

**BIZTONSÁGI ADATLAP**  
Készült a 453/2010 EU rendelet szerint


1 / 9

Felülvizsgálat dátuma/revízió:2012-08.22/4-0 EU

**1.SZAKASZ: A KÉSZÍTMÉNY ÉS A VÁLLALAT AZONOSÍTÁSA**

<b>1.1 Termék azonosító:</b>	<b>ACOMIX COLOURPASTE WR5</b>	
<b>1.2 Anyag/keverék felhasználása/iparág:</b>	Oldószermentes színezőpaszta, színkeverőgépen történő színezéshez. Lakossági felhasználásra.	
<b>1.3 A biztonsági adatlap szállítójának adatai</b>		
<b>Gyártó/forgalmazó:</b>	<b>Akzo Nobel Paints Belgium N.V.</b> G. Levisstraat 2 B - 1800 Vilvoorde – Belgium Tel.: + 32 2 254 22 11 Fax: + 32 2 254 23 35 e-mail: SDS@akzonobel.com	<b>Akzo Nobel Coatings Zrt.</b> 1134 Budapest Váci út 45/c. 7.em. tel: 06 40 200-505 tel/fax: 36 1 430-3969 e-mail:msds.hu@akzonobel.hu
<b>1.4 Sürgősségi telefonszám:</b>	Országos Kémiai Biztonsági Intézet Egészségügyi Toxikológiai Tájékoztató Szolgálat (ETTSZ) (0-24h) 1096 Budapest, Nagyvárad tér 2 Tel: 06/1/476-6400, 464-6464 Fax: 06/1/476-1138	

**2.SZAKASZ:A VESZÉLY AZONOSÍTÁSA**

<b>2.1 Az anyag vagy keverék osztályozása:</b>		
Besorolás az EU-irányelvek (67/548/EGK vagy 1999/45/EK) szerint, aktualizált állapot		
<b>veszély</b>	<b>R-mondat</b>	
Irritáló	R 36 Szemizgató hatású.	
<b>2.2 Címke elemek: Címkézés a 67/548/EGK vagy 1999/45/EK Irányelvek alapján:</b>		
<b>Veszélypiktogram:</b>	 Xi Irritív	
<b>Figyelmeztető mondatok:</b>	<b>R 36</b>	Szemizgató hatású.
<b>Óvintézkedésre mondatok:</b>	<b>S2</b> <b>S24/25</b> <b>S29</b> <b>S46</b> <b>S51</b>	Gyermekek kezébe nem kerülhet. Kerülni kell a bőrrel való érintkezést és a szembejutást. Csatornába engedni nem szabad. Lenyelése esetén azonnal orvoshoz kell fordulni, az edényt/csomagolóburkolatot és a címkét az orvosnak meg kell mutatni. Csak jól szellőztethető helyen használható.
<b>2.3 Egyéb veszély:</b>	A készítmény túlérzékenységet okozó anyagot (IPBC és TMAD (tetrahydro-1, 3,4,6 - tetrakis (hidroxil-metil)-imidazo [4,5-d]-imidazol-2, 5 (1 H, 3H)-dion,)-t tartalmaz. Túlérzékeny személyeknél allergiás reakciót válthat ki  ADR: - NEM TŰZVESZÉLYES! Tűzveszélyességi fokozat: IV. FAGYVESZÉLYES!  Csak a teljesen kiürült és kitisztított csomagoló edény használható újra. A termék maradványát és a termék maradványával szennyezett csomagolóedényt a kijelölt gyűjtőhelyre kell vinni.	

**BIZTONSÁGI ADATLAP**  
Készült a 453/2010 EU rendelet szerint

2 /9

	OKBI bejelentés száma: B-13070444
<b>PBT- és vPvB-értékelés:</b>	A vegyi anyagok regisztrálásáról, értékeléséről, engedélyezéséről és korlátozásáról szóló 1907/2006/EK (REACH) rendelet XIII. melléklete szerint: Nem felel meg a PBT (perzisztens/bioakkumulatív/toxikus) kritériumoknak.. Saját osztályba sorolás A vegyi anyagok regisztrálásáról, értékeléséről, engedélyezéséről és korlátozásáról szóló 1907/2006/EK (REACH) rendelet XIII. melléklete szerint: Nem teljesíti a vPvB (nagyon perzisztens/nagyon bioakkumulatív) kritériumokat.. Saját osztályba sorolás

**3.SZAKASZ : ÖSSZETÉTEL/AZ ALKOTÓRÉSZEKRE VONATKOZÓ INFORMÁCIÓ**

**3.1 Keverékek**

<u>veszélyes komponens</u>	<u>koncentráció</u>	<u>Besorolás az EU-irányelvek a 67/548/EGK szerint</u>	<u>Besorolás az EU-irányelvek az 1272/2008 EK szerint</u>
<b>Oxirán,2-fenil,polimer oxirán,mono (dihidrogén foszfát)oktil-éter</b> CAS-szám:308336-62-1 EINECS-szám:- Index-szám:-	5-10%	Xi; R41, R38	Skin Irrit/2.cat/H315 Eye Dam./ 1,cat/ H318
<b>Sziloxánok és szilikonok, 3-amino-propil Mc.</b> CAS-szám:176365-25-6 EINECS-szám:- Index-szám:-	1-3%	Xn;R22 Xi;R41	Acute Tox. /4,cat/ H302 Eye Dam./ 1,cat/ H318
<b>3-jód-2-propinil-butil-karbamát (IPBC)</b> CAS-szám:55406-53-6 EINECS-szám:259-627-5 Index-szám:-	0,1-1%	Xn;R20/22 Xi;R41,R37,R43 N;R50	Acute Tox. /4,cat/ H302 Acute Tox./ 4, cat/H332 Eye Dam. /1,cat/ H318 Skin Sens. /1,cat/ H317 STOT SE /3,cat/ H335 Aquatic Acute /1,cat/H400
<b>tetrahydro-1,3,4,6-tetrakis(hydroxymethyl)imid azo[4,5-d]imidazole-2,5(1H,3H)-dione (TMAD)</b> CAS-szám:5395-50-6 EINECS-szám:226-408-0 Index-szám:-	0,1-1%	R43	Skin Sens./ 1,cat/ H317

**Az R-, mondatok teljes szövege a 16.pontban található.**

**A H-, mondatok teljes szövege a 16.pontban található.**

**A PBT és a VPvB-értékelés eredményei:** Nem teljesíti a besorolási szintet.

**4.SZAKASZ:ELSŐSEGÉLYNYÚJTÁSI INTÉZKEDÉSEK**

**4.1 Elsősegélynyújtási intézkedések ismertetése**

<b>Belégzés után:</b>	Az érintett személyt friss levegőre kell vinni és nyugalomba helyezni.  Légzési nehézségek vagy légzésleállítás esetén mesterséges lélegeztetés szükséges. Ne adjuk a sérültnek semmit szájon keresztül. Ha öntudatlan, tartsuk stabil oldalfekvésben, és hívjunk orvost.
<b>Bőrrel érintkezés :</b>	Az érintett bőrfelületet azonnal mossuk meg szappanos vízzel.
<b>Szemmel érintkezés :</b>	Öblítsük a nyitott szemet percekig folyó víz alatt. Ha a tünetek nem szűnnek, orvoshoz kell fordulni.

**BIZTONSÁGI ADATLAP**  
Készült a 453/2010 EU rendelet szerint

3 / 9

<b>Lenyelést követően:</b>	Hánytatni tilos, forduljon orvoshoz és mutassa meg a biztonságtechnikai adatlapot vagy címkét!
<b>4.2 A legfontosabb-akut és késleltetett- tünetek és hatások</b>	
<b>Belégzés után:</b>	Nyálkahártya és légzőrendszeri irritációt okozhat.
<b>Bőrrel érintkezés:</b>	Bőrön keresztüli felszívódás vagy ismétlődő , tartós érintkezés esetén a termék felületi bőrgyulladást, allergiát okozhat.
<b>Szemmel érintkezés :</b>	Szembe fröccsenve irritációt és visszafordítható károsodást okozhat.
<b>Lenyelést követően:</b>	Hányinger,hasmenés, hányást okozhat.
<b>4.3 A szükséges azonnali orvosi ellátás és különleges ellátás jelzése</b>	
<b>Információ az orvosnak:kezelés</b>	A tünetek szerint kell kezelni.48 órán át orvosi megfigyelés javasolt! A készítmény túlérzékenységet okozó anyagot (IPBC és TMAD (tetrahidro-1, 3,4,6 - tetrakis (hidroxil-metil)-imidazo [4,5-d]-imidazol-2, 5 (1 H, 3H)-dion,-) -t tartalmaz. Túlérzékeny személyeknél allergiás reakciót válthat ki

**5.SZAKASZ :TŰZVÉDELMI INTÉZKEDÉSEK**

<b>5.1 Megfelelő oltóanyag:</b>	vízpermet alkoholálló hab szén-dioxid (CO <sub>2</sub> ) oltópor
<b>5.2 Különleges veszélyek az anyagra/keverékre:</b>	Tűz esetén felszabaduló füstgázok: szénmonoxid (CO). széndioxid (CO <sub>2</sub> ) nitrogén-oxidok (NO <sub>x</sub> )
<b>5.3 Tanácsok tűzoltóknak:</b>	Használjon önálló légzőkészüléket Viseljünk teljes védőöltözetet

**6.SZAKASZ :INTÉZKEDÉSEK BALESET ESETÉN**

<b>6.1 Személyi óvintézkedések, egyéni védőeszközök és vészhelyzeti eljárások</b>	Viseljen megfelelő védőfelszerelést!
<b>6.2 Környezetvédelmi óvintézkedések:</b>	Ne engedje, hogy a csatornába, vízvezetékbe vagy a talajba jusson! A kiömlött anyagot a csatornába vagy élő vizekbe engedni tilos! Amennyiben a termék tavakba, folyóba, csatornába kerül, értesíteni kell a helyi vízügyi hatóságokat.
<b>6.3 Terület elhatárolás és a szennyezés mentesítés módszerei és anyagai:</b>	Nagy mennyiségű terméket nem éghető folyadékfelszívó anyaggal (pl. homok, föld, vermikulit, diatomaföld) kell befedni, felitatni, és megfelelő szállítóedényben megsemmisítésre küldeni. Lásd 13. pont. A szennyeződött területet a szokásos tisztítószerrel takarítsuk fel, kerüljük el az oldószerek használatát.
<b>6.4 Hivatkozás más szakaszokra:</b>	A biztonságos kezelésre vonatkozó információkat lásd.a 7. fejezetben. Lásd az 1. szakaszt a sürgősségi kapcsolatra vonatkozó információkért. Lásd a 8. Fejezetben közölt információkat a megfelelő személyi védőfelszerelésekért. Lásd a 13. szakaszt a további hulladékkezelési információkért

**7.SZAKASZ:KEZELÉS ÉS TÁROLÁS**

<b>7.1 A biztonságos kezelésre irányuló óvintézkedések</b>	Gondoskodjunk a megfelelő szellőztetésről (helyi elszívás)  Az edényzetet légmentesen lezárva kell tartani. Intézkedjünk az elektrosztatikus feltöltődés elkerülésére (áttöltésnél földeljünk).Tartsuk távol hőhatástól.  A készítmény gőzei a levegőnél nehezebbek, ezért a padozaton szétterjedhetnek, és a levegővel gyúlékony, robbanóképes elegyet képezhetnek. Kerüljük el, hogy a gőzök koncentrációja a levegőben
--	---

## BIZTONSÁGI ADATLAP

Készült a 453/2010 EU rendelet szerint

4 / 9

	<p>meghaladja a robbanási vagy a munkahelyi expozíciós határértéket.</p> <p>A termék csak olyan területen használható, amely nyílt lángtól vagy gyújtóforrástól mentes. Az elektromos berendezéseket a megfelelő szabvány szerinti védelemmel kell ellátni.</p> <p>Körültekintően végzett munkával <b>kerüljük el a készítmény szembejutását</b>, bőrre kerülését.</p> <p>Ne lélegezzük be a készítmény gőzeit, permetét.</p> <p>Dohányozni, enni, inni tilos azokban a helyiségekben, ahol a készítményt tárolják, illetve a készítménnyel dolgoznak.</p> <p><b>A munkavégzés után, és evés, ivás, dohányzás előtt a készítménnyel dolgozó személyek feltétlenül alaposan mossanak kezet és arcot.</b></p>
<p><b>7.2 A biztonságos tárolás feltételei, az esetleges összeférhetetlenséggel együtt:</b></p>	<p>A helyi előírásoknak megfelelően tároljuk a készítményt. Tartsuk jól lezárva, száraz, jól szellőző helyen, eredeti, bontatlan csomagolásban, hő- és gyújtóforrástól távol, közvetlen napfénytől védve. A készítményt mindig az eredeti tárolóedényzetben tartjuk és vegyük figyelembe a címkén található figyelmeztetéseket.</p> <p><b>A készítmény fagyveszélyes.</b></p> <p>A készítményt tartsuk távol élelmiszerektől, takarmányoktól, oxidáló anyagoktól, erős lúgoktól és erős savaktól. TILOS A DOHÁNYZÁS! A tárolóedényeket óvatosan kell nyitni és kezelni, hogy megakadályozzuk a tárolóedény sérülését, a készítmény kiömlését.</p> <p>A már kinyitott tárolóedényzetet, dobozokat jól vissza kell zárni, és függőlegesen tárolni, hogy ne szivároгjon el a készítmény.</p> <p>Gyermekek kezébe nem kerülhet. Illetéktelen személyek ne férhessenek hozzá..</p>
<p><b>7.3 Meghatározott végfelhasználás:</b></p>	<p>Nincs további ajánlás.</p>

### 8. SZAKASZ: AZ EGÉSZSÉGET NEM VESZÉLYEZTETŐ MUNKAVÉGZÉS FELTÉTELEI

#### 8.1 Ellenőrzési paraméterek

##### Expozíciós határérték

**DNEL/DMEL értékek:** nem állnak rendelkezésre

**PNEC értékek:** nem állnak rendelkezésre

**Expozíciós határérték 25/2000. (IX. 30.) EüM-SzCsM együttes rendelet szerint**

A 25/2000. (IX. 30.) EüM-SzCsM együttes rendelet szerint erre a termékre, és a termék alkotóira nincs expozíciós határérték.

#### 8.2 Az expozíció ellenőrzése

##### Általános és higiéniai óvintézkedések:

**Egyéni higiéniai, védelmi intézkedések/személyi védőfelszerelés**

Kerüljük a a bőrrel való érintkezést.

Kerüljük a szemmel való érintkezést.

A szünetek előtt és munka végeztével mossunk kezet. Munka közben ne együnk, igyunk, dohányozzunk, tubákoljunk.

Megelőző kézvédő krém

**Légzés védelem:**

Használjon megfelelő engedélyezett légzőkészüléket, mely az EU követelményeinek megfelel (89/656/EEC, 89/686/EEC) vagy azzal egyenértékűt, ha a belélegzési kockázat nem kerülhető el .

**Kéz védelem:**

Butil-kaucsuk kesztyű. Minimális átütési idő (kesztyű): nincs meghatározva

**BIZTONSÁGI ADATLAP**  
Készült a 453/2010 EU rendelet szerint

5 / 9

	A minimális anyagvastagság (kesztyű): nincs meghatározva  Nitril-kaucsuk kesztyű.Minimális átütési idő (kesztyű): nincs meghatározva  A minimális anyagvastagság (kesztyű): nincs meghatározva  Figyelembe veendő a kesztyűgyártó adatai az átütési időt és az áteresztést illetően, valamint a munkahelyi speciális körülmények
<b>Szem védelem:</b>	Biztonsági szemüveg oldalvédővel .A szemvédelemnek összeférhetőnek kell lennie a használt légzésvédelemmel
<b>Egyéb bőrvédelem:</b>	munka ruha

**9.SZAKASZ :FIZIKAI ÉS KÉMIAI TULAJDONSÁGOK**

**9.1 Az alapvető fizikai és kémiai tulajdonságokra vonatkozó információ**

<b>Fizikai állapot:</b>	folyadék
<b>Szag:</b>	nem meghatározott
<b>pH:</b>	nem meghatározott
<b>Dermedési pont:</b>	nem meghatározott
<b>Kezdeti forráspont/forrás tartomány:</b>	100°C
<b>Lobbanáspont:</b>	nem meghatározott
<b>Párolgási sebesség:</b>	nincs adat
<b>Gyúlékonyság (szilárd, gáz):</b>	nincs adat
<b>Alsó/felső robbanási határértékek:</b>	nincs adat
<b>Gőznyomás:</b>	nincs adat
<b>Levegőre vonatkoztatott relatív gőznyomás:</b>	nincs adat
<b>vízoldhatóság:</b>	hideg vízben könnyen oldódik
<b>Oldható a következőkben:</b>	zsír... nincs meghatározva
<b>Megoszlási hányados, n-octanol/víz:</b>	nincs meghatározva
<b>Öngyulladás hőmérséklet:</b>	nincs meghatározva
<b>Hőbomlás:</b>	előírás szerinti használat esetén nincs bomlás
<b>Viszkozitás (dinamikus):</b>	nincs meghatározva
<b>Viszkozitás (kinematikus):</b>	4,34 cm <sup>2</sup> /s
<b>Robbanási tulajdonság:</b>	nincs adat
<b>Oxidáló tulajdonság:</b>	nem alkalmazható
<b>9.2 Egyéb információk</b>	
<b>Relatív sűrűség:</b>	1,268 g/cm <sup>3</sup>
<b>Látszólagos sűrűség:</b>	nem alkalmazható

**BIZTONSÁGI ADATLAP**  
Készült a 453/2010 EU rendelet szerint

6 / 9

**10.SZAKASZ: STABILITÁS ÉS REAKCIÓKÉPESSÉG**

<b>10.1 Reakciókészség:</b>	Nézze meg a 10.3. Fejezet " Veszélyes reakciók lehetőségeit"
<b>10.2 Kémiai stabilitás:</b>	Normál körülmények mellett a termék stabil
<b>10.3 Veszélyes reakciók lehetősége:</b>	Ha a kezelés és a tárolás megfelelő, nincsenek ismert veszélyes reakciók.
<b>10.4 Kerülendő körülmények:</b>	Magas hőmérséklet hatására veszélyes bomlás termékek keletkezhetnek.
<b>10.5 Nem összeférhető anyagok:</b>	Kerülje az oxidálószereket, erős savakat, erős lúgokat(exoterm reakció veszélye fenn áll.)
<b>10.6 Veszélyes bomlás termékek:</b>	Megfelelő kezelés és tárolás esetén veszélyes bomlási termékek nem ismertek

**11.SZAKASZ:TOXIKOLÓGIAI INFORMÁCIÓK**

**11.1 Toxikológiai hatásokra vonatkozó információ :** A készítménnyel célzott toxikológiai vizsgálatokat nem végeztek

<b>Akut toxicitás szájon át</b> <b>3-jód-2-propinil-butil-</b> <b>karbamát</b> <b>(IPBC )</b>	LD50 1470mg/kg (patkány) ,
<b>Akut toxicitás bőrön át:</b>	nincs meghatározva
<b>Akut belélegzési toxicitás:</b>	nincs meghatározva
<b>Bőr marás/irritáció:</b>	nincs meghatározva
<b>Súlyos szemkárosodás/irritáció:</b>	nincs meghatározva
<b>Légzőszervi vagy bőrszenzibilizáció</b>	nincs adat
<b>Csírsejt mutagenitás:</b>	nincs adat
<b>Karcinogenitás:</b>	nincs adat
<b>Reprodukciós toxicitás:</b>	nincs adat
<b>STOT-egyszeri expozíció:</b>	nincs adat
<b>STOT-ismételt expozíció:</b>	nincs adat
<b>Aspirációs veszély:</b>	nincs adat
<b>Késleltetett és azonnali hatások, krónikus hatások, rövid- és hosszútávú expozíció:</b>	nincs adat

**12.SZAKASZ: ÖKOLÓGIAI INFORMÁCIÓK**

A készítménnyel célzott ökotoxikológiai vizsgálatok nem készültek

<b>12.1Toxicitás:</b> <b>3-jód-2-propinil-butil-</b> <b>karbamát</b> <b>(IPBC )</b>	Akut EC50 0,16 mg / l Daphnia 48 óra Akut IC50 0.053 mg / l Alga – Scenedesmus subspicatus 72 óra Akut LC50 2920-3520 ppb Tengervíz Rákfélék - Neomysis mercedis - Felnőtt 48 óra Akut LC50 40-55 ppb Friss víz Daphnia - Daphnia magna 48 óra Akut LC50 0072 mg / l Hal - Oncorhynchus mykiss 96 óra Krónikus NOEC <1000 ppb Tengervíz Rákfélék - Neomysis mercedis - Fiatal (Fledgling, Fióka, Weanling) - 10 hónap 48 óra
--	---

**BIZTONSÁGI ADATLAP**  
Készült a 453/2010 EU rendelet szerint

7 / 9

	Krónikus NOEC <10 ppb Friss víz Daphnia - Daphnia magna 48 óra Krónikus NOEC <70 ppb Tengervíz Hal - Oncorhynchus kisutch - Gyermek (Fledgling, fióka, Weanling) - 10 hónap
<b>12.2 Perzisztencia és lebonthatóság:</b>	nincs meghatározva
<b>12.3 Bioakkumulációs képesség:</b>	nincs adat
<b>12.4 A talajban való mobilitás:</b>	nincs adat
<b>12.5 A PBT- és a vPvB-értékelés eredményei:</b>	A vegyi anyagok regisztrálásáról, értékeléséről, engedélyezéséről és korlátozásáról szóló 1907/2006/EK (REACH) rendelet XIII. melléklete szerint: Nem felel meg a PBT (perzisztens/bioakkumulatív/toxikus) kritériumoknak.. Saját osztályba sorolás A vegyi anyagok regisztrálásáról, értékeléséről, engedélyezéséről és korlátozásáról szóló 1907/2006/EK (REACH) rendelet XIII. melléklete szerint: Nem teljesíti a vPvB (nagyon perzisztens/nagyon bioakkumulatív) kritériumokat.. Saját osztályba sorolás
<b>12.6 Egyéb káros hatások:</b>	nincs adat

**13. SZAKASZ:ÁRTALMATLANÍTÁSI SZEMPONTOK**

<b>13.1 Hulladékkezelési módszerek:</b>	<p>Ne dobjuk a háztartási hulladékkal együtt szemétkébe. Ne engedjünk hígítatlan vagy nagy mennyiségű anyagot csatornába, vízfolyásokba vagy felszíni vizekbe.</p> <p>Európai hulladék katalógus:</p> <p>A hulladék kódot az EWC Irányelvek (16/2001. (VII. 18.) KöM rendelet) szerint kell meghatározni, tekintettel a felhasználási területre.</p> <p><b>EWC-kód: 08 01</b> festékek és lakkok termeléséből, kiszerezéséből, forgalmazásából és felhasználásából, valamint ezek eltávolításából származó hulladékok</p> <p><b>EWC-kód: 08 01 12</b> festék- vagy lakkhulladékok, amelyek különböznek a 08 01 11-től</p> <p>Az anyagot a hivatalos hulladéktörvényeknek megfelelően kell elhelyezni. A készítmény - maradékai és göngyölegei kezelésekor a 2000. ÉVI XLIII. törvény előírásai szerint kell eljárni.</p>
---	--

**14. SZAKASZ:SZÁLLÍTÁSI INFORMÁCIÓK**

<b>14.1-től a 14.5. fejezetig</b> ADR ADNR RID IATA IMDG	nincs korlátozva
<b>UN szám:</b>	-
<b>Helyes szállítási megnevezés :</b>	-
<b>Osztály:</b>	-
<b>Bárca:</b>	-
<b>Csomagolási csoport:</b>	-
<b>Környezeti veszély:</b>	-
<b>Veszélyt jelölő szám:</b>	-
<b>Alagút kód/EmS:</b>	-

**BIZTONSÁGI ADATLAP**  
Készült a 453/2010 EU rendelet szerint

8 / 9

<p><b>14.6 Különleges megelőzési teendők az alkalmazók/felhasználók számára:</b></p>	<p>Lásd ezen Biztonságtechnikai adatlap 6.-8. Fejezetét.</p>
<p><b>14.7 Tartálykocsis transzport esetén a MARPOL 73/78 szabályozás Függelékének a II.fejezete az irányadó.IBC kód</b></p>	<p>Az IBC kód alapján nem lehetséges tartálykocsis transzportja.</p>

**15. SZAKASZ:SZABÁLYOZÁSI INFORMÁCIÓK**

<p><b>15.1 Az adott anyaggal vagy keverékkel kapcsolatos biztonsági, egészségügyi és környezetvédelmi előírások/jogszabályok:</b></p>	<p><b>A termékek használatát szabályozó főbb jogszabályok</b></p> <p>Veszélyes anyagok: <b>2000. évi XXV. törvény</b> a kémiai biztonságról  <b>44/2000 (XII.27.) EüM rendelet</b> A veszélyes anyagokkal és veszélyes készítményekkel kapcsolatos egyes eljárások, illetve tevékenységek részletes szabályairól  <b>25/2000 (IX.30.) EüM-SzCsM együttes rendelet</b> A munkahelyek kémiai biztonságáról</p> <p>Az Európai Parlament és a Tanács <b>1907/2006/EK rendelete</b> 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</p> <p>Veszélyes hulladékok: <b>2000. ÉVI XLIII. törvény</b> A hulladékgazdálkodásról</p> <p><b>98/2001. (VI.15.) Korm. rendelet</b> A veszélyes hulladékokkal kapcsolatos tevékenységek végzésének feltételeiről.</p> <p>Munkavédelem: <b>1993 évi XCIII. törvény</b> a munkavédelemről és az ehhez kapcsolódó rendeletek</p> <p>Tűzvédelem: <b>9/2008. (II. 22.) ÖTM rendelet</b> az Országos Tűzvédelmi Szabályzat kiadásáról</p> <p>Szállítás: <b>20/1979. (IX. 18.) KPM rendelet</b> a Veszélyes Áruk Nemzetközi Közúti Szállításáról szóló Európai Megállapodás "A" és "B" mellékletének kihirdetéséről és belföldi alkalmazásáról  (A veszélyes áruk nemzetközi szállításáról szóló európai megállapodás (ADR) I. és II. kötet)</p>
<p><b>15.2 Kémiai biztonsági értékelés:</b></p>	<p>A kémiai biztonságiértékelés még nem elérhető .(CSA)</p>

**16. SZAKASZ:EGYÉB INFORMÁCIÓK**

	<p>1907/2006/EK (REACH) rendelet értelmében az <b>ACOMIX COLOURPASTE WR5: keverékek</b>, nem esnek regisztrálási kötelezettség alá</p> <p><u>A 3.pontban található R- mondatok teljes szövege:</u></p> <p>R20 Belélegezve ártalmas.  R20/22 Belélegezve és lenyelve ártalmas.</p>
--	---



## BIZTONSÁGI ADATLAP

Készült a 453/2010 EU rendelet szerint

9 /9

<p><b>Forrás:</b></p>	<p>R37 Izgatja a légutakat. R38 Bőrizgató hatású. R41 Súlyos szemkárosodást okozhat. R43 Bőrrel érintkezve túlérzékenységet okozhat (szenzibilizáló hatású lehet). R50 Nagyon mérgező a vízi szervezetekre.</p> <p><u>A 3.pontban található H- mondatok teljes szövege:</u></p> <p>H302 Lenyelve ártalmas. H315 Bőrirritáló hatású. H317 Allergiás bőrreakciót válthat ki. H318 Súlyos szemkárosodást okoz. H332 Belélegezve ártalmas. H335 Légúti irritációt okozhat. H400 Nagyon mérgező a vízi élővilágra.</p> <p>A biztonsági adatlapot a legjobb tudásunk szerint állítottuk össze a rendelkezésünkre álló szakirodalmi adatok alapján. A közölt adatok tájékoztató jellegűek, az érvényben lévő előírások és rendelkezések betartása a felhasználó kötelessége. A közölt adatok a termékek biztonságos felhasználásához nyújtanak segítséget, de nem pótolják a felhasználásához szükséges műszaki ismereteket.</p> <p>A gyártó eredeti angol nyelvű 2012.08.22-én átdolgozott Biztonsági adatlapja alapján a magyar nyelvű adatlapot HSH-Chemie Kft. készítette 2012.10.04.</p>
-----------------------	--