

**BIZTONSÁGI ADATLAP**  
**1907/2006 EK rendelet szerint**

Oldal: 1 / 13

Kereskedelmi megnevezés:	KEMOTON STRONG				
Termék kód:		Kiadás dátuma:	2015.09.15.	Kiadás száma:	1.0

1. SZAKASZ: AZ ANYAG/KEVERÉK ÉS A TÁRSASÁG/VÁLLALKOZÁS AZONOSÍTÁSA		
1.1.	Termékazonosító	
	Kereskedelmi megnevezés:	KEMOTON STRONG
	Kémiai név:	-
	Készlet azonosító:	-
1.2.	Az anyag vagy keverék megfelelő azonosított felhasználása, illetve ellenjavallt felhasználása	
	Felhasználás:	Diszpreziós színezék
	Felhasználási javaslat:	Egyéb célokra
	Használati korlátozás:	Összeférhetetlenség
1.3.	A biztonsági adatlap szállítójának adatai	
	Gyártó megnevezése:	Chromos-Svjetlost d.o.o.
	Cím:	M.Stojanovića 13, Lužani
	Telefon:	+385 35 213 800
	Fax:	+385 35 213 801
	E-mail (labor):	laboratorij@chromos-svjetlost.hr
	Magyarországi képviselő:	Chromos Svjetlost Kereskedelmi Képviselő
	Cím:	2040 Budaörs, Kismartoni u. 86.
	Telefon:	+36 20 21 33 929
	E-mail:	thaver@chromos-svjetlost.com
1.4.	Sürgősségi telefonszám	
	Telefonszám vészhelyzet esetére:	112
	Egészségügyi és toxikológiai információ:	Országos Kémiai Biztonsági Intézet Egészségügyi Toxikológiai Tájékoztató Szolgálat (ETTSZ) 1096 Budapest, Nagyvárad tér 2 Tel: 06/1/476-6400, 476-6464 Fax: 06/1/476-1138 Ingyenesen hívható zöld szám: +36-80-201199 (0-24h)
	Egyéb termékinformáció magyarul:	+36 20 21 33 929

2. SZAKASZ: A VESZÉLY AZONOSÍTÁSA		
2.1.	Anyag vagy keverék osztályozása	
2.1.1.	Besorolás a 1272/2008 EK rendelet szerint	
	Kockázati besorolás/kategória:	Figyelmeztetés*:
	-	-
2.1.2.	Osztályozás 1999/45/EK irányelv szerint	
	Veszélyességi jel:	Figyelmeztetés*:
	-	-
2.1.3.	További információk:	

**BIZTONSÁGI ADATLAP**  
**1907/2006 EK rendelet szerint**

Oldal: 2 / 13

Kereskedelmi megnevezés:	KEMOTON STRONG				
Termék kód:		Kiadás dátuma:	2015.09.15.	Kiadás száma:	1.0

	-	
*Az R, H és EUH jelölése a 16. pontban		
2.2.	Címkézési elemek: Címkézés az EU-irányelvek ( 1272/2008 CLP vagy 1999/45/EK) szerint	
	Termék azonosítása:	KEMOTON STRONG
	Index szám:	-
	Engedély száma:	-
	Veszély pictogram:	-
	Veszélyességi jelölés:	-
	Figyelmeztető mondatok:	-
	Óvintézkedésre mondatok:	P102 Gyermekektől elzárva tartandó.
	Kiegészítő információk:	EUH 208 5-klór-2-metil-2H-izotiazol-3-on és 2-metil-2H-izotiazol-3-on -t tartalmaz. Allergiás reakciót válthat ki.
2.3.	Egyéb veszélyek	
	A 67/548/EGK vagy a 1999/45/EK irányelvek alapján nem veszélyes anyag vagy keverék.	

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

CAS/ EC/ index	REACH regisztrációs szám	Súly %	Név	Osztályozás a 67/548/EGK irányelv szerint	Osztályozás a 1272/2008/EK irányelv szerint
613-167-00-5/ 55965-84-9	-	< 0,1	5-klór-2-metil-2H- izotiazol-3-on és 2- metil-2H-izotiazol-3- on		Ak. tox. 3 H331 Ak. tox. 3 H311 Ak. tox. 3 H301 Bőrmarás 1B H314 Szemkár. 1 H318 Bőr szenz. 1 H317 Ak. tox. vízi élőv. 1 H400 Kron. tox. vízi élőv. 1 H410

**4. SZAKASZ: ELSŐSEGÉLYNYÚJTÁSI INTÉZKEDÉSEK**

4.1.	Elsősegély nyújtási intézkedések ismertetése	
	Általános információk:	Vészhelyzet esetén orvosi ellátás szükséges és mutassuk meg a címkét és/vagy a biztonsági adatlapot.
	Belélegzés:	Vigye ki a személyt friss levegőre. Tünetek jelentkezése esetén forduljon orvoshoz.
	Bőrrel való érintkezés:	Távolítsuk el a szennyezett ruházatot. Tisztítsuk meg a bőrfelületet bő szappanos vízzel! Bőrpír esetén forduljon orvoshoz.

**BIZTONSÁGI ADATLAP**  
**1907/2006 EK rendelet szerint**

Oldal: 3 / 13

Kereskedelmi megnevezés:	KEMOTON STRONG				
Termék kód:		Kiadás dátuma:	2015.09.15.	Kiadás száma:	1.0

	Szemmel való érintkezés:	Mosson kezet, a szemhéjakat alaposan öblítse le vízzel legalább 15 percig. Irritáció esetén forduljon szemorvoshoz.
	Lenyelés:	Öblítse a száját vízzel. Tünetek esetén forduljon orvoshoz. Kórházba szállítás esetén mutassa meg a címkét és ezt a biztonsági adatlapot.
	Elsősegélyt nyújtó személy védelme:	Kórházba szállítás esetén mutassa meg ezt a biztonsági adatlapot.
<b>4.2.</b>	<b>A legfontosabb-akut és késleltetett- tünetek és hatások</b>	
	Belélegzés:	Nincs információ
	Bőrrel való érintkezés:	Nincs információ
	Szemmel való érintkezés:	Nincs információ
	Lenyelés:	Nincs információ
<b>4.3.</b>	<b>A szükséges azonnali orvosi ellátás és különleges ellátás jelzése</b>	
	A sérült orvosi ellátása vagy kórházba szállítása esetén ezt a biztonsági adatlapot és/vagy a címkét meg kell mutatni.	

**5. SZAKASZ: TŰZVÉDELMI INTÉZKEDÉSEK**

<b>5.1.</b>	<b>Oltóanyag</b>	
	Megfelelő oltóanyag:	Hab, vízpermet, száraz por, szén-dioxid, homok vagy föld.
	Nem megfelelő oltóanyag:	Vízugár
<b>5.2.</b>	<b>Az anyagból vagy a keverékből származó különleges veszélyek</b>	
	Veszélyes égéstermékek:	
<b>5.3.</b>	<b>Tűzoltóknak szóló javaslat</b>	
<b>5.4.</b>	<b>További információk</b>	
	-	

**6. SZAKASZ: INTÉZKEDÉSEK VÉLETLENSZERŰ EXPOZÍCIÓNÁL**

<b>6.1.</b>	<b>Személyi óvintézkedések, egyéni védőeszközök és vészhelyzeti eljárások</b>	
<b>6.1.1.</b>	<b>Azok számára, akik nem számítanak bele a sürgősségi személyzetbe</b>	
	Védőfelszerelés:	Megfelelő védőruházatot kell viselni
	Eljárások a balesetek elkerülése érdekében:	Gondoskodni kell megfelelő szellőztetésről. Tartsa távol hőforrástól és gyújtóforrásoktól.
	Eljárások a baleset esetén:	Nincs információ
<b>6.1.2.</b>	<b>A sürgősségi személyzet részére:</b>	
	Megfelelő védőruházatot kell viselni	
<b>6.2.</b>	<b>Környezetvédelmi óvintézkedések:</b>	
	Meg kell akadályozni a talajba vagy csatornába jutást.	
<b>6.3.</b>	<b>A területi elhatárolás és a szennyezésmentesítés módszerei és anyagai</b>	
<b>6.3.1.</b>	Területi elhatárolás:	Kovaföld, száraz homok vagy föld

**BIZTONSÁGI ADATLAP**  
**1907/2006 EK rendelet szerint**

Oldal: 4 / 13

Kereskedelmi megnevezés:	KEMOTON STRONG				
Termék kód:		Kiadás dátuma:	2015.09.15.	Kiadás száma:	1.0

6.3.2.	Tisztítás:	A felitatott anyagot zárt tartályba helyezni és az így keletkező veszélyes hulladékot veszélyes hulladékok kezelésére és ártalmatlanítására jogosult céggel kell elszállíttatni.
6.3.3.	További információk:	Nincs információ
6.4.	Hivatkozás más szakaszokra	
	Védőfelszerelés alkalmazása a 8. szakasz szerint, hulladék kezelése a 13. szakasz szerint.	

**7. SZAKASZ: KEZELÉS ÉS TÁROLÁS**

7.1.	A biztonságos kezelésre vonatkozó óvintézkedések	
7.1.1.	Megelőző intézkedések	
	Intézkedések tűz megakadályozására:	Szaszerű tárolás és felhasználás esetén nem szükségesek különleges óvintézkedések.
	Megelőzést célzó intézkedések:	Használja és tárolja jól szellőztetett helyen.
	Környezetvédelmi óvintézkedések:	
7.1.2.	Higiénés és biztonsági javaslatok	
	A szokásos higiénés eljárások betartása kötelező. Viseljünk megfelelő egyéni védőeszközöket. (lásd 8. pont). Szemmel és bőrrel érintkezés kerülendő. A keletkező gőzöket belélegezni nem szabad. Élelmiszertől, italtól védve tartandó. A használat közben enni, inni és dohányozni nem szabad.	
7.2.	A biztonságos tárolás feltételei, az esetleges összeférhetlenséggel együtt	
	Technikai intézkedések és tárolási feltételek:	Nincs információ
	Edényzet:	Eredeti gyári csomagolás
	Tárolási feltételek:	Jól lezárt edényzetben, száraz, hűvös helyen.
	Raktározási javaslatok:	Ne tárolja olyan helyen, ahol szikra vagy nyílt láng képződhet.
	További tárolással kapcsolatos feltételek:	Nincs információ
7.3.	Meghatározott végfelhasználás	
	Ajánlások:	
	Speciális megoldások az ipari szektorban:	Nincs információ

**8. SZAKASZ: AZ EXPOZÍCIÓ ELLENŐRZÉSE/EGYÉNI VÉDELEM**

8.1.	Ellenőrzési paraméterek				
	Megnevezés	CAS szám	Expozíciós határérték (GVI/KGVI)		Biológiai határérték
			ppm	mg/m <sup>3</sup>	
8.2.	Az expozíció ellenőrzése				
8.2.1.	Szükséges műszaki ellenőrzés				
	Intézkedések az expozíció elkerülésére az alkalmazás során:	Használjon személyi védőeszközt			

**BIZTONSÁGI ADATLAP**  
1907/2006 EK rendelet szerint

Oldal: 5 / 13

Kereskedelmi megnevezés:	KEMOTON STRONG				
Termék kód:		Kiadás dátuma:	2015.09.15.	Kiadás száma:	1.0

	Strukturális intézkedések az expozíció elkerülésére:	Nincs információ
	Szervezeti intézkedések az expozíció elkerülésére:	A munkavégzés és tárolás jól szellőztetett helyen történjen, a használaton kívül edényzetet zárva kell tartani.
	Műszaki intézkedések az expozíció elkerülésére:	Gondoskodni kell a megfelelő szellőzésről
8.2.2.	Személyi védelem (szem/arc védelme, bőrvédelem, légzésvédelem, hőveszély)	
8.2.2.1.	Szem és arcvédelem:	Védőszemüveg.
8.2.2.2.	Bőrvédelem:	
	Kézvédelem:	Védőkesztyű (nitrilgumi)
	A test védelme:	Pamut védőruha vagy overál és megfelelő lábbeli (EN 13832), amely az egész lábat védi. Szükség esetén kötény.
8.2.2.3.	Légzésvédelem:	
8.2.2.4.	Termikus veszélyek:	Normál üzemi körülmények között nincs.
8.2.3.	Környezeti expozíciós ellenőrzések	
	Intézkedések az expozíció elkerülésére Az anyag / keverék felhasználása:	Jól lezárt csomagolás.
	Strukturális intézkedések az expozíció elkerülésére:	Nincs információ
	Szervezeti intézkedések az expozíció elkerülésére:	Nincs információ
	Műszaki intézkedések az expozíció elkerülésére:	Nincs információ

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

9.1.	Az alapvető fizikai és kémiai tulajdonságokra vonatkozó információ		
		Érték	Módszer
	Megjelenés:	Massza	
	Szín:	Különböző színek	
	Szag (illat küszöb):	Jellegzetes	
	pH:	Nincs információ	
	Olvadáspont:	Nincs információ	
	Forráspont:	Nincs információ	
	Lobbanáspont:	Nincs információ	
	Párolgási sebesség:	Nincs információ	
	Tűzveszélyes (szilárd, gáz):	Nincs információ	
	Felső és alsó gyulladási határ vagy robbanási határok:	Nincs információ	
	Gőznyomás:	Nincs információ	
	Gőzsűrűség:	Nincs információ	

**BIZTONSÁGI ADATLAP**  
**1907/2006 EK rendelet szerint**

Oldal: 6 / 13

Kereskedelmi megnevezés:	KEMOTON STRONG				
Termék kód:		Kiadás dátuma:	2015.09.15.	Kiadás száma:	1.0

	Relatív sűrűség:	1,0-1,2 kg/L	
	Térfogatsúly:	Nincs információ	
	Oldhatóság:	Nincs információ	
	Megoszlási hányados, n-octanol/víz:	Nincs információ	
	Gyulladási hőmérséklet:	Nincs információ	
	Bomlási hőmérséklet:	Nincs információ	
	Viszkózitás:		
	Robbanási tulajdonság:	Nincs információ	
	Oxidáló tulajdonság:	Nincs információ	
9.2.	Egyéb információk		
	Nincs információ		

**10. SZAKASZ: STABILITÁS ÉS REAKCIÓKÉSZSÉG**

10.1.	Reakciókészség:	A termék normál körülmények között stabil
10.2.	Kémiai stabilitás:	A termék normál körülmények között stabil
10.3.	Előforduló veszélyes reakció:	Nincs információ
10.4.	Kerülendő körülmények:	A termék normál körülmények között stabil
10.5.	Nem összeférhető anyagok:	Nincs információ
10.6.	Veszélyes bomlástermékek:	Nincs információ

**11. SZAKASZ: TOXIKOLÓGIAI ADATOK**

11.1.	A toxikológiai hatásokra vonatkozó információ				
Bejegyzés	Módszer	Szervezet	Dózis LD <sub>50</sub> /LC <sub>50</sub> ili ATE <sub>smjese</sub>	Expozíciós idő	Eredmény
Lenyelés:				-	
Bőrrel való érintkezés:				-	
Belégzés:					

**BIZTONSÁGI ADATLAP**  
**1907/2006 EK rendelet szerint**

Oldal: 7 / 13

Kereskedelmi megnevezés:	KEMOTON STRONG				
Termék kód:		Kiadás dátuma:	2015.09.15.	Kiadás száma:	1.0

Bejegyzés	Módszer	Szervezet	Dózis LD <sub>50</sub> /LC <sub>50</sub> ili ATE <sub>smjese</sub>	Expozíciós idő	Eredmény
Lenyelés:				-	
Bőrrel való érintkezés:				-	
Belégzés:					
Célszervi toxicitás - egyszeri expozíció (Akut hatások):					
	Különleges hatások		Kitett szerv	Megjegyzés	
Lenyelés:	-				
Bőrrel való érintkezés:	-				
Belégzés:	-				
Irritálhatja a légutakat:					
Nincs információ					
Izgató és maró hatás					
Bőr irritáció: Nincs információ					
Szem irritáció: Nincs információ					
Túlérzékenység					
Bőrrel való érintkezés:	Nincs információ				
Belégzés:	Nincs információ				
Specifikus tünetek					
Lenyelés:	Nincs információ				
Bőrrel való érintkezés:	Nincs információ				
Belégzés:	Nincs információ				
Szemmel való érintkezés:	Nincs információ				
Ismételt dózis toxicitása (szubakut, szubkrónikus, krónikus)					
Nincs információ					
Célszervi toxicitás - ismétlődő expozíció (TCOP):					
Nincs információ					

**BIZTONSÁGI ADATLAP**  
1907/2006 EK rendelet szerint

Oldal: 8 / 13

Kereskedelmi megnevezés:	KEMOTON STRONG				
Termék kód:		Kiadás dátuma:	2015.09.15.	Kiadás száma:	1.0

CMR-hatások (rákkeltő, mutagén, reprodukciós toxicitás)	
Rákkeltő hatás:	Nincs információ
Mutagenitás <i>in-vitro</i> :	Nincs információ
Genotoxicitás:	Nincs információ
Mutagenitás <i>in-vivo</i> :	Nincs információ
Mutagén hatás ivarsejtekre:	Nincs információ
Toxicitás nemi szervekre:	Nincs információ
CMR tulajdonságok átfogó értékelése:	Nincs információ
<b>11.2.</b>	<b>Gyakorlati tapasztalatok:</b>
Ösztályozás szempontjából lényeges megfigyelések:	Nincs információ
Egyéb megfigyelések:	Nincs információ
<b>11.3.</b>	<b>Egyéb információk:</b>
Nincs információ	

**12. SZAKASZ: ÖKOLÓGIAI INFORMÁCIÓ**

<b>12.1.</b>	<b>Ökotoxicitás</b>					
<b>Akut toxicitás</b>	<b>Dózis</b>	<b>Expozíciós idő</b>	<b>Szervezet</b>	<b>Módszer</b>	<b>Értékelés</b>	<b>Megjegyzés</b>
Hal						
Rák						
Algák, vízi növények						
<b>Krónikus toxicitás</b>	<b>Dózis</b>	<b>Expozíciós idő</b>	<b>Szervezet</b>	<b>Módszer</b>	<b>Értékelés</b>	<b>Megjegyzés</b>
Hal						
Rákfélék						
Algák, vízi növények						
Más élőlények						
<b>12.2.</b>	<b>Perzisztencia és lebonthatóság:</b>					
A termék biológiailag lebomló.						



**BIZTONSÁGI ADATLAP**  
**1907/2006 EK rendelet szerint**

Oldal: 9 / 13

Kereskedelmi megnevezés:	KEMOTON STRONG				
Termék kód:		Kiadás dátuma:	2015.09.15.	Kiadás száma:	1.0

12.3.	Bioakkumulációs képesség	
	Együttható oktanol / víz (log Pow)	
	Biokoncentrációs faktor (BCF)	Nincs információ
	Krónikus ökotoxicitás	Nincs információ
12.4.	A talajban való mobilitás	
	Ismert vagy feltételezett eloszlás a környezetben:	
	Felületi feszültség:	Nincs információ
	Adszorpció / deszorpció:	Nincs információ
12.5.	A PBT- és a vPvB értékelés eredményei	
	Nincs információ	
12.6.	Egyéb káros hatások	
	Nincs információ	
<b>13. SZAKASZ: ÁRTALMATLANÍTÁSI SZEMPONTOK</b>		
13.1.	Hulladékkezelési módszerek	
13.1.1.	Termék/csomagolás ártalmatlanítására vonatkozó információk:	
	<p>A készítmény maradékainak kezelése és ártalmatlanítása a 98/2001. (VI. 15.) Korm. rendeletben [módosítja: 340/2004 (XII. 22. Korm. rendelet; 313/2005. (XII. 25.) Korm. r.] és a 16/2001. (VII. 18) KöM. rendeletben [módosítja: 22/2004 (XII. 11. KvVM rendelet.] foglaltak szerint. Termék: Csatornába engedni nem szabad! Tilos háztartási hulladékkal együtt ártalmatlanítani!</p> <p>Hulladékjegyzék-(EWC) kód: 080112 Festék- vagy lakk-hulladékok, amelyek különböznek a 08 01 11-től . Csomagoló anyagra: A használt/szennyezett csomagolást a lehető legjobban ki kell üríteni, és veszélyes hulladékként kell kezelni. Hulladékjegyzék-(EWC) kód: 170904 Kevert építkezési és bontási hulladékok, amelyek különböznek a 17 09 01, 17 09 02 és 17 09 03-tól</p>	
13.1.2.	Csomagolás ártalmatlanítására vonatkozó információk (kód):	
	<p>080112 Festék- vagy lakk-hulladékok, amelyek különböznek a 08 01 11-től</p> <p>170904 Kevert építkezési és bontási hulladékok, amelyek különböznek a 17 09 01, 17 09 02 és 17 09 03-tól</p>	
13.1.3.	Hulladékkezelés módszere:	

**BIZTONSÁGI ADATLAP**  
**1907/2006 EK rendelet szerint**

Oldal: 10 / 13

Kereskedelmi megnevezés:	KEMOTON STRONG				
Termék kód:		Kiadás dátuma:	2015.09.15.	Kiadás száma:	1.0

	Jogszábeli előírásoknak megfelelően
13.1.4.	A szennyvízkezelésre vonatkozó utasítások: A talajba vagy csatornába való jutást meg kell akadályozni
13.1.5.	Hulladékkezelési módszerekkel kapcsolatos esetleges különleges óvintézkedések: Jogszábeliknek megfelelően.
<b>14. SZAKASZ: SZÁLLÍTÁSI INFORMÁCIÓK</b>	
	Szárazföldi szállítás (ADR / RID)
UN szám:	NP
Szállítási megnevezés:	-
Veszélyességi osztály:	-
Besorolás:	
Csomagolási csoport:	-
Veszélyességi címke:	-
Környezeti veszély:	-
Különleges óvintézkedések:	
	Belföldi vízi szállítás (ADN)
UN szám:	NP
Szállítási megnevezés:	-
Veszélyességi osztály:	-
Besorolás:	-
Csomagolási csoport:	-
Veszélyességi címke:	-
Környezeti veszély:	-
Különleges óvintézkedések:	-
	Belvízi szállítás tartályhajóval (ADN)
UN szám:	NP
Szállítási megnevezés:	-
Veszélyességi osztály:	-
Besorolás:	-
Csomagolási csoport:	-
Veszélyességi címke:	-
Különleges óvintézkedések:	
	Tengeri szállítás (IMDG)

**BIZTONSÁGI ADATLAP**  
**1907/2006 EK rendelet szerint**

Oldal: 11 / 13

Kereskedelmi megnevezés:	KEMOTON STRONG				
Termék kód:		Kiadás dátuma:	2015.09.15.	Kiadás száma:	1.0

UN szám:	NP
Szállítási megnevezés:	-
Veszélyességi osztály:	-
Besorolás:	-
Csomagolási csoport:	-
Veszélyességi címke:	-
Különleges óvintézkedések:	-
Légi szállítás (ICAO-TI/IATA-DGR)	
UN szám:	NP
Szállítási megnevezés:	-
Veszélyességi osztály:	-
Csomagolási csoport:	-
Különleges óvintézkedések:	-
További információ:	-

**15. SZAKASZ: SZABÁLYOZÁSI INFORMÁCIÓK**

15.1. Az adott anyaggal vagy keverékkel kapcsolatos biztonsági, egészségügyi és környezetvédelmi előírások/jogszabályok

**BIZTONSÁGI ADATLAP**  
**1907/2006 EK rendelet szerint**

Oldal: 12 / 13

Kereskedelmi megnevezés:	KEMOTON STRONG				
Termék kód:		Kiadás dátuma:	2015.09.15.	Kiadás száma:	1.0

<p>Ez a biztonsági adatlap a vegyi anyagokról szóló jogszabályok alapján készült.</p> <p>1. REACH nemzetközi szabályozás: Az Európai Parlament és a Tanács 1907/2006/EK rendelete (2006. december 18.) 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 biztonsági 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>2. CLP nemzetközi szabályozás: AZ EURÓPAI PARLAMENT ÉS A TANÁCS 1272/2008/EK RENDELETE . (2008. december 16.) 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</p> <p>3. A BIZOTTSÁG 453/2010/EU RENDELETE (2010. május 20.) a vegyi anyagok regisztrálásáról, értékeléséről, engedélyezéséről és korlátozásáról (REACH) szóló 1907/2006/EK rendelet módosításáról</p> <p>4. Veszélyes anyagokkal kapcsolatos rendeletek: 2000. évi XXV. törvény a kémiai biztonságról [módosítja: 2004. évi XXVI. tv.; 2004. évi CXL. tv.; 2005. évi CXXVII. tv.] és vonatkozó rendeletei: 44/2000 (XII. 27.) EüM rendelet [módosítja: 33/2004 (IV. 26.) Esz CsM; 60/2005 (XII. 20.) EüM r.; 3/2006 (I. 26.) EüM r.; 1/2005 (I. 7.) FVM r.; 61/2004 (VIII. 11.) Esz CsM r.; 73/2004 (VIII. 11.) Esz CsM r.; 26/2007 (VI. 7.) EüM r.]</p> <p>5. Veszélyes hulladéokra vonatkozó előírások: 98/2001 (VI. 15.) Korm. rendelet [módosítja: 340/2004 (XII. 22.) Korm. r.; 313/2005 (XII. 25.) Korm. r.] 16/2001 (VII. 18.) KöM rendelet 16/2001. (VII. 18.) KöM rendeletben [módosítja: 22/2004 (XII. 11.) KvVM r.]</p> <p>6. Vízszennyezéssel kapcsolatos rendeletek: 220/2004 (VII. 21.) Korm. rendelet [módosítja: 368/2004 (XII. 26.) Korm. r.; 340/2004 (XII. 22.) Korm. r.; 208/2006 (X.16.) Korm. r.]</p> <p>7. Munkavédelemre vonatkozó előírások: 1993. évi XCIII. törvény a munkavédelemről, módosításai és vonatkozó NM, MüM rendeletei</p> <p>8. A munkahelyek kémiai biztonságára vonatkozó előírások: 25/2000. (IX. 30.) EüM-SZCSM együttes rendelet. Tűzvédelem: 9/2008. (II. 22.) ÖTM rendelet az Országos Tűzvédelmi Szabályzat kiadásáról. Szállítás: 20/1979. (IX. 18.) KPM rendelet a Veszélyes Áruk Nemzetközi Közúti Szállításáról szóló Európai Megállapodás "A" és "B" mellékletének kihirdetéséről és belföldi alkalmazásáról</p> <p>9. A veszélyes áruk nemzetközi szállításáról szóló európai megállapodás (ADR) I. és II. kötet</p>	
EU szabályozás	
Engedélyezés és/vagy a használat korlátozása	
Engedély:	Nincs információ
Korlátozás:	Nincs információ
Egyéb EU előírások:	Rendelet: (EC) sz. 1272/2008 (CLP), 1999/45/EK irányelv, REACH rendelet
Nemzeti szabályozás: Lásd fent	
15.2.	Kémiai biztonsági értékelés

**BIZTONSÁGI ADATLAP**  
**1907/2006 EK rendelet szerint**

Oldal: 13 / 13

Kereskedelmi megnevezés:	KEMOTON STRONG				
Termék kód:		Kiadás dátuma:	2015.09.15.	Kiadás száma:	1.0

**16. SZAKASZ: EGYÉB INFORMÁCIÓK**

16.1.	Felülvizsgálatával kapcsolatos adatok:	Nincs információ
16.2.	Rövidítések:	Nincs információ
16.3.	Főbb referenciák és adatforrások:	Alapanyagok biztonsági adatlapjai
16.4.	CLP szerinti besorolás és eljárás	
	RCLP szerinti besorolás	Besorolási eljárás
		-
16.5.	A biztonsági adatlap 2. és 3. pontjában előforduló R és H mondatok teljes szövege	
	H:	H311 Bőrrel érintkezve mérgező. H314 Súlyos égési sérülést és szemkárosodást okoz. H301 Lenyelve mérgező. H317 Allergiás bőrreakciót válthat ki. H318 Súlyos szemkárosodást okoz. H331 Belélegezve mérgező. H400 Nagyon mérgező a vízi élővilágra. H410 Nagyon mérgező a vízi élővilágra, hosszan tartó károsodást okoz.
16.6.	Továbbképzésre vonatkozó tanácsok:	-
16.7.	További információk:	-

**PROGRAM:**

**EXPOZÍCIÓS FORGATÓKÖNYVEK SZERINT A KÉMIAI BIZTONSÁGI JELENTÉSBEN**