

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

Oldal: 1 / 13

Kereskedelmi megnevezés:	KEMOTON PLUS				
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 PLUS
	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 PLUS				
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 PLUS
	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 PLUS				
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.	

<b>5. SZAKASZ: TŰZVÉDELMI INTÉZKEDÉSEK</b>		
<b>5.1.</b>	<b>Oltóanyag</b>	
	Megfelelő oltóanyag:	Hab, vízpermet, száraz por, szén-dioxid, homok vagy föld.
	Nem megfelelő oltóanyag:	Vízszugár
<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>	
	-	

<b>6. SZAKASZ: INTÉZKEDÉSEK VÉLETLENSZERŰ EXPOZÍCIÓNÁL</b>		
<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 PLUS				
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		
	Strukturális intézkedések az expozíció elkerülésére:	Nincs információ		

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

Oldal: 5 / 13

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

	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	
	Relatív sűrűség:	1,0-1,2 kg/L	
	Térfogatsúly:	Nincs információ	

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

Oldal: 6 / 13

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

	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:					
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):					

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

Oldal: 7 / 13

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

	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			
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			

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

Oldal: 8 / 13

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

11.2.	Gyakorlati tapasztalatok:	
	Ösztályozás szempontjából lényeges megfigyelések:	Nincs információ
	Egyéb megfigyelések:	Nincs információ
11.3.	Egyéb információk:	
	Nincs információ	

**12. SZAKASZ: ÖKOLÓGIAI INFORMÁCIÓ**

12.1. Ökototoxicitás

Akut toxicitás	Dózis	Expozíciós idő	Szervezet	Módszer	Értékelés	Megjegyzés
Hal						
Rák						
Algák, vízi növények						

Krónikus toxicitás	Dózis	Expozíciós idő	Szervezet	Módszer	Értékelés	Megjegyzés
Hal						
Rákfélék						
Algák, vízi növények						
Más élőlények						

12.2. Perzisztencia és lebonthatóság:

A termék biológiailag lebomló.

12.3. Bioakkumulációs képesség

Együttható oktanol / víz (log Pow)

Biokoncentrációs faktor (BCF) Nincs információ

Krónikus ökototoxicitás Nincs információ

12.4. A talajban való mobilitás

Ismert vagy feltételezett eloszlás a környezetben:



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

Oldal: 9 / 13

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

	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  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:	
	Jogsabályi 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:	
	Jogsabályoknak megfelelően.	
<b>14. SZAKASZ: SZÁLLÍTÁSI INFORMÁCIÓK</b>		
	Szárazföldi szállítás (ADR / RID)	

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

Oldal: 10 / 13

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

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)	
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:	-

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

Oldal: 11 / 13

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

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 PLUS				
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

Kereskedelmi megnevezés:	KEMOTON PLUS				
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**