

## BIZTONSÁGI ADATLAP

Az Európai Parlament és a Tanács 1907/2006/EK rendelete alapján.

Adatlap száma: FERRO - 27

Oldalszám: 1 / 8

Kiadás időpontja: 2007.04.18

Felülvizsgálva: 2015.06.01


Változat: 4.

Készítmény neve: JÁZMIN MOSOGATÓSZER

## 1. SZAKASZ: Az anyag/keverék és a vállalat/vállalkozás azonosítása

1.1. Termékazonosító	Jázmín mosogatószer
1.2. Az anyag vagy keverék megfelelő azonosított felhasználása, illetve ellenjavallt felhasználása	Kézi mosogatószer. Lakossági felhasználásra.
1.3. A biztonsági adatlap szállítójának adatai	FERROKÉMIA VEGYIPARI KFT.
Cím:	1097 Budapest Tagló u. 11-13
Telefon:	+36 1 215 7370
Fax, honlap:	+36 1 215 7980      www.ferrokemia.hu
Adatlapért felelős:	dobi.anna@kemikalrt.hu
1.4. Sürgősségi telefonszám	Egészségügyi Toxikológiai Tájékoztató Szolgálat (ETTSZ) 1096 Budapest, Nagyvárad tér 2.
Telefon:	+36 80 201 199

## ► 2. SZAKASZ: A veszélyesség szerinti besorolás

2.1. Az anyag vagy keverék osztályozása	
Az 1272/2008/EK rendelet szerinti osztályozás:	Súlyos szemkárosodás/szemirritáció 1. kategória (Eye Dam. 1) H318 – Súlyos szemkárosodást okoz.
A legfontosabb kedvezőtlen fizikai-kémiai, az emberi egészséget és a környezetet érintő hatások	Súlyos szemkárosodást okoz. Limonene-t tartalmaz. Allergiás reakciót válthat ki. Lásd még a 11. szakaszt! Nincs környezetre veszélyesként osztályozva.
2.2. Címkézési elemek	
Címkézés az 1272/2008/EK rendelet szerint:	
Veszélyt jelző piktogram:	GHS05 
Figyelmeztetés:	VESZÉLY
Figyelmeztető mondat	H318 – Súlyos szemkárosodást okoz.
Kiegészítő veszélyességi információ:	EUH208 – Limonene-t tartalmaz. Allergiás reakciót válthat ki.
Óvintézkedésre vonatkozó mondatok: Általános: Megelőzés: Elhárító intézkedések:	P102 – Gyermekektől elzárva tartandó. P280 – Védőkesztyű/szemvédő/használat kötelező. P305+P351+P338 – SZEMBE KERÜLÉS esetén: Több percig tartó óvatos öblítés vízzel. Adott esetben a kontaktlencsék eltávolítása, ha könnyen megoldható. Az öblítés folytatása. P310 – Azonnal forduljon orvoshoz.
Veszélyt meghatározó összetevők:	- Benzolszulfonsav C10-13-alkil-származékok, nátriumsó; - Etoxilált (C12-C14) alkohol szulfátok nátrium sói
648/2004/EU rendelet szerinti címkézési kötelezettség:	Összetevők: 5-15 % anionos felületaktív anyag, < 5 % EDTA dinátrium-só, illatanyag, színezék.
2.3. Egyéb veszélyek	A keverék nem tartalmaz perzisztens, bioakkumulatív és mérgező (PBT) vagy nagyon perzisztens és nagyon bioakkumulatív (vPvB) anyagot.

## BIZTONSÁGI ADATLAP

Az Európai Parlament és a Tanács 1907/2006/EK rendelete alapján.

Adatlap száma: FERRO - 27

Oldalszám: 2 / 8

Kiadás időpontja: 2007.04.18

Felülvizsgálva: 2015.06.01

Változat: 4.

Készítmény neve: JÁZMIN MOSOGATÓSZER

### ► 3. SZAKASZ: Összetétel vagy az összetevőkre vonatkozó adatok

**3.2. Keverékek** A felsorolt veszélyes anyagokból és további, veszélyesnek nem számító anyagokból készült keverék.

Veszélyes anyag	Azonosítók	1272/2008/EK szerinti besorolás	Típus
< 5 % Benzenesulphonic acid, C10-13-alkyl derivs., sodium salt; Benzolszulfonsav C10-13-alkil-származékok, nátriumsó; anionos felületaktív anyag	CAS-szám: 68411-30-3 EU-szám: 270-115-0 Reg. szám: -	Acute Tox. 4. H302 Skin Irrit. 2. H315 Eye Dam. 1 H318 Aquatic Chronic 3. H412	[1];
≤ 3 % Etoxilált (C12-C14) alkohol szulfátok nátrium sói (Alcohol, C12-14, ethoxylated, sulfates, sodium salts Sodium laureth sulfate anionos felületaktív anyag	CAS-szám: 68891-38-3 EU-szám: 500-234-8 Index: Reg. szám: 01-2119488639-16	Eye Dam. 1. H318	[1]
≤ 0,05 % % EDTA –dinátrium só, (etilén-diamin-tetraecetsav-dinátrium só), (648/2004/EU rendelet miatti címkézési kötelezettség)	CAS-szám: 6381-92-6 EU-szám: 205-358-3 Reg. szám: -	Acute Tox. 4. H302 Skin Irrit.2. H315 STOT SE 3. H335 Eye Irrit. 2. H319	[1]
0,015-0,03 % limonene (648/2004/EU rendelet miatti címkézési kötelezettség)	CAS-szám: 138-86-3 EU-szám: 205-341-0 Index: 601-029-00-7 Reg. szám: -	Flam. Liq. 3. H226 Skin Sens. 1B. H317 Skin Irrit. 2. H315 Aquatic Chronic 1. H410 Aquatic Acute 1. H400	[1]

Típus:

[1] Anyag, amelyet egészségi vagy környezeti veszéllyel soroltak be.

[2] Anyag munkahelyi egészségügyi határértékkel.

[3] Az anyag az 1907/2006/EK Rendelet XIII. Melléklete szerint megfelel a PBT kritériumoknak.

[4] Az anyag az 1907/2006/EK Rendelet XIII. Melléklete szerint megfelel a vPvB kritériumoknak.

A munkahelyi expozíciós határértékeket, ha vannak, a 8. fejezet sorolja fel.

A H-mondatok teljes szövegét lásd a 16. szakaszban!

### 4. SZAKASZ: Elsősegély-nyújtási intézkedések

<b>4.1. Az elsősegély-nyújtási intézkedések ismertetése</b>	
Belélegezve:	Elsősegély-nyújtás általában nem szükséges.
Bőrrel érintkezve:	Távolítsuk el a sérült szennyeződött ruházatát. A szennyezett bőrfelületet vízzel és szappannal le kell mosni. Tartós bőrirritáció esetén orvoshoz kell fordulni.
Szembe jutva:	Azonnal öblítsük a szemet bőven folyó vízzel alaposan legalább 15 percig a szemgolyó állandó mozgatása mellett, miközben a szemhéjszéleket széthúzva tartjuk. Fájdalom, panasz esetén kísérik szakorvoshoz a sérültet.
Lenyelve:	Helyezzük nyugalomba a sérültet, szájüregét öblítsük ki vízzel, s itassunk vele sok vizet.
<b>4.2. A legfontosabb – akut és képleltetett – tünetek és hatások</b>	
Belélegezve:	Nem jellemző.
Lenyelve:	Kisebb mennyiséget lenyelve toxikus hatás nem várható.
Szembe jutva:	Legfeljebb enyhe irritáció alakulhat ki.
Bőrre kerülve:	Legfeljebb enyhe irritáció alakulhat ki.
<b>4.3. A szükséges azonnali orvosi ellátás és különleges ellátás jelzése</b>	Lenyelés vagy szembe jutás esetén forduljunk orvoshoz. A tüneteknek megfelelő kezelést kell alkalmazni.

## BIZTONSÁGI ADATLAP

Az Európai Parlament és a Tanács 1907/2006/EK rendelete alapján.

Adatlap száma: FERRO - 27

Oldalszám: 3 / 8

Kiadás időpontja: 2007.04.18

Felülvizsgálva: 2015.06.01

Változat: 4.

Készítmény neve: JÁZMIN MOSOGATÓSZER

**5. SZAKASZ: Tűzvédelmi intézkedések**

<b>5.1. Oltóanyag</b>	Oltáshoz megfelelő: A környezetben égő anyagoknak megfelelő tűzoltószer. Nem megfelelő: Nincs meghatározva.
<b>5.2. Az anyagból vagy a keverékből származó különleges veszélyek</b>	Nem tűzveszélyes. Veszélyes éghető gázokat (szén-oxidok) fejleszthet.
<b>5.3. Tűzoltóknak szóló javaslat</b>	Szokásos védőfelszerelés zárt rendszerű légzőkészülékkel. Az anyag környezetében keletkezett tűz oltásához használjon az égő anyag tulajdonságának megfelelő oltó közeget.

**6. SZAKASZ: Intézkedések véletlenszerű expozíciónál**

<b>6.1. Személyi óvintézkedések, egyéni védőeszközök és vészhelyzeti eljárások</b>	Meg kell akadályozni a keverék kiömlését, elfolyását és el kell kerülni a bőrre, szembe jutását. Nedves felületen síkos, csúszásveszélyes réteget képezhet.
<b>6.2. Környezetvédelmi óvintézkedések</b>	A kiömlött keveréket nem szabad a csatornába, élővízbe / talajvízbe engedni.
<b>6.3. A területi elhatárolás és a szennyezésmentesítés módszerei és anyagai</b>	A kiömlött terméket nedvszívó anyaggal (homok) fel kell itatni és egy erre a célra felcímkézett edényzetben kell gyűjteni ártalmatlanításig.
<b>6.4. Hivatkozás más szakaszokra</b>	A hulladékkezelési információkat lásd a 13. szakaszban.

**7. SZAKASZ: Kezelés és tárolás**

<b>7.1. A biztonságos kezelésre irányuló óvintézkedések</b>	A keverékkel folytatott munkavégzés közben enni, inni, dohányozni nem szabad. Munkavégzés után alapos tisztálkodás, kézmosás szükséges. Nagy mennyiség felhasználása közben alapos szellőztetés ajánlott.
<b>7.2. A biztonságos tárolás feltételei, az esetleges összeférhetlenséggel együtt</b>	Eredeti csomagolásban száraz, hűvös, de fagytól védett helyen, élelmiszerektől távol tárolandó. Minőségét megőrzi 3 évig.
<b>7.3. Meghatározott végfelhasználás (végfelhasználások)</b>	Kézi mosogatószer. Lakossági felhasználásra.

**8. SZAKASZ: Az expozíció ellenőrzése/egyéni védelem**

<b>8.1. Ellenőrzési paraméterek</b>	Expozíciós határértékek (25/2000. (IX. 30.) EüM-SzCsM együttes rendelet): Nem tartalmaz ellenőrizendő összetevőket.
<b>8.2. Az expozíció ellenőrzése</b>	
Műszaki óv intézkedések:	Lásd a 7. szakaszban!
Általános védőintézkedések:	Kerülni kell a keverék kiömlését, bőrre, szembe jutását, lenyelését.
Higiéniai óvintézkedések:	A rendszeres felhasználás helyén munkaközi és munka utáni tisztálkodási/kézmosási lehetőség biztosítása szükséges. A munkahelyen enni, inni, dohányozni nem szabad.
Személyi védőfelszerelés	
Légzésvédelem:	A keverék használata közben megfelelő szellőztetés ajánlott.
Kézvédelem:	Rendeltetésszerű, óvatos felhasználás közben rendszerint nem szükséges.
Szemvédelem:	Rendeltetésszerű, óvatos felhasználás közben rendszerint nem szükséges.
Bőr- és testvédelem:	Munkaruházat.

## BIZTONSÁGI ADATLAP

Az Európai Parlament és a Tanács 1907/2006/EK rendelete alapján.

Adatlap száma: FERRO - 27

Oldalszám: 4 / 8

Kiadás időpontja: 2007.04.18

Felülvizsgálva: 2015.06.01

Változat: 4.

Készítmény neve: JÁZMIN MOSOGATÓSZER

## 9. SZAKASZ: Fizikai és kémiai tulajdonságok

<b>9.1. Az alapvető fizikai és kémiai tulajdonságokra vonatkozó információ</b>	
Halmazállapot:	Közepesen sűrű folyadék
Szín:	Zöld, átlátszó
Szag:	Jellegzetes, illatosított
pH-érték:	6-9
Oldhatóság/elegyedés vízben:	Jól elegyedik.
Tűzveszélyesség:	Nem tűzveszélyes osztályba sorolt.
<b>9.2. Egyéb információk</b>	
Szárazanyag tartalom:	17 ± 1 %

## 10. SZAKASZ: Stabilitás és reakciókészség

<b>10.1. Reakciókészség</b>	Kémiai család: Vizes tisztítószer
<b>10.2. Kémiai stabilitás</b>	Normál körülmények között, a 7. szakasz alatti tárolási feltételek betartása mellett stabil keverék. Fagyérzékeny.
<b>10.3. A veszélyes reakciók lehetősége</b>	Nem jellemző.
<b>10.4. Kerülendő körülmények</b>	Szélsőséges hőmérsékleti körülmények. Ne keverjük más tisztítószerekkel.
<b>10.5. Nem összeférhető anyagok</b>	Kationaktív anyagok.
<b>10.6. Veszélyes bomlástermékek</b>	Normál kezelési és tárolási körülmények mellett nem bomlik.

## 11. SZAKASZ: Toxikológiai adatok

<b>11.1. A toxikológiai hatásokra vonatkozó információ</b>	A keverék nem jelent különösebb veszélyt az emberre. Kis mennyiséget lenyelve toxikus hatás nem várható. Szembe/bőrre jutva legfeljebb enyhe irritáció alakulhat ki. A keverék kis mennyiségben tartalmaz allergén anyagot.
Az összetevőkre vonatkozó adatok:	Benzolszulfonsav C10-13-alkil-származékok, nátriumsó /hasonló összetételű anyagokra/ LD <sub>50</sub> (szájon át, patkány): > 2000 mg/kg Alkoholok, C12-14, etoxilált, szulfátok, nátriumsó: LD <sub>50</sub> (szájon át, patkány): > 2000 mg/kg (OECD 401) Etiléndiamin-tetraecetsav- dinátriumsó LD <sub>50</sub> (szájon át, patkány): 2000 mg/kg LD <sub>50</sub> (szájon át, egér): 2050 mg/kg

## 12. SZAKASZ: Ökológiai információk

<b>12.1. Toxicitás</b>	Ökológiai adatok a termékről nem állnak rendelkezésre, de kis mennyiségben tartalmaz környezetre veszélyes anyagokat. Nincs környezetre veszélyesként besorolva.
Az összetevőkre vonatkozó adatok:	Benzolszulfonsav C10-13-alkil-származékok, nátriumsó /hasonló összetételű anyagokra/ EC <sub>10</sub> (baktérium, 16 óra): kb. 80 mg/l (DIN 38412, 8. rész) EC <sub>50</sub> (daphnia, 48 óra): 10-100 mg/l LC <sub>50</sub> (Brachydanio rerio, 96 h): 10-100 mg/l EC <sub>50</sub> (alga, 72 óra): 10-100 mg/l Alkoholok, C12-14, etoxilált, szulfátok, nátriumsó: LC <sub>50</sub> (pisztráng, 96 h): >1 mg/l EC <sub>50</sub> (vízibolha, 48 óra): >1 mg/l (OECD 202) EC <sub>10</sub> (baktérium): >1 mg/l
<b>12.2. Perzisztencia és lebonthatóság</b>	A termék nem perzisztens.

## BIZTONSÁGI ADATLAP

Az Európai Parlament és a Tanács 1907/2006/EK rendelete alapján.

Adatlap száma: FERRO - 27

Oldalszám: 5 / 8

Kiadás időpontja: 2007.04.18

Felülvizsgálva: 2015.06.01

Változat: 4.

Készítmény neve: JÁZMIN MOSOGATÓSZER

Az összetevőkre vonatkozó adatok:	<p>Az összetevők között jelzett tenzid biológiailag lebontható, s megfelel a mosó- és tisztítószerekben felhasználható felületaktív anyagok biológiai lebonthatóságára vonatkozó, az Európai Parlament és a Tanács 648/2004/EK rendeletben, a 73/404/EGK, a 82/242/EGK tanácsi irányelvekben előírt követelményeknek.</p> <p>Benzolszulfonsav C10-13-alkil-származékok, nátriumsó /hasonló összetételű anyagokra/:</p> <p>Kémiai oxigén-igény (KOI): 1320 mg O<sub>2</sub>/g.</p> <p>Lebomlás: &gt; 90 % MBAS /átlagban/ (EGK 73/404 irányelv)</p> <p>Lebomlás: &gt; 70% (OECD 301A/ISO 7827 - analitikai módszer: DOC felvétel)</p> <p>Értékelés: biológiailag könnyen lebontható.</p> <p>Alkoholok, C12-14, etoxilált, szulfátok, nátriumsó:</p> <p>Lebomlás: &gt; 80 % (OECD 302 B)</p> <p>Lebomlás: &gt; 95 % (28 nap, OECD 301 E)</p> <p>Értékelés: biológiailag könnyen lebontható.</p>
12.3. Bioakkumulációs képesség	Számottevő bioakkumuláció nem várható.
12.4. A talajban való mobilitás	A termék vízdoldható.
12.5. A PBT- és a vPvB-értékelés eredményei	Kémiai biztonsági jelentés és PBT-, vPvB-értékelés nem történt.
12.6. Egyéb káros hatások	A terméket nem szabad környezetbe és csatornába engedni hígítás nélkül.
<b>► 13. SZAKASZ: Hulladékkezelési szempontok</b>	
<b>13.1. Hulladékkezelési módszerek</b>	
Termékkel kapcsolatos javaslat:	Ártalmatlanítása a hatályos 2012. évi CLXXXV törvényben és végrehajtási rendeleteiben foglaltak szerint történjen Kommunális hulladékkal együtt kezelhető. Csatornába engedhető.
Szennyezett csomagolással kapcsolatos javaslat:	Ártalmatlanítása a hatályos 2012. évi CLXXXV törvényben és végrehajtási rendeleteiben foglaltak szerint történjen. A tisztított, szer-maradékokat nem tartalmazó csomagolások kommunális hulladékként kezelhetők.
Hulladék:	A megfelelő EWC-kód kiválasztását a hulladék keletkezésének körülményei ismeretében a hulladék tulajdonosának kell elvégezni.
EWC-kód meghatározása (ajánlás):	Szermaradék: 07 06 99 zsírok, kenőanyagok, szappanok, mosószerek, fertőtlenítőszeres és kozmetikumok termeléséből, kiszerezéséből, forgalmazásából és felhasználásából származó hulladékok – közelebről nem meghatározott hulladékok Csomagolás: 15 01 02 veszélyes anyagokat maradékként tartalmazó vagy azokkal szennyezett csomagolási hulladékok – műanyag csomagolási hulladékok
<b>14. SZAKASZ: Szállításra vonatkozó információk</b>	
Szárashöldi szállítás (ADR/RID 2011), belvízi szállítás (ADN), tengeri szállítás (IMDG), légi szállítás (ICAO/IATA):	Nem tartozik a szabályozások hatálya alá, mint nem veszélyes áru.
14.1. UN-szám	Nem alkalmazható.
14.2. Az ENSZ szerinti megfelelő szállítási megnevezés	Nem alkalmazható.
14.3. Szállítási veszélyességi osztály(ok)	Nem alkalmazható.
14.4. Csomagolási csoport	Nem alkalmazható.
14.5. Környezeti veszélyek	Nem veszélyes a környezetre.

## BIZTONSÁGI ADATLAP

Az Európai Parlament és a Tanács 1907/2006/EK rendelete alapján.

Adatlap száma: FERRO - 27

Oldalszám: 6 / 8

Kiadás időpontja: 2007.04.18

Felülvizsgálva: 2015.06.01

Változat: 4.

Készítmény neve: JÁZMIN MOSOGATÓSZER

14.6. A felhasználót érintő különleges óvintézkedések	Tartsuk be a biztonsági adatlap vonatkozó előírásait. Vízi és légi szállítás előtt egyeztessen szállítási biztonsági tanácsadóival.
14.7. A MARPOL 73/78 II. melléklete és az IBC kódex szerinti ömlesztett szállítás	Ömlesztett szállítása nem tervezett.

## ► 15. SZAKASZ: Szabályozással kapcsolatos információk

A keverék a 2037/2000/EK EPT rendelet, a 79/117/EGK irányelv módosításáról szóló 850/2004/EK EPT rendelet és a 689/2008/EK EPT rendelet hatálya alá:	Nem tartozik.
SEVESO III kategória: (2012/18/EU irányelv I melléklet veszélyességi kategória)	Nem tartozik.
1907/2006/EK európai parlamenti és tanácsi rendelet VII. cím szerint kiadott engedélyek:	Nincsenek.
1907/2006/EK európai parlamenti és tanácsi rendelet VIII. címben felsorolt korlátozások:	Nincsenek.

**15.1. Az adott anyaggal vagy keverékkel kapcsolatos biztonsági, egészségügyi és környezetvédelmi előírások/jogszabályok***A vonatkozó jogszabályokat a mindenkor hatályos formájukban kell betartani.*

A BIZOTTSÁG 453/2010/EU RENDELETE (2010. május 20.) a vegyi anyagok regisztrálásáról, értékeléséről, engedélyezéséről és korlátozásáról (REACH) szóló 1907/2006/EK rendelet módosításáról (EGT-vonatkozású szöveg)

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 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 hatályaon kívül helyezéséről (EGT vonatkozású szöveg)

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 hatályaon kívül helyezéséről, valamint az 1907/2006/EK rendelet módosításáról (EGT-vonatkozású szöveg)

A Bizottság határozata (1995. július 12.) a foglalkozási vegyianyag-expozíciós határértékekkel foglalkozó tudományos Bizottság létrehozásáról

1973. évi nemzetközi egyezmény a hajókról történő szennyezés megelőzéséről

A BIZOTTSÁG 2006. június 20-i 907/2006/EK RENDELETE a mosó- és tisztítószerrekről szóló 648/2004/EK európai parlamenti és tanácsi rendeletnek a rendelet III. és VII. mellékletének kiigazítását célzó módosításáról

AZ EURÓPAI PARLAMENT ÉS A TANÁCS 2004. március 31-i 648/2004/EK RENDELETE a mosó- és tisztítószerrekről (EGT vonatkozású szöveg)

SEVESO III: 2012/18/EU (2012.07.04) irányelv a veszélyes anyagokkal kapcsolatos súlyos balesetek veszélyének kezeléséről.

Vonatkozó nemzeti jogszabályok:

2000. évi XXV. törvény a kémiai biztonságról

44/2000. (XII.20.) EüM rendelet a veszélyes anyagokkal és veszélyes készítményekkel kapcsolatos egyes eljárások illetve tevékenységek részletes szabályairól

25/2000. (IX.30.) EüM-SzCsM együttes rendelet a munkahelyek kémiai biztonságáról

1993. évi XCIII. törvény a munkavédelemről és kapcsolódó rendeletek

3/2002. (II. 8.) SzCsM-EüM együttes rendelet a munkahelyek munkavédelmi követelményeinek minimális szintjéről

54/2014 (XII.5) BM rendelet – az Országos Tűzvédelmi Szabályzatról.

1995. évi LIII. törvény a környezet védelmének általános szabályairól

1995. évi LVII. törvény a vízgazdálkodásról

220/2004. (VII. 21.) Korm. rendelet a felszíni vizek minősége védelmének szabályairól

2012 évi CLXXXV. törvény a hulladékról

98/2001. (VI.15.) Korm. rendelet a hulladékkal kapcsolatos tevékenységek végzésének feltételeiről

## BIZTONSÁGI ADATLAP

Az Európai Parlament és a Tanács 1907/2006/EK rendelete alapján.

Adatlap száma: FERRO - 27

Oldalszám: 7 / 8

Kiadás időpontja: 2007.04.18

Felülvizsgálva: 2015.06.01

Változat: 4.

Készítmény neve: JÁZMIN MOSOGATÓSZER

442/2012. (XII.29) Korm. rendelet a csomagolásról és a csomagolási hulladékkal kapcsolatos hulladékgazdálkodási tevékenységről.	
72/2013 (VIII.27) VM rendelet a hulladékjegyzékről	
2013 évi CX. törvény a Veszélyes Áruk Nemzetközi Szállításáról szóló Európai Megállapodás „A” és „B” Melléklete kihirdetéséről, valamint a belföldi alkalmazásának egyes kérdéseiről.	
15.2. Kémiai biztonsági értékelés	Nem történt.
<b>► 16. SZAKASZ: Egyéb információk</b>	
A megadott információk az adatlap összeállításának napjáig megszerzett fenti termékre vonatkozó ismereteinken alapulnak. Az adatok nem képeznek semmilyen garanciát a termék tulajdonságaira vonatkozóan. Az adatlap nem mentesíti a felhasználót a tevékenységét szabályozó egyéb előírások ismerete és alkalmazása alól. Felhívjuk a felhasználók figyelmét a vegyi anyag rendeltetésétől eltérő felhasználásából eredő kockázatokra.	
► A korábbi (2013.08.30-i) biztonsági adatlapot a ►-val jelölt helyeken módosítottuk.	
A 648/2004/EK európai parlamenti és tanácsi rendelet VII. melléklet C. szakaszában említett összetevőjegyzék az illetékesek számára rendelkezésre áll a forgalmazó telephelyén. A 648/2004/EK európai parlamenti és tanácsi rendelet VII. melléklet D. szakaszában említett összetevőjegyzék a felhasználók számára rendelkezésre áll a forgalmazó honlapján ( <a href="http://www.ferrokemia.hu">www.ferrokemia.hu</a> ).	
Jelen adatlap a jelenleg érvényes 1907/2006/EK szabályozásnak megfelelően készült.	
A keverék 1272/2008/EK rendelet szerinti osztályozása: A keverék az egyedi összetevők általános küszöbértékeit figyelembe véve a CLP rendelet I. melléklete alapján, az összeadhatósági elv szerint lett osztályozva.	
Források:	
<a href="http://echa.europa.eu/hu/information-on-chemicals">echa.europa.eu/hu/information-on-chemicals</a>	Információk a vegyi anyagokról - ECHA
-	A komponensek – beszállítóktól származó – biztonsági adatlapjai
A 3. szakaszban szereplő H-mondatok listája:	
H226	Tűzvesélyes folyadék és gőz
H302	Lenyelve ártalmas.
H315	Bőrirritáló hatású.
H317	Allergiás bőrreakciót válthat ki.
H318	Súlyos szemkárosodást okoz.
H319	Súlyos szemirritációt okoz.
H335	Légúti irritációt okozhat.
H400	Nagyon mérgező a vízi élővilágra.
H410	Nagyon mérgező a vízi élővilágra, hosszan tartó károsodást okoz.
H412	Ártalmas a vízi élővilágra, hosszan tartó károsodást okoz.
Rövidítések:	
CAS	Chemical Abstracts Service
Reg.	Regisztrációs
Konc.	koncentrációs
CLP	CLP: Classification, Labelling and Packaging / osztályozás, címkézés és csomagolás
REACH	Registration, Evaluation, Authorisation and Restriction of Chemicals
ÁK	Megengedett átlagos koncentráció
CK	Megengedett csúcskoncentráció (rövid ideig megengedhető legnagyobb levegőszennyezettség)
PBT	perzisztens, bioakkumulatív és mérgező
vPvB	nagyon perzisztens és nagyon bioakkumulatív

## BIZTONSÁGI ADATLAP

Az Európai Parlament és a Tanács 1907/2006/EK rendelete alapján.

Adatlap száma: FERRO - 27

Oldalszám: 8 / 8

Kiadás időpontja: 2007.04.18

Felülvizsgálva: 2015.06.01

Változat: 4.

Készítmény neve: JÁZMIN MOSOGATÓSZER

EK / EU	Európai Közösség / Európai Unió
UN / ENSZ	United Nations / Egyesült Nemzetek Szövetsége
EGK / EGT	Európai Gazdasági Közösség / Európai Gazdasági Térség
RID	A veszélyes áruk nemzetközi vasúti szállítása.
ADR	A veszélyes áruk nemzetközi közúti fuvarozása.
ADN	A veszélyes áruk nemzetközi belvízi szállítása.
IMDG	A veszélyes áruk tengeri szállítása.
ICAO	A veszélyes áruk repülőgépen történő, biztonságos szállítása.
MARPOL 73/78	konzolidált kiadás, 2006, London, IMO 2007, ISBN 978-92-801-4216-7
IMO	Tengerikörnyezet-védelmi Bizottságának (MEPC).2/Circular számú körlevél, Provisional categorization of liquid substances (A folyékony anyagok ideiglenes kategorizálása), 14. változat (2009.01.01-től hatályos)
IBC szabályzat	2007. évi kiadás, London, IMO 2007, ISBN 978-92-801-4226-6
SEVESO III	A Tanács 2012/18/irányelve (2012.07.04)) a veszélyes anyagokkal kapcsolatos súlyos balesetek veszélyének kezeléséről.
Korm.	Kormány
EüM	Egészségügyi Minisztérium
SzCsM	Szociális és Családügyi Minisztérium
BM	Belügyminisztérium
VM	Vidékfejlesztési minisztérium
EWC	European Waste Catalogue / Európai Hulladék Jegyzék
Acute Tox.	Akut toxicitás
Eye Dam.	Szemkárosodás
Eye Irrit.	Szemirritáció
Skin Irrit.	Bőrirritáció
Skin Sens.	Bőrszenzibilizáló
Aquatic Acute 1.	A vízi környezetre veszélyes, akut 1. kategória
Aquatic Chronic	Vízi környezetre veszélyes - krónikus
Flam. Liq.	Tűzveszélyes folyadék és gőz
STOT SE	Célszervi toxicitás – egyszeri expozíció
Javasolt képzések:	A termékkel dolgozókkal és a termék felhasználóival meg kell ismertetni a biztonsági adatlap tartalmát, a termék veszélyeit, s a képzést az adatlapok aktualizálásakor meg kell ismételni.
Nyomtatási dátum:	2015.09.29.