

BIZTONSÁGI ADATLAP

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

Adatlap száma: COOP - 02

Oldalszám: 1 / 9

Kiadás időpontja: 2016.04.18

Felülvizsgálva:


Változat: 1.

Készítmény neve: CLEANX SÚROLÓPOR

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

1.1. Termékazonosító	CLEANX SÚROLÓPOR
1.2. Az anyag vagy keverék megfelelő azonosított felhasználása, illetve ellenjavallt felhasználása	Háztartási súrolószer. 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 2. kategória (Eye Irrit.2.) H319 – Súlyos szemirritációt okoz.
A legfontosabb kedvezőtlen fizikai-kémiai, az emberi egészséget és a környezetet érintő hatások	Súlyos szemirritációt okoz. Nincs környezetre veszélyesként osztályozva.
2.2. Címkézési elemek	
Címkézés az 1272/2008/EK rendelet szerint:	
Veszélyt jelző piktogram:	GHS07 
Figyelmeztetés:	FIGYELEM
Figyelmeztető mondat	H319 – Súlyos szemirritációt okoz.
Kiegészítő veszélyességi információ:	EUH208 – Limonene-t tartalmaz. Allergiás reakciót válthat ki.
Óvintézkedésre vonatkozó mondatok: Általános: Megelőzés: Elhárító intézkedések: Elhelyezés hulladékként	P102 – Gyermekektől elzárva tartandó. P261 – Kerülje a por belélegzését. P280 – Védőkesztyű/szemvédő/ használata kötelező. P305+P351+P338 – SZEMBE KERÜLÉS esetén: Több percig tartó óvatos öblítés vízzel. Adott esetben a kontaktlencsék eltávolítása, ha könnyen megoldható. Az öblítés folytatása. P337+P313 – Ha a szemirritáció nem múlik el: orvosi ellátást kell kérni. P501 – A szermaradék/csomagolás elhelyezése hulladékként: Veszélyes hulladék. A szermaradék EWC-kódja: 01 04 07*, a csomagolás EWC-kódja: 15 01 10*
Veszélyt meghatározó összetevő:	< 10 % nátrium-karbonát, illatanyag
648/2004/EK rendelet szerinti címkézési kötelezettség:	Összetevők: < 5 % foszfátok, anionos felületaktív anyag, illatanyag
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: COOP - 02

Oldalszám: 2 / 9

Kiadás időpontja: 2016.04.18

Felülvizsgálva:

Változat: 1.

Készítmény neve: CLEANX SÚROLÓPOR

3. SZAKASZ: Összetétel vagy az összetevőkre vonatkozó adatok

3.2. Keverékek

Termék meghatározása: A felsorolt veszélyes és nem veszélyes anyagok keveréke.

Veszélyes anyag	Azonosítók	1272/2008/EK szerinti besorolás	Típus
80-90 % kalcium-karbonát	CAS-szám: 1317-65-3 EU-szám: 215-279-6 Index: - Reg. szám: -	-	[2];
< 10 % nátrium-karbonát	CAS-szám: 497-19-8 EU-szám: 207-838-8 Index: 011-005-00-2 Reg. szám: 01-2119485498-19-xxxx	Eye Irrit. 2. H319	[1]; [2];
0,075-0,15 % limonene	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 A H-figyelmeztető mondatok szövege a 16. szakaszban található	[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.

4. SZAKASZ: Elsősegély-nyújtási intézkedések

4.1. Az elsősegély-nyújtási intézkedések ismertetése

Belélegezve:	Friss levegő, nyugalom biztosítása. Tartós panaszok esetén orvosi segítséget kell hívni.
Bőrrel érintkezve:	A szennyezett bőrfelületet vízzel és szappannal le kell mosni. Tartós bőrirritáció esetén orvoshoz kell fordulni.
Szembe jutva:	Szembejutás esetén legalább 15 percig tartó, bő, folyóvízzel végzett alapos öblítést kell alkalmazni, a szemhéjszéleket széthúzva, a szemgolyó állandó mozgatása mellett. Orvoshoz kell fordulni.
Lenyelve:	Szájüreget ki kell mosni, 1-2 pohár vizet inni. Orvosi segítséget kell kérni.
Tanács az orvosnak:	A tüneteknek megfelelő kezelést kell alkalmazni.

4.2. A legfontosabb – akut és késleltetett – tünetek és hatások

Belélegezve:	Ingerli a nyálkahártyát és a felső légutakat – köhögés.
Lenyelve:	Irritációt okozhat – köhögés, hasmenés, hányinger, hányás
Szembe jutva:	Irritációt okozhat – kötőhártya kipirosodása, viszketése, könnyezés.
Bőrre kerülve:	Kipirosodás, viszketés előfordulhat.

4.3. A szükséges azonnali orvosi ellátás és különleges ellátás jelzése

Tartós szem- és nyálkahártya irritáció esetén orvoshoz kell fordulni.

BIZTONSÁGI ADATLAP

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

Adatlap száma: COOP - 02

Oldalszám: 3 / 9

Kiadás időpontja: 2016.04.18

Felülvizsgálva:

Változat: 1.

Készítmény neve: CLEANX SÚROLÓPOR

5. SZAKASZ: Tűzvédelmi intézkedések

5.1. Oltóanyag	Oltáshoz megfelelő: Vízpermet, tűzoltópor, szén-dioxid, tűzoltóhab, homok. Alkalmatlan oltószer: Nincs korlátozás.
5.2. Az anyagból vagy a keverékből származó különleges veszélyek	Nem tűzveszélyes, de tűz esetén veszélyes gázokat, füstöt (szén-monoxid, szén-dioxid, kén-oxidok) fejleszthet.
5.3. Tűzoltóknak szóló javaslat	Külső levegőtől független légzőkészüléket kell viselni. A keletkezett égési maradványokat és az összegyűjtött oltóvizet a helyi előírásoknak megfelelően kell ártalmatlanítani.

6. SZAKASZ: Intézkedések véletlenszerű expozíciónál

6.1. Személyi óvintézkedések, egyéni védőeszközök és vészhelyzeti eljárások	Megfelelő szellőztetésről gondoskodni kell. A porképződést el kell kerülni.
6.2. Környezetvédelmi óvintézkedések	A kiszóródott anyagot nem szabad a csatornába, élővízbe/talajvízbe engedni.
6.3. A területi elhatárolás és a szennyezésmentesítés módszerei és anyagai	A szennyezett anyagot a porképződés elkerülésével össze kell söpörni vagy porszívózni, s egy erre a célra felcímkézett edényzetbe kell gyűjteni ártalmatlanításig.
6.4. Hivatkozás más szakaszokra	Sürgősségi kapcsolatokra vonatkozó információért lásd az 1. szakaszban. A megfelelő védőfelszerelést lásd a 8. szakaszban. A hulladékkezelési információkat lásd a 13. szakaszban.

7. SZAKASZ: Kezelés és tárolás

7.1. A biztonságos kezelésre irányuló óvintézkedések	Kerülni kell a porképződést és a termék szembe jutását, belégzését. Előzzük meg az elektrosztatikus feltöltődést. Szikraforrástól távol kell tartani.
7.2. A biztonságos tárolás feltételei, az esetleges összeférhetetlenséggel együtt	Csak az eredeti edényzetben, száraz helyen szabad tárolni. Az edényzet zárva tartandó. Savakkal együtt nem tárolható. Élelmiszerektől távol tartandó. Gyermekek kezébe nem kerülhet.
7.3. Meghatározott végfelhasználás (végfelhasználások)	Háztartási súrolószer. Lakossági felhasználásra. Tartsuk be a címkén található használati utasításokat.

8. SZAKASZ: Az expozíció ellenőrzése/egyéni védelem

8.1. Ellenőrzési paraméterek	Expozíciós határértékek (25/2000. (IX. 30.) EüM-SzCsM együttes rendelet): Kalcium-karbonát: ÁK-érték: 10 mg/m ³ . Egyéb inert porok: Totális (belélegezhető) megengedett koncentráció: 10 mg/m ³ Respirábilis megengedett koncentráció: 6 mg/m ³
8.2. Az expozíció ellenőrzése	A munkahelyeken megfelelő szellőztetésről/elszívásról és levegőcseréről kell gondoskodni.
Higiénés intézkedések:	A munkahelyeken enni, inni, dohányozni tilos. Élelmiszertől és italtól távol kell tartani.
Általános védőintézkedések:	A porokat nem szabad belélegezni. Kerülni kell a szemmel és bőrrel való érintkezést.
Személyi védőfelszerelés	
Légzésvédelem:	Magas koncentráció esetén légzésvédelem szükséges. P 1 szűrőbetétes légzőké-szülék használata
Kézvédelem:	Megfelelő védőkesztyű. Bőrvédő krém.
Szemvédelem:	Oldalt zárt védőszemüveg.

BIZTONSÁGI ADATLAP

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

Adatlap száma: COOP - 02

Oldalszám: 4 / 9

Kiadás időpontja: 2016.04.18

Felülvizsgálva:

Változat: 1.

Készítmény neve: CLEANX SÚROLÓPOR

Bőr- és testvédelem:	Védőruházat ajánlott.

9. SZAKASZ: Fizikai és kémiai tulajdonságok

9.1. Az alapvető fizikai és kémiai tulajdonságokra vonatkozó információ	
Külső jellemzők	sárgásfehér por
Szag	Illatosított - citrom illatú
Szag küszöbérték	nem áll rendelkezésre, nem vizsgált
pH érték (1 %-os vizes oldatban)	9,0-11,0
Olvadáspont/fagyáspont	nincs mért adat
Kezdő forráspont és forrásponttartomány	nincs mért adat
Lobbanáspont	nem alkalmazható
Párolgási sebesség	nincs mért adat
Gyúlékonyság (szilárd, gázhalmazáll.)	nincs mért adat
Felső/alsó gyulladási határ vagy robbanási tartományok	nem alkalmazható
Gőznyomás	nincs mért adat
Gőzsűrűség	nincs mért adat
Relatív sűrűség, (20°C-on)	1250-1350 kg/m ³
Oldékonyság (oldékonyságok)	vízben részben oldódik
Megoszlási hányados: n-oktanol/víz	Nincs adat
Öngyulladási hőmérséklet	nem alkalmazható
Bomlási hőmérséklet	nem alkalmazható
Viszkozitás, (20°C-on)	nem alkalmazható
Robbanásveszélyesség	Nem robbanásveszélyes
Oxidáló tulajdonságok	Nem oxidáló tulajdonságú
9.2. Egyéb információk	
Tűzveszélyesség	Nem tűzveszélyes osztályba tartozik.
Nem áll rendelkezésre több adat.	

10. SZAKASZ: Stabilitás és reakciókészség

10.1. Reakciókészség	Hevítve vagy savakkal reagálva veszélyes gázokat fejleszt.
10.2. Kémiai stabilitás	Szobahőmérsékleten stabil. Hevítésre veszélyes gázokat, füstöt (szén-monoxid, széndioxid, kén-oxidok) fejleszthet.
10.3. A veszélyes reakciók lehetősége	Savakkal reagál.
10.4. Kerülendő körülmények	Reakció savakkal. Hevítés. Ne keverjük más tisztítószerekkel.
10.5. Nem összeférhető anyagok	Savak. Élelmiszerektől, takarmányoktól elkülönítetten tartsuk.
10.6. Veszélyes bomlástermékek	Normál kezelési és tárolási körülmények mellett nem bomlik. A veszélyes égéstermékeket lásd az 5. szakaszban.

11. SZAKASZ: Toxikológiai adatok

11.1. A toxikológiai hatásokra vonatkozó információ	
akut toxicitás	a rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek.
bőrkorrózió/bőrirritáció	a rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek.
súlyos szemkárosodás/szemirritáció	A szemirritáló 2. kategóriájú összetevő mennyisége miatt szemirritáló 2. kategóriájú a besorolása. Mérési adat nincs

BIZTONSÁGI ADATLAP

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

Adatlap száma: COOP - 02

Oldalszám: 5 / 9

Kiadás időpontja: 2016.04.18

Felülvizsgálva:

Változat: 1.

Készítmény neve: CLEANX SÚROLÓPOR

légzőszervi vagy bőrszenzibilizáció	a rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek.
csírasejt-mutagenitás	a rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek.
rákkeltő hatás	a rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek.
reprodukciós toxicitás	a rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek.
egyetlen expozíció utáni célszervi toxicitás (STOT)	a rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek.
ismétlődő expozíció utáni célszervi toxicitás (STOT)	a rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek.
aspirációs veszély	a rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek.

Nagy mennyiségű és hosszan tartó expozíció esetén irritatív hatású lehet a nyálkahártyák és a felső légutak, valamint a szem és bőr szöveteire.

Expozíciós utak	lenyelés, szembe jutás, bőrre jutás
-Lenyelve	Hasi fájdalom, hasmenés, hányinger, hányás, görcsök, gyengeség.
-Szembe jutva	Szemirritációt okoz, égő érzés, könnyezés.
-Bőrre jutva	Bőrirritációt okozhat.
Rövid idejű expozíció hatásai	Irritálhatja a szemet, a bőrt és a légzőrendszert.
Hosszantartó vagy ismételt expozíció hatásai	A bőrrel és szemmel történő tartós vagy ismétlődő érintkezés gyulladást okozhat.

Komponensekre vonatkozó toxikológiai információk:

Akut toxicitás nátrium-karbonát:	akut orális toxicitás LD ₅₀ patkány 2800 mg/kg akut bőrön keresztüli toxicitás LD ₅₀ nyúl > 2000 mg/kg akut belégzés toxicitás LC ₅₀ patkány 2h 2,3 mg/l
Megjegyzés	A 8. illetve a 6. szakaszban megadottak betartása esetén különleges veszélyek nem állnak fenn.

12. SZAKASZ: Ökológiai információk

12.1. Toxicitás	Ökológiai adatok a termékről nem állnak rendelkezésre.
12.2. Perzisztencia és lebonthatóság	A termék nem perzisztens. Az anionos felületaktív anyag lebontható, s megfelelnek 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 73/405/EGK tanácsi irányelvekben előírt követelményeknek.
12.3. Bioakkumulációs képesség	Számottevő bioakkumuláció nem várható.
12.4. A talajban való mobilitás	Nem jellemző.
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.

13. SZAKASZ: Hulladékkezelési szempontok

13.1. Hulladékkezelési módszerek	
Termékkel kapcsolatos javaslat:	Nem szabad háztartási szeméttel együtt kezelni. Veszélyes hulladék. Ártalmatlanítása a hatályos 2012. évi CLXXXV törvényben és végrehajtási rendeleteiben foglaltak szerint történjen.
Szennyezett csomagolással kapcsolatos javaslat:	Veszélyes hulladék. Ártalmatlanítása a hatályos 2012. évi CLXXXV törvényben és végrehajtási rendeleteiben foglaltak szerint történjen. A tisztított, szermaradékot nem tartalmazó csomagolások kommunális hulladékként kezelhetők.

BIZTONSÁGI ADATLAP

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

Adatlap száma: COOP - 02

Oldalszám: 6 / 9

Kiadás időpontja: 2016.04.18

Felülvizsgálva:

Változat: 1.

Készítmény neve: CLEANX SÚROLÓPOR

EWC-kód meghatározása (ajánlás):	Szermaradék: 01 04 07* nemfémes ásványok fizikai és kémiai feldolgozásából származó, veszélyes anyagokat tartalmazó hulladékok Hulladék: A megfelelő EWC-kód kiválasztását a felhasználási terület és a hulladék keletkezésének körülményei ismeretében a hulladék tulajdonosának kell elvégezni Csomagolás: 15 01 10* veszélyes anyagokat maradékként tartalmazó vagy azokkal szennyezett csomagolási hulladékok
----------------------------------	---

14. SZAKASZ: Szállításra vonatkozó információk**Szárazföldi szállítás (ADR/RID), belvízi szállítás (ADN), tengeri szállítás (IMDG), légi szállítás (ICAO/IATA):**

A termék a szállításra vonatkozó szabályozások (ADR/RID, ADN, IMDG Kódex (34. Amdt.), ICAO-TI/IATA DGR) szerint 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 alkalmazható.
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.
2012/18/EU irányelv I melléklet veszélyességi kategória (SEVESO III. kategória):	Nincsenek.
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/jogsabályok*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

BIZTONSÁGI ADATLAP

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

Adatlap száma: COOP - 02

Oldalszám: 7 / 9

Kiadás időpontja: 2016.04.18

Felülvizsgálva:

Változat: 1.

Készítmény neve: CLEANX SÚROLÓPOR

tanácsi irányelv, a 91/155/EGK, a 93/67/EGK, a 93/105/EK és a 2000/21/EK bizottsági irányelv hatályon 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 hatályon kívül helyezéséről, valamint az 1907/2006/EK rendelet módosításáról (EGT-vonatkozású szöveg)

A Tanács 98/24/EK irányelve (1998. április 7.) a munkájuk során vegyi anyagokkal kapcsolatos kockázatoknak kitett munkavállalók egészségének és biztonságának védelméről (tizennegyedik egyedi irányelv a 89/391/EGK irányelv 16. cikkének (1) bekezdése értelmében)

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

A Tanács irányelve (1989. december 21.) az egyéni védőeszközökre vonatkozó tagállami jogszabályok közelítéséről

Az Európai Parlament és a Tanács 2008/98/EK irányelve (2008. november 19.) a hulladékokról és egyes irányelvek hatályon kívül helyezéséről (EGT-vonatkozású szöveg)

Az Európai Parlament és a Tanács 2008/68/EK irányelve (2008. szeptember 24.) a veszélyes áruk szárazföldi szállításáról (EGT-vonatkozású szöveg)

Az Európai Parlament és a Tanács 689/2008/EK rendelete (2008. június 17.) a veszélyes vegyi anyagok kivételéről és behozataláról SEVESO III: 2012/18/EU (2012.07.04) irányelv a veszélyes anyagokkal kapcsolatos súlyos balesetek veszélyének kezeléséről.

Az Európai Parlament és a Tanács 2037/2000/EK rendelete (2000. június 29.) az ózonréteget lebontó anyagokról

Az Európai Parlament és a Tanács 850/2004/EK rendelete (2004. április 29.) a környezetben tartósan megmaradó szerves szennyező anyagokról és a 79/117/EGK irányelv módosításáról

Az Európai Parlament és a Tanács 2004. március 31-i 648/2004/EK rendelete a mosó- és tisztítószerkekről (EGT vonatkozású szöveg)

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

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

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.

16. SZAKASZ: Egyéb információk

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 biztonsági adatlapot a ►-val jelzett helyeken módosítjuk.

BIZTONSÁGI ADATLAP

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

Adatlap száma: COOP - 02

Oldalszám: 8 / 9

Kiadás időpontja: 2016.04.18

Felülvizsgálva:

Változat: 1.

Készítmény neve: CLEANX SÚROLÓPOR

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:	
echa.europa.eu/hu/information-on-chemicals	Információk a vegyi anyagokról - ECHA
-	A komponensek – beszállítóktól származó – biztonsági adatlapjai
A 3. szakaszban szereplő. H-mondatok listája:	
H226	Tűzveszélyes folyadék és gőz.
H315	Bőrirritáló hatású.
H317	Allergiás bőrreakciót válthat ki.
H319	Súlyos szemirritációt okoz.
H400	Nagyon mérgező a vízi élővilágra.
H410	Nagyon mérgező a vízi élővilágra, hosszan tartó károsodást okoz.
Rövidítések:	
Flam. Liq. 3.	Tűzveszélyes folyadék 3. kategória
Skin Sens. 1B	Bőr szenzibilizáció 1B kategória
Aquatic Chronic 1.	A vízi környezetre veszélyes, krónikus 1. kategória
Aquatic Acute 1.	A vízi környezetre veszélyes, akut 1. kategória
CAS	Chemical Abstracts Service
Reg.	Regisztrációs
n. á. r.	Nem áll rendelkezésre
CLP / GHS	CLP: Classification, Labelling and Packaging / osztályozás, címkézés és csomagolás GHS: Globally Harmonised System of Classification and Labelling of Chemicals / Vegyi anyagok osztályozásának és címkézésének globálisan harmonizált rendszere
ÁK	Megengedett átlagos koncentráció
PBT	perzisztens, bioakkumulatív és mérgező
vPvB	nagyon perzisztens és nagyon bioakkumulatív
EK / EU	Európai Közösség / Európai Unió
UN / ENSZ	United Nations / Egyesült Nemzetek Szövetsége
EGK / EGT	Európai Gazdasági Közösség / Európai Gazdasági Térség
ADR	A veszélyes áruk nemzetközi közúti szállítása.
RID	A veszélyes áruk nemzetközi vasúti 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	konszolidált kiadás, 2006, London, IMO 2007, ISBN 978-92-801-4216-7
IBC szabályzat	2007. évi kiadás, London, IMO 2007, ISBN 978-92-801-4226-6
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)
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
EWC	European Waste Catalogue / Európai Hulladék Jegyzék
REACH	Registration, Evaluation, Authorisation and Restriction of Chemicals

BIZTONSÁGI ADATLAP

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

Adatlap száma: COOP - 02

Oldalszám: 9 / 9

Kiadás időpontja: 2016.04.18

Felülvizsgálva:

Változat: 1.

Készítmény neve: CLEANX SÚROLÓPOR

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.

EUH208 – Limonene-t tartalmaz. Allergiás reakciót válthat ki.

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:

2016.04.18.