

**Sigurnosni List.****WYA504 Intercryl 690 White****Verzija Br. 2 Datum poslednje revizije 19/01/12**

U saglasnosti sa zahtevima Regulative (EC) No.1907/2006 (REACH), Annex II i Regulativom (EC) No.1272/2008.

**SEKCIJA 1: Identifikacija supstance/mesavine I kompanije/preduzece****1.1. Identifikator Proizvoda**

Šifra proizvoda                              Intercryl 690 White  
Registracioni Broj                            WYA504

**1.2. Relevantni načini upotrebe supstance ili mešavine.**

Namena                                         Vidi Tehnički List.  
    Samo za profesionalnu upotrebu.  
Metod Aplikcije                                Vidi Tehnički List.

**1.3. Detalji dobavljača Sigurnosnog Lista**

Proizvodjač.	International Paint Ltd.	Predstavništvo	International Paint (Holding) Ltd. Romania
	Stoneygate Lane Felling Gateshead Tyne and Wear NE10 0JY UK		Rep. International Paint Ltd. PO Box 26 Post Office 1 900674 Constanta Romania
Telefona Br.	+44 (0)191 469 6111	Telefona Br.	+40 241 553 355
Faks broj	+44 (0)191 438 3711	Faks broj	+40 241 554 455
<b>1.4. Broj Telefona za Hitne Slučajeve</b>			
Proizvodjač.	+44 (0)191 469 6111 24hr	Predstavništvo	+40 241 553 355 (24 sata)

**Zvanično Savetodavno Telo telefonski br.:****Savet za Lekare i Bolnice**

+44 (0)844 892 0111                              021 318 36 06  
Email    sdsfellinguk@akzonobel.com

**SEKCIJA 2: Identifikacija opasnosti****2.1. Klasifikacija supstance ili mešavine****Mešavina još NE klasifikovana po Regulativi (EC) No. 1272/2008.****Klasifikacija prema 67/548/EEC ili 1999/45/EC.**

N    Opasno po okolinu.

R50/53    Veoma toksično po vodene organizme, može izazvati dugoročne nepoželjne posledice po vodenu sredinu.

**2.2. Delovi etikete****Prema 1999/45/EC**



Opasno po okolinu

#### Sadrži:

R50/53 Veoma toksično po vodene organizme, može izazvati dugoročne nepoželjne posledice po vodenu sredinu.

S23 Ne udisati isparenja/sprej.

S51 Koristiti samo u dobro provetrnim prostorima.

#### P. Fraze;

#### 2.3. Druge Opasnosti

Ovaj proizvod ne sadrži PBT/vPvB hemikalije.

### SEKCIJA 3: Sastav/informacije o sastojcima

Ako proizvod sadrži supstance koje predstavljaju opasnost po zdravlje u smislu Direktive za Opasne Materije 67/548/EC, ili imaju limit izlaganja opisan u EH40, ove supstance su navedene ispod.

Sastojak/Hemijska Odrednica	Težina %	67/548/EEC Klasifikacija.	EC No. 1272/2008 Klasifikacija.	Napomena
Zinc phosphate CAS Broj: 0007779-90-0 EC Br. 231-944-3 Indeksni broj: 030-011-00-6 REACH Registracioni Br.: 01-2119485044-40-xxxx	2.5 - <10	N;R50-53	Aquatic Acute 1;H400 Aquatic Chronic 1;H410	[1]

[1] Supstanca klasifikovana kao opasnost po zdravlje ili okolinu.

[2] Supstanca sa granicom izlaganja na radnom mestu.

[3] PBT-supstanca ili vPvB-supstanca.

### SEKCIJA 4: Mere prve pomoći

#### 4.1. Opis mera za prvu pomoć

##### Generalno

Kad god postoji sumnja, ili simptome prestaju, potražiti medicinsku pomoć.

Onesvešćenoj osobi ne stavljati ništa u usta.

##### Udisanje

Ukloniti na svež vazduh, drzati povredjenog utopljenog i u miru. Ukoliko je disanje ne pravilno ili zaustavljeno, pružiti veštalo disanje. U slučaju nesvestice postaviti ga u položaj za oporavak i potražiti pomoć lekara. Ne stavljati ništa u usta.

##### Koža

Skinuti kontaminiranu odeću. Oprati kožu detaljno sa sapunom i vodom ili upotrebiti preporučeno sredstvo za čišćenje kože. Ne koristiti razredjivač ili sredstvo za čišćenje opreme.

##### Oči

Obilno ispirati sa svežom vodom najmanje 10 minuta, držeći kapke otvorene i potražiti pomoć lekara.

##### Gutanje

U slučaju nesreće gutanjem, potražiti odmah pomoć lekara. Držati povredjenog u miru. NE izazivati

povraćanje.

#### **4.2. Najvažniji simptomi i efekti, akutni i odloženi.**

Podatak nije dostupan.

#### **4.3. Indikacije o bilo kakvoj neophodnoj lekarskoj pomoći ili specijalnom tretmanu.**

Podatak nije dostupan.

### **SEKCIJA 5: Protiv pozarne mere**

#### **5.1. Medijum za gašenje požara.**

Preporučeno sredstvo za gašenje; pena otporna na alkohol, CO<sup>2</sup>. prah, voda u spreju.

Ne koristiti; mlaz vode.

#### **5.2. Specijalne opasnosti koje proizilaze od supstance ili mešavine.**

Vatra će proizvesti gust crn dim. Proizvodi sagorevanja mogu sadžati sledeće materije: ugljen monoksid, ugljen dioksid, dim, azotni oksidi.

Izbegavati izlaganje i koristiti opremu za disanje koja odgovara tim uslovima.

#### **5.3. Savet za vatrogasce.**

Hladiti zatvorene posude izložene vatri polivanjem sa vodom. Ne dozvoliti da kontaminacija nakon gašenja vatre dospe u slivnike ili vodene tokove.

### **SEKCIJA 6: Mere u slučaju slučajnog izlivanja**

#### **6.1. Mere prdostrožnosti, zaštitna oprema i mere u hitnim slučajevima.**

Use personal protective equipment. Ventilate the area. Refer to protective measures listed in sections 7 and 8. Material can create slippery conditions.

#### **6.2. Mere predostrožnosti za životnu redinu.**

Ne dozvoliti da prosuto dospe u odvode i vodotokove.

#### **6.3. Metode i materijali za zadržavanje i čišćenje.**

Ventilirati prostor i izbegavati udisanje gasova. Koristiti mere za ličnu zaštitu nabrojane u sekciji 8.

Zadržati i upiti prosut materijal nezapaljivim materijalom npr. peskom, zemljom, vermikulitom. Pohraniti u zatvorenim posudama izvan zgrada i odložiti saglasno sa Zakonom o odlaganju otpada. (Vidi sekciju 13).

Očistiti po mogućству sa detergentom. Ne koristiti rastvarače.

Ne dozvoliti da prosut materijal dospe u slivnike i vodotokove.

Ukoliko se odvodi, kanalizacija, vodotokovi ili jezera kontaminiraju, informisati Ministarstvo ekologije.

### **SEKCIJA 7: Rukovanje I skladistenje**

#### **7.1. Mere za sigurno rukovanje.**

##### **Rukovanje**

Avoid exceeding of the given occupational exposure limit (see section 8). Use only in an area provided with appropriate exhaust ventilation. Avoid contact with skin, eyes and clothing. Smoking eating and drinking should not be prohibited in the application area. Avoid inhalation of vapour. For personal protection see section 8.

##### **U skladištu**

Rukovati sa posudama pažljivo kako bi se sprečilo oštećenje ili prolivanje.

Otvoreni plamen i pušenje nebi trebalo da bude dozvoljeno u skladištima. Preporučljivo je zaštititi viljuškare i električnu opremu po odgovarajućim standardima.

## **7.2. Uslovi za sigurno skladištenje, uključujući sve nekompatibilnosti.**

Držati dalje od sledećih materijala: oksidišućih agenasa, jakih baza i jakih kiselina.

Izbegavaj kontakt sa očima. Izbegavaj udisanje isparenja i spreja. Pogledaj mere opreza na etiketi. Koristiti ličnu zastitu kao što je pokazano u sekciji 8.

Pušenje, jelo i piće bi trebalo zabraniti u svim prostorima gde se proizvod priprema ili aplicira.

Nikad ne prazniti posude pritiskom; kante nisu posude pod pritiskom.

Skladišti na dobro provetrenom, suvom mestu dalje od izvora topote i direktnog sunčevog zračenja.

Skladištiti na betonu ili nekoj drugoj neprobojnoj podlozi, po mogućstvu sa sposobnošću zadržavanja prolivenih materija. Ne redjati više od 3 palete u vis.

Držati posudu čvrsto zatvorenu. Posude koje su otvorene moraju biti pažljivo zatvorene i držane u uspravnom položaju da bi se sprečilo curenje. Držati u originalnoj ambalaži ili nekoj sa istim proizvodom.

Zabraniti neovlašćen pristup.

## **7.3. Odredjena krajnja upotreba(e).**

Nepostoje scenariji izlaganja, videti detalje u sekciji 1.

## **SEKCIJA 8: Kontrola izloženosti/licna zastita**

### **8.1. Kontrolni parametri.**

Sledeće granice izloženosti na radnom mestu su ustanovljene na osnovu Health and Safety Executive i objavljene u EH40.

Materijal	Kratkoročni (15 min. ave).		Dugoročni (8hr TWA).		Komentari.
	ppm	mg/m <sup>3</sup>	ppm	mg/m <sup>3</sup>	
(2-methoxymethylethoxy)propanol	150	900	50	300	+
Magnesium silicate talc	-	-	-	2	
Sulfuric acid, barium salt (1:1)	-	-	-	10	

Za kluč za unose u koloni 'Comments' column videti Sekciju 16.

### **DNEL/PNEC vrednosti**

Podatak nije dostupan.

### **8.2. Kontrola izloženosti.**

Obezbediti adekvatnu ventilaciju. Gde je praktično izvodljivo ovo treba postići koristeći lokalnu ispusnu ventilaciju i dobru ekstrakciju. Ako ovo nije dovoljno za održavanje koncentracije čestica i isparenja ispod granice izloženosti odgovarajuća respiratorna zaštita se mora upotrebljavati.

### **Zaštita za Oči/Lice.**

Nositi zaštitu za oči, tj. Sigurnosne naočare, maske ili vizire da se zaštitiš od prskanja ili prolivanja tečnosti. Zaštita za oči bi trebalo da ispunjava zahteve standarda EN166.

### **Zaštita za Kožu.**

Koristite zaštitne rukavice ako vam je koža duže vreme ili često u kontaktu sa proizvodom. Zaštitne kreme mogu pomoći pri zaštiti izloženih delova kože, ali ih nemojte primenjivati ako vam je koža već došla u kontakt sa proizvodom. Kožu treba prati posle izlaganja. Koristite hemijski otporne rukavice u kategoriji standarda EH 374: Zaštitne rukavice protiv hemikalija i mikroorganizama.

Za maksimalnu zaštitu.

Preporučene rukavice: Nitrile ili Viton

Vreme prodiranja: > 480 minuta

Pri dužoj ili učestaloj izloženosti proizvodu, preporučujemo rukavice sa zaštitnom kategorijom 6 (vreme prodiranja duže od 480 minuta prema standardu EH 374). Ako očekujete da izlaganje bude kratkotrajno, preporučujemo rukavice sa zaštitnom kategorijom 2 ili višom (vreme prodiranja duže od 30 minuta prema standardu EH 374).

**NAPOMENA:** Kada budete birali rukavice za određenu primenu i za određeno vreme rukovanja na radnom mestu, treba takođe da uzmete u obzir sve relevantne faktore na radnom mestu kao što su (ali ne i samo) sledeći: druge hemikalije koje koristite, fizički zahtevi (zaštita od posekotina/uboda, spretnosti u rukovanju, termička zaštita), moguće telesne reakcije na materijale od kojih su pravljene rukavice, kao i uputstva –specifikacije proizvodjača rukavica.

## Drugi

Moraju se nositi kombinezoni koji pokrivaju telo, ruke i noge. Koža ne sme da bude izložena. Zaštitne kreme mogu da pomognu da zaštite delove koje je teško pokriti kao što su lice i vrat. Ipak, ne treba ih nanositi nakon što se izlaganje već desilo. Tipovi petrolejskog gela kao što je Vazelin ne treba koristiti. Sve delove tela bi trebalo oprati nakon kontakta.

## Respiratorna Zaštita

Ako su radnici izloženi koncentraciji koja je veća od granice izloženosti oni moraju koristiti odgovarajuće, sertifikovane respiratore. Za maksimalnu zaštitu tokom aplikacije ovog proizvoda preporučen je tip filtera sa više slojeva kao što je ABEK1. U skućenim prostorima koristiti komprimovani vazduh ili respiratornu opremu sa svežim vazduhom.

## Toplotne opsnosti

Podatak nije dostupan.

## SEKCIJA 9: Fizicka I hemijska svojstva

Izgled	Belo Tečnost
Miris	Miris Rastvarača.
Granica mirisa	Nije izmereno.
pH	Nije izmereno.
Tačka topljenja / tačka zamrzavanja (°C)	Nije izmereno.
Početna tačka ključanja i raspon ključanja (°C)	100
Tačka paljenja (°C)	101
Odnos isparavanja (Ether = 1)	Nije izmereno.
Zapaljivost (čvrsto, gas).	Nije primenjivo
Gornja/donja zapaljivost ili granica eksplozivnosti	Donja Granica Eksplozivnosti: Nije izmereno. Gornja Granica Eksplozivnosti: Nije izmereno.
Pritisak pare (Pa)	Nije izmereno.
Gustina Isparenja	Teže od vazduha
Relative density	1.42
Rastorljivost(i)	Meša se
Koefficijent udela n-octanol/water (Log Kow).	Nije izmereno.
Temperatura samo-zapaljenja (°C).	Nije izmereno.
Temperatura raspada (°C)	Nije izmereno.
Viskoznost (cSt)	Nije izmereno.

## 9.2. Druge informacije

Nema drugih informacija.

## SEKCIJA 10: Stabilnost I reaktivnost

## 10.1. Reaktivnost

Podatak nije dostupan.

## 10.2. Hemiska stabilnost

Nema opasnosti kada se rukuje i skladišti u skladu sa predhodnim (Vidi sekciju 7).

## 10.3. Mogućnost opasne reakcije

Može reagovati egzotermno sa: oksidišućim agensima, jakim bazam, jakim kiselinama.

## 10.4. Uslove koje treba izbeći

Stabilno pod preporučenim slovima skladištenja i rukovanja (videti sekciju 7).

## 10.5. Neompatibilni materijali

Držati dalje od sledećih materijala: oksidišućih agenasa, jakih baza i jakih kiselina.

## 10.6. Opasni produkti raspadanja

Vatra će proizvesti gust crn dim. Proizvodi sagorevanja mogu sadžati sledeće materije: ugljen monoksid, ugljen dioksid, dim, azotni oksidi.

Izbegavati izlaganje i koristiti opremu za disanje koja odgovara tim uslovima.

## SEKCIJA 11: Toksikoloske informacije

### Akutna toksičnost

Exposure to vapour concentrations in excess of the stated occupational exposure limits may result in adverse health effects such as mucous membrane and respiratory system irritation and adverse effects on the kidneys, liver and central nervous system.

Repeated or prolonged contact with the preparation may cause removal of natural fat from the skin resulting in dryness, irritation and possible non-allergic contact dermatitis. Liquid splashes in the eyes may cause irritation and soreness with possible reversible damage.

Priprema je procenjena koristeći Podatke o Akutnoj Toksičnosti navedene dole, i klasifikovana za toksične opasnosti u skladu sa tim. Vidi Sekciju 2 za detalje.

Sastojak	Oralno LD50, mg/kg	Koža LD50, mg/kg	Inhalacija Isparenje LD50, mg/L/4hr	Udisanje prašinu/maglu LD50, mg/L/4hr
Zinc phosphate - (7779-90-0)	5,000.00, Pacov	Nije Primjenjivo	Nije Primjenjivo	Nije Primjenjivo

## SEKCIJA 12: Ekoloske informacije

### 12.1. Toksičnost

Priprema je procenjena prateći konvencionalne metode Direktive Opasnih Priprema 1999/45/EC i klasifikovana je za ekotoksična svojstva u skladu sa tim. Vidi sekcije 2 i 3 za detalje.

Podaci nisu dostupni na samom proizvodu.

Nebi trebalo dozvoliti da proizvod dospe u odvode i vodene tokove.

### Vodena Ekotoksičnost

Sastojak	96 hr LC50 riba, mg/l	48 hr EC50 ljudjsci, mg/l	ErC50 alge, mg/l
Zinc phosphate - (7779-90-0)	0.09, Oncorhynchus mykiss	0.04, Daphnia magna	0.136 (72 hr), Selenastrum capricornutum

## **12.2. Trajnost i razgradljivost**

Nema podataka na samom preparatu.

## **12.3. Bioakumulativni potencijal**

Nije izmereno.

## **12.4. Mobilnost u tlu**

Podatak nije dostupan.

## **12.5. Rezultat PBT i vPvB procene**

Ovaj proizvod ne sadrži PBT/vPvB hemikalije.

## **12.6. Drugi neželjeni efekti**

Podatak nije dostupan.

## **SEKCIJA 13: Informacije o odlaganju otpada**

### **13.1. Metode tretiranja otpada**

Ne dozvoliti da dospe u odvode i vodene tokove. Ostatke i prazne posude bi trebalo odlagati u skladu sa propisima iz Akta o Kontroli Zagadjenja i Akta o Zastiti Životne Sredine .

Koristeći informacije iz ovog lista trebalo bi potražiti savet od Ministarstva Ekologije, kad se primenjuju propisi o specijalnom otpadu.

European Waste Catalogue Classification: 08 01 19 Aqueous suspensions containing paint or varnish containing organic solvents or other dangerous substances.

## **SEKCIJA 14: Transportne informacije**

### **14.1. UN broj**

3082

### **14.2. UN**

Environmentally Hazardous Substance, Liquid, N.O.S.  
(contains Zinc Phosphate)

### **14.3. Klase transportnih opasnosti**

#### **ADR/RID/ADN**

UN3082 Supstanca opasna po okolinu, Tečno, N.O.S. (sadrži Cink Fosfat), 9, III

#### **IMDG**

**clasa/pod 9  
Segregacijska Grupa**

**Pod Klasa -  
No segregation group appropriate**

**EmS**

F-A,S-F

#### **ICAO/IATA**

**Air class 9**

**Pod Klasa -**

### **14.4 Grupa pakovanja**

III

### **14.5. Ekoloske opasnosti**

**ADR/RID/ADN** Opasno po Okolinu.: Da

**IMDG** Zagadjivač Mora: Da ( Zinc phosphate )

### **14.6. Specijalne mere opreza za korisnika**

Nema drugih informacija.

### **14.7. Transport vece kolicine saglasno sa Aneksom II MARPOL 73/78 I IBC Code**

Nije Primenjivo.

## **SEKCIJA 15: Regulatorne informacije**

### **EU Propisi**

REGULATIVA (EC) No 1272/2008 EVROPSKOG PARLAMENTA I SAVETA na klasifikaciji , obeležavanju i pakovanju supstanci i mešavina, Direktive 67/548/EEC i 1999/45/EC, i Regulative (EC) No 1907/2006.

REGULATIVA (EC) No 1907/2006 EVROPSKOG PARLAMENTA I SAVETA koji uzima u ozir Registraciju, Procenu, Autorizaciju i Restrikciju Hemikalija (REACH), osniva Evropsku Agenciju za Hemikalije, Direktive 1999/45/EC i Regulative Saveta (EEC) No 793/93 li Regulative Komisije (EC) No 1488/94 kao i Direktive Saveta 76/769/EEC i Direktive Komisije 91/155/EEC, 93/67/EEC, 93/105/EC i 2000/21/EC.

### **Nacionalni Propisi**

Nije zabeleženo.

## **SEKCIJA 16: Druge informacije**

**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

Informacije u ovom Sigurnosnom Listu je saglasan sa EC Regulativom 1907(2006) i Regulativi (Hazard Information & Packaging for Supply) Hemikalija 2009.

Ključno za 'Comments' kolonu u Sekciji 8.

- (+) Postoji rizik od absorpcije kroz nenapuklu kožu.
- (C) Sposoban da izazove rak i/ili nasledna genetska oštećenja.
- (R) Granica preporučena od dobavljača.
- (S) Sposoban da izazove astmu.

Pun tekst R, H & EUH fraza koje se pojavljuju u Sekciji 3 je:

H400 Veoma toksično po vodene organizme.

H410 Veoma toksično po vodene organizme sa dugotrajnim efektima.

R50/53 Veoma toksično po vodene organizme; može izazvati dugoročne neželjene efekte po vodene sredinu.

**Sledeća sekcija je izmenjena od poslednje revizije.**

Kraj Dokumenta.



Skrećemo vam pažnju na ograničenja na Tehničkom Listu Proizvoda koji sa svojim Sigurnosnim Listom i etiketom na pakovanju čini intergralni informacioni sistem o ovom proizvodu. Kopije Tehničkog Lista su dostupne od International Paint-a na zahtev ili sa naših web sajtova : [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).