási és kezelési körülmények között stabil (lásd 7. fejezet).

### 10.5. Nem összeférhető anyagok

A következő anyagoktól távol tartandó: oxidálószer, erős lúgok, erős savak.

### 10.6. Veszélyes bomlástermékek

Tűz esetén sűrű, fekete füst képződik. A bomlástermékek a következő anyagokat tartalmazhatják: szén-monoxid, szén-dioxid, füst és a nitrogén oxidjai.

Kerülje el, hogy a szer hatása érje, használatkor szükség esetén viseljen légzőkészüléket.

## 11. SZAKASZ: Toxikológiai adatok

### akut toxicitás

Pornak való kitettséget koncentrációja meghaladja a megadott munkahelyi expozíciós határértékek okozhat az egészségre káros hatások, például nyálkahártya-és légzőrendszeri irritáció, valamint káros hatása lehet a vesére, a májra és a központi idegrendszerre.

Ismétlődő vagy hosszan tartó érintkezés a okozhatja eltávolíthatja a természetes zsiradékot a bőr kiszáradását eredményezi, irritáció. Por a szembe kerülve irritációt és érzékenységet lehetséges visszafordítható szemsérülést.

Il preparato è stato testato utilizzando i Dati di Tossicità Acuta elencati qui di seguito, e classificato ai fini dei pericoli tossicologici in conformità ai Dati predetti. Consultare la sezione 2 per i dettagli.

Összetevő	Orális LD50, mg/kg	Bőr LD50, mg/kg	Belélegzés gőz LD50, mg/l/4 óra	Belélegzés por/köd LD50, mg/l/4 óra
Calcium hydroxide - (1305-62-0)	Nincsenek adatok.	Nincsenek adatok.	Nincsenek adatok.	Nincsenek adatok.
Nátrium-nitrit - (7632-00-0)	180.00, Patkány	Nincsenek adatok.	Nincsenek adatok.	5.50, Patkány
Portland cement - (65997-15-1)	Nincsenek adatok.	Nincsenek adatok.	Nincsenek adatok.	Nincsenek adatok.

Osztályozás	Kategória	Veszély leírása
AKUT TOXICITÁS, SZÁJON ÁT	Nem osztályozott	Nem alkalmazható
AKUT TOXICITÁS, BŐRÖN ÁT	Nem osztályozott	Nem alkalmazható
AKUT TOXICITÁS, BELÉLEGZÉS	Nem osztályozott	Nem alkalmazható
bőrkorrózió/bőrirritáció	2	Bőrirritáló hatású.
súlyos szemkárosodás/szemirritáció	1	Súlyos szemkárosodást okoz.
LÉGZŐSZERVI SENZIBILIZÁCIÓ	Nem osztályozott	Nem alkalmazható
BŐRSENZIBILIZÁCIÓ	Nem osztályozott	Nem alkalmazható
csírasejt-mutagenitás	Nem osztályozott	Nem alkalmazható
rákkeltő hatás	Nem osztályozott	Nem alkalmazható
reprodukciós toxicitás	Nem osztályozott	Nem alkalmazható
egyetlen expozíció utáni célszervi toxicitás (STOT)	Nem osztályozott	Nem alkalmazható
ismétlődő expozíció utáni célszervi toxicitás (STOT)	Nem osztályozott	Nem alkalmazható
aspirációs veszély	Nem osztályozott	Nem alkalmazható

## 12. SZAKASZ: Ökológiai információk

### 12.1. Toxicitás

A készítmény vizsgálata az Európai Unió 1999/45/EC számú, veszélyes anyagokra vonatkozó irányelv szerint történt. Az eredmények alapján a környezetre nem találták veszélyesnek, azonban tartalmaz a környezetre nézve veszélyes anyagot ill. anyagokat (részletek a 3. pontban található).

Magáról az anyagról nincs adatunk. Nem szabad, hogy a termék a csatornába, folyókba vagy tavakba jusson.

### Vízes ökototoxicitás

Alkotórész	96 hr LC50 fish, mg/l	48 hr EC50 crustacea, mg/l	ErC50 algae, mg/l
Portland cement - (65997-15-1)	Nincsenek adatok.	Nincsenek adatok.	Nincsenek adatok.
Calcium hydroxide - (1305-62-0)	Nincsenek adatok.	Nincsenek adatok.	0.00 ( hr),
Nátrium-nitrit - (7632-00-0)	0.11, Oncorhynchus mykiss	12.50, Daphnia magna	159.00 (72 hr), Tetraselmis chuii

### 12.2. Perzisztencia és lebonthatóság

Nincsenek rendelkezésre álló adatok magáról a készítményről.

### 12.3. Bioakkumulációs képesség.

Nincs megmérve

### 12.4. A talajban való mobilitás

Nincsenek adatok.

### 12.5. A PBT- és a vPvB-értékelés eredményei

Ez a termék nem tartalmaz PBT/vPvB vegyszereket.

### 12.6. Egyéb káros hatások

Nincsenek adatok.

## 13. SZAKASZ: Hulladékkezelési szempontok

### 13.1. Hulladékkezelési módszerek

Nem szabad, hogy az anyag a csatornába, folyókba vagy tavakba jusson. Hulladékanyagot és a tároló edényzetet a helyi környezetvédelmi szabályok szerint kell végleg ártalmatlanítani az itt megadott információ alapján.

A hulladékgazdálkodási szerveket kell nyilatkoztatni a 'különleges ill. veszélyes hulladékanyagokra' vonatkozó szabályok érvényességéről.

Hulladék Paint besorolás: 08 02 01 - festék por.

## 14. SZAKASZ: Szállításra vonatkozó információk

### 14.1. ENSZ-szám

14.2. Az ENSZ szerinti megfelelő szállítási megnevezés Non hazardous

### 14.3. Szállítási veszélyességi osztály(ok)

ADR/RID/ADN Nem veszélyes

IMDG Osztály vagy besorolás Alosztály -  
Szegregáció csoport No segregation group appropriate

EmS

ICAO/IATA Osztály Alosztály -



#### 14.4. Csomagolási csoport

#### 14.5. Környezeti veszélyek

ADR/RID/ADN Environmentally Hazardous: Nincsenek

IMDG Tengeri szennyező anyag: Nincsenek

#### 14.6. A felhasználót érintő különleges óvintézkedések

Nincs további információ

#### 14.7. A MARPOL 73/78 II. melléklete és az IBC kódex szerinti ömlesztett szállítás

Nem alkalmazható

### 15. SZAKASZ: Szabályozással kapcsolatos információk

#### EU jogszabály

AZ EURÓPAI PARLAMENT ÉS A TANÁCS 1272/2008/EK RENDELETE az anyagok és keverékek osztályozásáról, címkézéséről és csomagolásáról, a 67/548/EGK és az 1999/45/EK irányelv módosításáról és hatályon kívül helyezéséről, valamint az 1907/2006/EK rendelet módosításáról

Az Európai Parlament és a Tanács 1907/2006/EK rendelete a vegyi anyagok regisztrálásáról, értékeléséről, engedélyezéséről és korlátozásáról (REACH), az Európai Vegyianyag-ügynökség létrehozásáról, az 1999/45/EK irányelv módosításáról, valamint a 793/93/EGK tanácsi rendelet, az 1488/94/EK bizottsági rendelet, a 76/769/EGK tanácsi irányelv, a 91/155/EGK, a 93/67/EGK, a 93/105/EK és a 2000/21/EK bizottsági irányelv hatályon kívül helyezéséről

#### Nemzeti jogszabály

Nincs megjegyzés.

### 16. SZAKASZ: Egyéb információk

#### 16.1. Az anyag vagy keverék osztályozása

##### Osztályozás a 67/548/EGK vagy az 1999/45/EK szerint.

Xi	Irritatív.
R38	Bőrizgató hatású.
R41	Súlyos szemkárosodást okozhat.

#### 16.2. Címkézési elemek

##### Az 1999/45/EK szerint



Irritatív.

**Tartalom:** Portland cement ,

R38 Bőrizgató hatású.

R41 Súlyos szemkárosodást okozhat.

S24 A bőrrel való érintkezés kerülendő.

S26 Ha szembe jut, bő vízzel azonnal ki kell mosni és orvoshoz kell fordulni.

S37/39 Megfelelő védőkesztyűt és szem-/arcvédőt kell viselni.

### **Figyelmeztető ('P') mondatok:**

Érzékenységet kiváltó anyag at Króm(VI) vegyületek (Cr-ként) tartalmaz. Allergiás reakciót okozhat.

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

Anyagbiztonsági adatlap tartalmazza az előírt információkat 1907/2006 számú rendelet az Európai Unió irányelve

A 3. pontban szereplő veszélyt jelző ('R, H & EUH') mondatok teljes szövege a következő:

H272 Fokozhatja a tűz intenzitását; oxidáló hatású.

H301 Lenyelve mérgező.

H315 Bőrirritáló hatású.

H317 Allergiás bőrreakciót válthat ki.

H318 Súlyos szemkárosodást okoz.

H400 Nagyon mérgező a vízi élővilágra.

R25 Belélegezve mérgező.

R38 Bőrizgató hatású.

R41 Súlyos szemkárosodást okozhat.

R43 Bőrrel érintkezve túlérzékenységet okozhat (szenzibilizáló hatású lehet).

R50 Nagyon mérgező a vízi szervezetekre.

R8 Éghető anyaggal érintkezve tüzet okozhat.

### Dokumentum vége



Kérjük olvassa el a felelősségkorlátozási megjegyzést, ami a Termékismertető Adatlap végén található. Ez az adatlap, része a termékre vonatkozó átfogó tájékoztatásnak, amihez a Biztonságtechnikai Adatlap és a csomagolási címke is tartozik. Az Termékismertető Adatlap példányai megkérhetők az International Coatings-tól vagy beszerezhetők a következő Internetes honlapokról: [www.yachtpaint.com](http://www.yachtpaint.com), [www.international-marine.com](http://www.international-marine.com), [www.international-pc.com](http://www.international-pc.com)