





<b>IVA-COLOR</b> Kereskedelmiés SzolgáltatóKft. 8142 ÚRHIDA ADY ENDRE ÚT 7 Tel.: 06-20-984-2835	<b>BIZTONSÁGI ADATLAP</b>	
Elkészítés ideje: 2015.08.12. Felülvizsg. kelte: – Felülvizsgálatok száma: 0	<b>ALKOSOL K001</b>	Oldal: 1/ 8  Verziószám: 1/1
A 2015/830/EK rendeletnek megfelelő biztonsági adatlap		

<b>1. SZAKASZ: Az anyag/keverék és a vállalt/vállalkozás azonosítása</b>	
1.1	Termékazonosító: ALKOSOL K001
1.2	Anyag vagy keverék lényeges azonosított felhasználásai, illetve ellenjavallt felhasználásai: Faipari felhasználás, Szeparációs szer, Festékipari felhasználás.
1.3	A biztonsági adatlap szállítójának adatai: Forgalmazó: Iva-Color Kft. Cím: 8142 ÚRHIDA ADY ENDRE ÚT 7 Telefon: 06-20-984-2835 ivacolor@gmail.com
1.4	Sürgősségi telefonszám: Egészségügyi Toxikológiai Tájékoztató Szolgálat (24 órás szolgálat) Budapest Nagyvárad tér 2. Információs segélytelefon (06)-80-20-11-99
<b>2. szakasz: A veszély azonosítása</b>	
2.1	Az anyag vagy keverék besorolása: Flam. Liq. - Tűzveszélyes folyadék:2, Eye Irrit – Szemirritáció:2, STOT SE. - Célszervi toxicitás, egyszeri expozíció:3 (központi idegrendszer)
2.2	Címkézési elemek  <p>           Figyelmeztetés: Veszély            H225: Fokozottan tűzveszélyes folyadék és gőz.            H319: Súlyos szemirritációt okoz.            H336: Álmoságot vagy szédülést okozhat.            P210: Hőtől, szikrától, nyílt lángtól, forró felületektől távol tartandó. Tilos a dohányzás.            P233: Az edény szorosan lezárva tartandó.            P243: Az elektrosztatikus kisülés megakadályozására óvintézkedéseket kell tenni.            P261: Kerülje el a por/füst/köd/gőzök/permet belélegzését.            P264: A használatot követően a kezét, arcot alaposan meg kell mosni.            P271: Kizárólag szabadban vagy jól szellőző helyiségben használható.            P280: Védőkesztyű/védőruha/szemvédő használata kötelező.         </p>


<b>IVA-COLOR</b> Kereskedelmiés SzolgáltatóKft. 8142 ÚRHIDA ADY ENDRE ÚT 7 Tel.: 06-20-984-2835	<b>BIZTONSÁGI ADATLAP</b>	
Elkészítés ideje: 2015.08.12. Felülvizsg. kelte: – Felülvizsgálatok száma: 0	<b>ALKOSOL K001</b>	Oldal: 2/ 8  Verziószám: 1/1
A 2015/830/EK rendeletnek megfelelő biztonsági adatlap		

	<p>P301+P361+P353: Ha bőrre kerül:Az összes szennyezett ruhadarabot azonnal el kell távolítani/le kell vetni. A bőrt le kell öblíteni vízzel/zuhanyozás.</p> <p>P304+P340: Belégzés esetén: A sérültet friss levegőre kell vinni, nyugodt testhelyzetbe kell elhelyezni, hogy könnyen tudjon lélegezni.</p> <p>P305+P351+P338: Szembe kerülés esetén: Több percig tartó óvatos öblítés vízzel. Adott esetben kontaktlencsék eltávolítása, ha könnyen megoldható. Az öblítés folytatása.</p> <p>P312: Rosszullét esetén forduljon TOXIKOLÓGIAI KÖZPONTHOZ vagy orvoshoz.</p> <p>P337+313: Ha a szemirritáció nem múlik el, orvosi ellátást kell kérni.</p> <p>P405: Elzárva tárolandó.</p> <p>P501: A csomagolás, tartalom jóváhagyott hulladékkezelőbe úritendő.</p>
2.3	Egyéb veszély: Nincs adat.


3. szakasz: Összetétel vagy az összetevőkre vonatkozó adatok		
3.1 szakasz: A termék keverék: szerves oldószerek elegye, fő összetevők:etanol, etil-acetát		
3.2 szakasz: A keverék összetevői:		
	Megnevezés: CAS szám: EU szám: Index-szám: Összetevő koncentrációja: Besorolás: H-mondatok:	etanol 64-17-5 200-578-6 603-002-00-5 78 – 82 % Flam. Liq.:2, Eye Irrit.:2 225-319
	Megnevezés: Színónim megnevezés: CAS szám: EU szám: Index-szám: Összetevő koncentrációja: Besorolás: H-mondatok:	2-propanol izopropil-alkohol 67-63-0 200-661-7 603-117-0-0 18 – 22 % Flam. Liq.:2, Eye Irrit.:2, STOT SE.:3 225-319-336

<p>IVA-COLOR Kereskedelmiés SzolgáltatóKft. 8142 ÚRHIDA ADY ENDRE ÚT 7 Tel.: 06-20-984-2835</p>	<p>BIZTONSÁGI ADATLAP</p>	
<p>Elkészítés ideje: 2015.08.12. Felülvizsg. kelte: – Felülvizsgálatok száma: 0</p>	<p>ALKOSOL K001</p>	<p>Oldal: 3/ 8 Verziószám: 1/1</p>
<p>A 2015/830/EK rendeletnek megfelelő biztonsági adatlap</p>		


<p>4. szakasz: Elsősegély-nyújtási intézkedések</p>	
<p>4.1</p>	<p>Elsősegély-nyújtási intézkedések ismertetése:  <b>ÁLTALÁNOS:</b> Kerülje el az expozíciót.  <b>BELÉGZÉS:</b> Az érintett személyt friss levegőre kell vinni, nyugalomba kell helyezni, stabil oldalfekvésben be kell takarni és melegen kell tartani. A légzés elégtelensége esetén oxigént kell adni. Azonnal orvosi segítséget kell hívni, a sérültet kórházba kell szállítani.  <b>BŐR:</b> A szennyezett ruházatot haladéktalanul le kell vetni úgy, hogy levetés közben az anyag ne kerüljön a szabad bőrfelületre és a bőrfelületet bő vízzel, szappannal le kell mosni. Ha a tünetek nem szűnnek, orvosi segítséget kell hívni.  <b>SZEM:</b> Távolítsa el a kontaktlencsét. A szemhéjakat finoman szétfeszítve a nyitott szemet azonnal öblítsük bőven tiszta vízzel legalább 15 percen át, panaszok esetén forduljon orvoshoz.  <b>LENYELÉS:</b> A szájat bő vízzel ki kell öblíteni, majd itassunk bőséges (2-300 ml víz) mennyiségű vizet, Csak orvosi utasításra hánytassa a sérültet. Forduljon orvoshoz.</p>
<p>4.2</p>	<p>A legfontosabb – akut és késleltetett – tünetek és hatások:  <b>Központi idegrendszeri hatások:</b> álmodást, szédülést, narkóziót, magatartás-változást okoz.  <b>BELÉGZÉS:</b> Gőze irritálja a légutakat. Belélegezve a tüdőből felszívódik, hosszabb vagy elnyúló expozíció központi idegrendszeri hatásokat okoz.  <b>BŐR:</b> Bőrön át felszívódik, nagyobb koncentrációban vagy hosszú expozíció esetén központi idegrendszeri hatásokat okoz..  <b>SZEM:</b> Szembe jutva súlyos irritációt okoz. Tünetek: könnyezés, vörösség, égő fájdalom.  <b>LENYELÉS:</b> Lenyelve izgathatja a gyomor-bél rendszert. Központi idegrendszeri hatásokat okoz.</p>
<p>4.3</p>	<p>A szükséges azonnali orvosi ellátás és különleges ellátás jelzése:  A központi idegrendszeri hatások kialakulása elhúzódó lehet, a sérültet megfigyelés alatt kell tartani.</p>
<p>5. szakasz: Tűzoltási intézkedések</p>	
<p>5.1</p>	<p>Oltóanyag  Alkalmazható oltóanyag: vízpermet, hab, homok, oltópor, széndioxid  <b>NEM</b> alkalmazható oltóanyag: vízszugár</p>
<p>5.2</p>	<p>Az anyaghoz vagy a keverékhez társuló különleges veszélyek:  A készítmény tűzveszélyes, égés közben mérgező gázok képződnek. A készítmény gőzei a levegővel tűz- és robbanásveszélyes elegyet alkotnak, amely a levegőnél nehezebb, a mélyebb helyeken gyűlik össze.</p>
<p>5.3</p>	<p>Tűzoltóknak szóló javaslat:  Használjon teljes védőöltözetet, túlnyomásos légzőkészüléket.  A lezárt edényeket vízpermettel hűtse.</p>

<p>IVA-COLOR Kereskedelmiés SzolgáltatóKft. 8142 ÚRHIDA ADY ENDRE ÚT 7 Tel.: 06-20-984-2835</p>	<p>BIZTONSÁGI ADATLAP</p>	
<p>Elkészítés ideje: 2015.08.12. Felülvizsg. kelte: – Felülvizsgálatok száma: 0</p>	<p>ALKOSOL K001</p>	<p>Oldal: 4/ 8 Verziószám: 1/1</p>
<p>A 2015/830/EK rendeletnek megfelelő biztonsági adatlap</p>		


<p>6. szakasz: Intézkedések véletlenszerű környezetbe jutás esetén</p>													
<p>6.1</p>	<p>Személyi óvintézkedések, egyéni védőeszközök, és vészhelyzeti eljárások: Kerülje az anyaggal való érintkezést. Gondoskodjon megfelelő szellőzéstől, viseljen védőruházatot. Zárja körül a területet, távolítsa el minden gyújtóeszközt, tilos a dohányzás. Használjon szikramentes szerszámokat, előzze meg az elektrosztatikus feltöltődések kialakulását.</p>												
<p>6.2</p>	<p>Környezetvédelmi intézkedések: Ne engedje kijutni a környezetbe (csatornák, élővizek). Előzze meg a további kifolyást, ha biztonságosan megoldható.</p>												
<p>6.3</p>	<p>A területi elhatárolás és a szennyezés-mentesítés módszerei és anyagai: Kis mennyiség esetén: Inert abszorbenssel (homok, diatómaföld) itassuk fel. Nagy mennyiség esetén: szivassuk fel tároló edényzetbe. A szennyezett felületeket, tárgyakat mosószeres vízzel mossuk le. A hulladékokat és a mosóvizet tartsuk megfelelő, zárt, feliratozott tartályokban. Az összegyűjtött anyagot előírások szerint ártalmatlanítsa.</p>												
<p>6.4</p>	<p>Hivatkozás más szakaszokra: Tűzvesélyesség: 5.2 szakasz Egyéni védőeszközök: 8. szakasz. Hulladékkezelés: 13. szakasz.</p>												
<p>7. szakasz: Kezelés és tárolás</p>													
<p>7.1</p>	<p>A biztonságos kezelésre irányuló óvintézkedések: Csak jó szellőzés mellett használható. Kerülje el a tűz- és robbanásveszélyes oldószer/levegő elegy kialakulását. Szikramentes szerszámokkal dolgozzon. Távolítsa el minden gyújtóforrást, sugárzó hőt. Tilos a dohányzás.</p>												
<p>7.2</p>	<p>A biztonságos tárolás feltételei, az esetleges összeférhetlenségekkel együtt: Az edényzetet légmentesen lezárva, száraz, hűvös, jól szellőző helyen tároljuk. Óvja sugárzó hőtől, forró felületektől.</p>												
<p>7.3</p>	<p>Meghatározott végfelhasználások: Nyomdafestékek hígítója, nyomdaipari segédanyag</p>												
<p>8. szakasz: Az expozíció elleni védekezés/egyéni védelem</p>													
<p>8.1</p>	<p>Ellenőrzési paraméterek: Expozíciós határértékek</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Összetevő</th> <th>ÁK</th> <th>CK</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td> <td colspan="2" style="text-align: center;">mg/m<sup>3</sup></td> </tr> <tr> <td>etanol:</td> <td>1 900</td> <td>7 600</td> </tr> <tr> <td>2-propanol:</td> <td>500</td> <td>2 000</td> </tr> </tbody> </table> <p>25/2000. (IX. 30.) EüM–SZCSM együttes rendelet alapján</p>	Összetevő	ÁK	CK		mg/m <sup>3</sup>		etanol:	1 900	7 600	2-propanol:	500	2 000
Összetevő	ÁK	CK											
	mg/m <sup>3</sup>												
etanol:	1 900	7 600											
2-propanol:	500	2 000											
<p>8.2</p>	<p>Az expozíció elleni védekezés: Általános követelmények: tartsa be az általános munkahigiéniai utasításokat. Gondoskodjon megfelelő szellőzéstől, hogy elkerülje a robbanásveszélyes gőzkoncentráció kialakulását. Légzésvédelem: Nem megfelelő szellőzés esetén viseljen légzésvédőt "A" típusú betéttel. Kéz védelme: viseljen oldószerálló védőkesztyűt. Szem védelme: viseljen védőszemüveget, szemmosó legyen elérhető közelségben. Bőr védelme: viseljen antistatikus lángálló védőruhát, fröccsenés veszély esetén védőkötényt.</p>												

<b>IVA-COLOR</b> Kereskedelmiés SzolgáltatóKft. 8142 ÚRHIDA ADY ENDRE ÚT 7 Tel.: 06-20-984-2835	<b>BIZTONSÁGI ADATLAP</b>	
Elkészítés ideje: 2015.08.12. Felülvizsg. kelte: – Felülvizsgálatok száma: 0	<b>ALKOSOL K001</b>	Oldal: 5/ 8  Verziószám: 1/1
A 2015/830/EK rendeletnek megfelelő biztonsági adatlap		


<b>9. szakasz: Fizikai és kémiai tulajdonságok</b>																	
<b>9.1</b>	Az alapvető fizikai és kémiai tulajdonságokra vonatkozó információk: <table border="0" style="width: 100%;"> <tr> <td style="width: 50%;">Halmazállapot:</td> <td style="width: 50%;">folyadék</td> </tr> <tr> <td>Szag:</td> <td>jellegzetes, alkoholos</td> </tr> <tr> <td>Szín:</td> <td>színtelen</td> </tr> <tr> <td>Olvadáspont:</td> <td>Nincs adat.</td> </tr> <tr> <td>Forráspont(tartomány):</td> <td>Nincs adat.</td> </tr> <tr> <td>Lobbanáspont:</td> <td>&lt;23 °C</td> </tr> <tr> <td>Sűrűség:</td> <td>0,8 – 0,9 g/cm<sup>3</sup></td> </tr> <tr> <td>Oldhatóság vízben:</td> <td>elegyedik</td> </tr> </table>	Halmazállapot:	folyadék	Szag:	jellegzetes, alkoholos	Szín:	színtelen	Olvadáspont:	Nincs adat.	Forráspont(tartomány):	Nincs adat.	Lobbanáspont:	<23 °C	Sűrűség:	0,8 – 0,9 g/cm <sup>3</sup>	Oldhatóság vízben:	elegyedik
Halmazállapot:	folyadék																
Szag:	jellegzetes, alkoholos																
Szín:	színtelen																
Olvadáspont:	Nincs adat.																
Forráspont(tartomány):	Nincs adat.																
Lobbanáspont:	<23 °C																
Sűrűség:	0,8 – 0,9 g/cm <sup>3</sup>																
Oldhatóság vízben:	elegyedik																
<b>9.2</b>	Egyéb információk: Alsó - felső robbanási határérték: etanol:        3;3 – 19    tf% 2-propanol:  2 – 12;7 tf%																
<b>10. szakasz: Stabilitás és reakciókészség</b>																	
<b>10.1</b>	Reakciókészség: A 10.5 szakaszban leírt anyagokkal heves exoterm reakció indulhat meg.																
<b>10.2</b>	Kémiai stabilitás: Az előírt tárolási és kezelési körülmények között stabil.																
<b>10.3</b>	Veszélyes reakciók lehetősége: A termék fokozottan tűzveszélyes. A termék gőze levegővel tűz- és robbanásveszélyes elegyet alkot.																
<b>10.4</b>	Kerülendő körülmények: Sugárzó hő, nyílt láng, elektrosztatikus feltöltődések.																
<b>10.5</b>	Nem összeférhető anyagok: erős lúgok, alkálifémek, erős oxisavak, oxidálószeres.																
<b>10.6</b>	Veszélyes bomlástermékek: A termék égése közben veszélyes gőzök, gázok képződnek.(szén-oxidok, aldehidek, szerves savak)																

<b>IVA-COLOR</b> Kereskedelmiés SzolgáltatóKft. 8142 ÚRHIDA ADY ENDRE ÚT 7 Tel.: 06-20-984-2835	<b>BIZTONSÁGI ADATLAP</b>	
Elkészítés ideje: 2015.08.12. Felülvizsg. kelte: – Felülvizsgálatok száma: 0	<b>ALKOSOL K001</b>	Oldal: 6/ 8  Verziószám: 1/1
A 2015/830/EK rendeletnek megfelelő biztonsági adatlap		

<b>11. szakasz: Toxikológiai adatok:</b>																									
<b>11.1</b>	<p><b>Toxikológiai hatásokra vonatkozó információk:</b></p> <p><b>Akut toxicitási értékek:</b></p> <table border="0" style="width: 100%;"> <tr> <td style="width: 15%;">etanol</td> <td style="width: 35%;">LD<sub>50</sub> orális, patkány</td> <td style="width: 15%;">7 060</td> <td style="width: 35%;">mg/kg</td> </tr> <tr> <td></td> <td>LC<sub>50</sub> belégzés, patkány</td> <td>30</td> <td>g/m<sup>3</sup>/4h</td> </tr> <tr> <td></td> <td>LD<sub>50</sub> bőr, nyúl</td> <td>15 800</td> <td>mg/kg</td> </tr> <tr> <td>2-propanol:</td> <td>LD<sub>50</sub> orális, egér</td> <td>5 045</td> <td>mg/kg</td> </tr> <tr> <td></td> <td>LC<sub>50</sub> belégzés, patkány</td> <td>16 000</td> <td>ppm</td> </tr> <tr> <td></td> <td>LD<sub>50</sub> bőr, nyúl</td> <td>12 800</td> <td>mg/kg</td> </tr> </table> <p><b>Akut hatások:</b></p> <p>Gőze vagy permetének szembe jutása irritációt okozhat. Tünetek: vörösödés, fájdalom, ödéma, könnyezés, égető fájdalom.</p> <p>Bőrre jutva felszívódik, nagyobb vagy elhúzódó expozíció idegrendszeri hatásokat okoz. Gőzének permetének belélegzése irritálhatja a légzőrendszert, tüdőt át felszívódik, idegrendszeri hatásokat okoz.</p> <p>Idegrendszeri hatások: lassuló reflexek, kábultság, szédülés, álmoság, narkózis, magatartás-változás.</p> <p>Lenyelése esetén ártalmatlan. Tünetek: gyomor fájdalma, égés, hányás, émelygés.</p> <p>Hosszabb vagy ismétlődő expozíció hatásai:</p> <p>Gőzének krónikus belélegzése májkárosító.</p> <p>Mutagén és reprodukciós hatások: nincs adat.</p> <p>Rákkeltő hatás: IARC: Ennek a terméknek nincs olyan összetevője, amely legalább 0.1 %-ban van jelen és az IARC ismert vagy várható rákkeltőként azonosította.</p>	etanol	LD <sub>50</sub> orális, patkány	7 060	mg/kg		LC <sub>50</sub> belégzés, patkány	30	g/m <sup>3</sup> /4h		LD <sub>50</sub> bőr, nyúl	15 800	mg/kg	2-propanol:	LD <sub>50</sub> orális, egér	5 045	mg/kg		LC <sub>50</sub> belégzés, patkány	16 000	ppm		LD <sub>50</sub> bőr, nyúl	12 800	mg/kg
etanol	LD <sub>50</sub> orális, patkány	7 060	mg/kg																						
	LC <sub>50</sub> belégzés, patkány	30	g/m <sup>3</sup> /4h																						
	LD <sub>50</sub> bőr, nyúl	15 800	mg/kg																						
2-propanol:	LD <sub>50</sub> orális, egér	5 045	mg/kg																						
	LC <sub>50</sub> belégzés, patkány	16 000	ppm																						
	LD <sub>50</sub> bőr, nyúl	12 800	mg/kg																						
<b>12. szakasz: Ökológiai információk</b>																									
<b>12.1</b>	<p><b>Toxicitás:</b></p> <p>Előzze meg, hogy a termék talajra, környezetbe, természetes vizekbe vagy kommunális csatornába jusson.</p> <p>A termék ökológiai vizsgálatát nem végezték el.</p> <table border="0" style="width: 100%;"> <tr> <td style="width: 15%;">etanol:</td> <td style="width: 35%;">EC<sub>50</sub> hal</td> <td style="width: 15%;">14 200</td> <td style="width: 35%;">mg/l/96h</td> </tr> <tr> <td></td> <td>EC<sub>50</sub> Daphnia</td> <td>9,6</td> <td>mg/l/48h</td> </tr> <tr> <td></td> <td>EC<sub>50</sub> alga</td> <td>275</td> <td>mg/l/72h</td> </tr> <tr> <td>2-propanol:</td> <td>EC<sub>50</sub> hal</td> <td>9 640</td> <td>mg/l/96h</td> </tr> <tr> <td></td> <td>EC<sub>50</sub> Daphnia</td> <td>5 102</td> <td>mg/l/24h</td> </tr> <tr> <td></td> <td>EC<sub>50</sub> alga</td> <td>10 000</td> <td>mg/l/72h</td> </tr> </table>	etanol:	EC <sub>50</sub> hal	14 200	mg/l/96h		EC <sub>50</sub> Daphnia	9,6	mg/l/48h		EC <sub>50</sub> alga	275	mg/l/72h	2-propanol:	EC <sub>50</sub> hal	9 640	mg/l/96h		EC <sub>50</sub> Daphnia	5 102	mg/l/24h		EC <sub>50</sub> alga	10 000	mg/l/72h
etanol:	EC <sub>50</sub> hal	14 200	mg/l/96h																						
	EC <sub>50</sub> Daphnia	9,6	mg/l/48h																						
	EC <sub>50</sub> alga	275	mg/l/72h																						
2-propanol:	EC <sub>50</sub> hal	9 640	mg/l/96h																						
	EC <sub>50</sub> Daphnia	5 102	mg/l/24h																						
	EC <sub>50</sub> alga	10 000	mg/l/72h																						
<b>12.2</b>	<p><b>Perzisztencia és lebonthatóság:</b></p> <p>Nincs adat.</p>																								
<b>12.3</b>	<p><b>Bioakkumulációs képesség:</b></p> <p>Nincs adat.</p>																								
<b>12.4</b>	<p><b>Talajban való mobilitás:</b></p> <p>A termék vízzel nem elegyedik, a talajvíz réteg tetején helyezkedik el, a talajban mikrobiálisan bontódik.</p>																								
<b>12.5</b>	<p><b>A PBT- és a vPvB-értékelés eredményei:</b></p> <p>A keverék nem tartalmaz olyan összetevőket, amelyek a környezetben tartósan megmaradó, biológiailag nagyon felhalmozódó és mérgező (PTB) vagy igen tartósan megmaradó biológiailag nagyon felhalmozódó (vPvB) anyagnak tekinthetők 0,1%-os vagy annál magasabb koncentrációban.</p>																								
<b>12.6</b>	<p><b>Egyéb káros hatások:</b></p> <p>nem ismert.</p>																								

<b>IVA-COLOR</b> Kereskedelmiés SzolgáltatóKft. 8142 ÚRHIDA ADY ENDRE ÚT 7 Tel.: 06-20-984-2835	<b>BIZTONSÁGI ADATLAP</b>	
Elkészítés ideje: 2015.08.12. Felülvizsg. kelte: – Felülvizsgálatok száma: 0	<b>ALKOSOL K001</b>	Oldal: 7/ 8  Verziószám: 1/1
A 2015/830/EK rendeletnek megfelelő biztonsági adatlap		

<b>13. szakasz: Ártalmatlanítási szempontok</b>	
13.1	Hulladékkezelési módszerek: A szennyezett vagy fel nem használt terméket arra feljogosított szervezetnek kell átadni. A kiürült göngyöleg is veszélyes hulladéknak tekintendő. EWC kód:07 01 04*, egyéb szerves oldószerek, mosófolyadékok es anyalúgok
<b>14. szakasz: Szállításra vonatkozó információk</b>	
14.1 14.2 14.3 14.4 14.5 14.6 14.7	UN-szám: UN1263 Az ENSZ szerinti megfelelő szállítási megnevezés: Festék segédanyag Szállítási veszélyességi osztály(ok): 3 Csomagolási csoport: PG(III) Környezeti veszélyek: nincs adat. A felhasználót érintő különleges óvintézkedések: Nincs különleges óvintézkedés. A MARPOL-egyezmény II. melléklete és az IBC szabályzat szerinti ömlesztett szállítás: nincs adat.
<b>15. szakasz: Szabályozással kapcsolatos információk</b>	
15.1	Az adott anyaggal vagy keverékkel kapcsolatos biztonsági, egészségügyi és környezetvédelmi előírások/jogszabályok 830/2015 EK rendelet; 453/2010 EK rendelet; 1272/2008 EK rendelet; 1993 évi XCIII törvény a munkavédelemről és rendeletei; 1907/2006/EK rendelete (REACH); 3/2006(I.26.) EüM rendelet; 2000 évi XXV törvény a kémiai biztonságról és vonatkozó rendeletei; 44/2000(XII.27.) EüM rendelet és módosítása 33/2004(V.26.) ESzCsM rendelet; 25/2000(IX.30.) EüM-SzCsM együttes rendelet a munkahelyek kémiai biztonságáról és módosítása; 98/2001(VI.15.)korm. rendelet a veszélyes hulladékokkal kapcsolatos tevékenységek végzéséről; 16/2001(VII.18.) KöM rendelet a hulladékok jegyzékéről; 9/2008. (II.22.) ÖTM rendelet; 45/1999 EU rendelet.
15.2	Kémiai biztonsági értékelés Az ebben a dokumentumban leírt készítményre illetve összetevőire vonatkozó Kémiai Biztonsági Értékelés jelenleg nem hozzáférhető.

<p>IVA-COLOR Kereskedelmiés SzolgáltatóKft. 8142 ÚRHIDA ADY ENDRE ÚT 7 Tel.: 06-20-984-2835</p>	<p>BIZTONSÁGI ADATLAP</p>	
<p>Elkészítés ideje: 2015.08.12. Felülvizsg. kelte: – Felülvizsgálatok száma: 0</p>	<p>ALKOSOL K001</p>	<p>Oldal: 8/ 8 Verziószám: 1/1</p>
<p>A 2015/830/EK rendeletnek megfelelő biztonsági adatlap</p>		

<p>16. szakasz: Egyéb információk</p>	
	<p>A biztonsági adatlapon használt H-mondatok és rövidítések H225: Fokozottan tűzveszélyes folyadék és gőz. H319: Súlyos szemirritációt okoz. H336: Álmoságot vagy szédülést okozhat.</p>
	<p>A tájékoztatás, melyet ez az összeállítás tartalmaz, a legjobb tudomásunk, információink szerint helyes és pontos. Az információk a megadott anyagra vonatkoznak és nem biztos, hogy érvényesek, ha az anyagot más anyagokkal együtt alkalmazzák. Ez az adatlap nem menti fel a felhasználót a tevékenységével kapcsolatos valamennyi előírás betartása alól. A felhasználó minden felelősséget visel a termék használatával kapcsolatos óvintézkedéseket illetően. A termék átvevőjének a felelőssége biztosítani az érvényben lévő jogszabályok betartását és köteles meggyőződni arról, hogy az idézett jogszabályokon kívül más nem vonatkozik rá.</p>
	<p>.</p>