

BIZTONSÁGI ADATLAP

Készült az 1907/2006/EK REACH szerint

Univerzális kazántisztító spray 400 ml
Felülvizsgálat dátuma: 2017.09.13
Kiállítás dátuma: 2015.11.02

Verzió: 2

Oldal: 1/9

1. szakasz: Az anyag/keverék és a társaság/vállalkozás azonosítása

1.1. Termékazonosító

Kereskedelmi elnevezés: UNIVERZÁLIS KAZÁNTISZTÍTÓ SPRAY 400 ml
Cikkszám: LOS 650

1.2 Felhasználási terület:

Tisztítószer
SU21 Fogyasztói felhasználások: Magánháztartások / lakosság / fogyasztók
SU22 Foglalkozásszerű felhasználások: Lakossági felhasználás (közigazgatás, oktatás, szórakoztatás, szolgáltatások, kézművesek)

1.3 A biztonsági adatlap szállítójának adatai

Gyártó cég:

Euro-Lock GmbH

Cím: Nordweststr. 3, D-59387 Ascheberg, Németország

Telefon: +49 (0) 2593/95887-0

Fax: +49 (0) 2593/95887-29

Sürgősségi telefon: +49 (0) 2593/ 95887-0 hétfőtől csütörtökig 8 – 17 óráig, pénteken 8 – 13 óráig

E-mail, Internet: b.grehl@euro-lock.de, www.euro-lock.de

Forgalmazó cég:

Eurochrom Kereskedelmi és Szolgáltató Kft.

Euro-Lock professzionális vegyi anyag képviselet

Cím: 9700 Szombathely, Potyondi u. 7.

Telefon: +36-94-789350

E-mail, Internet: info@eurochrom.hu

1.4 Sürgősségi telefon:

Egészségügyi Toxikológiai Tájékoztató Szolgálat (ETTSZ)
1096 Budapest, Nagyvárad tér 2.
(36) 80/201-199 (ingyenes (éjjel-nappal))
(36-1-) 476-6464

2. szakasz: Veszélyesség szerinti besorolás

2.1. Az anyag vagy keverék osztályozása

1272/2008/EK szerint:



Gyúlékony aeroszol 1. kategória
H222-229 Rendkívül tűzveszélyes aeroszol. Az edényben túlnyomás uralkodik: hő hatására megrepedhet.

H figyelmeztető mondatok:

A termék nem jelölésköteles a 67/548/EWG és a 1999/45/EG és a 44/2000 EüM szerint.

2.2. Címkézési elemek

Veszélyszimbólum: Veszélyt jellemző mondat:



Veszély!

H mondatok:

H222-229 Rendkívül tűzveszélyes aeroszol. Az edényben túlnyomás uralkodik: hő hatására megrepedhet.

BIZTONSÁGI ADATLAP

Készült az 1907/2006/EK REACH szerint

Univerzális kazántisztító spray 400 ml
Felülvizsgálat dátuma: 2017.09.13
Kiállítás dátuma: 2015.11.02

Verzió: 2

Oldal: 2/9

P mondatok:

- P101 Orvosi tanácsadás esetén tartsa kéznél a termék edényét vagy címkéjét.
P102 Gyermekektől elzárva tartandó
P210 Hőtől/szikrától/nyílt lángtól/.../forró felületektől távol tartandó. Tilos a dohányzás.
P251 Nyomás alatti edény: ne lyukassa ki vagy égesse el, még használat után sem.
P211 Tilos nyílt lángra vagy más gyújtóforrásra permetezni.
P271 Kizárólag szabadban vagy jól szellőző helyiségben használható.
P410 + P412 Napfénytől védendő. Nem érheti 50 °C/122 °F hőmérsékletet meghaladó hő.
P501 A tartalom/edény elhelyezése hulladékként: ...

Kiegészítő információ: A keverék a következő összetevőkből áll: 5-Chlor-2-methyl-2H-isothiazol-3-on [EG 247-500-7] és 2-Methyl-2H-isothiazol-3-on [EG 220-239-6] (3:1). Allergiás reakciót idézhet elő.

2.3 Egyéb veszélyek:

PBT: nem alkalmazható
vPvB: nem alkalmazható

3.szakasz: Összetétel/az összetevőkre vonatkozó információ

Kémiai leírás:

A termék az alábbi anyagok keveréke nem veszélyes adalékanyagokkal.

Veszélyes komponensek:

2,5-10% Propan	CAS: 74-98-6 EINECS: 200-827-9 Reg.nr.: 01-2119486944-21-xxxx	Flam. Gas 1, H220; Press. Gas C, H280
2,5-10% Butan	CAS: 106-97-8 EINECS: 203-448-7 Reg.nr.: 01-2119474691-32-XXXX	Flam. Gas 1, H220; Press. Gas C, H280
2,5-10% Isobutan	CAS: 75-28-5 EINECS: 200-857-2 Reg.nr.: 01-2119485395-27-XXXX	Flam. Gas 1, H220; Press. Gas C, H280
<1% 2-Methylbutan	CAS: 78-78-4 EINECS: 201-142-8	Flam. Liq. 1, H224; Asp. Tox. 1, H304; Aquatic Chronic 2, H411; STOT SE 3, H336

Alifás szénhidrogén tartalom 15<- >30%

A veszélyes komponensek H mondatait lásd a 16. pontban.

4. szakasz: Elsősegély nyújtási intézkedések

4.1 Elsősegély-nyújtási intézkedések

Általános tudnivaló:

Különösebb intézkedés nem szükséges.

Belélegezve:

A sérültet friss levegőre kell vinni, és biztosítani kell számára a nyugalmat. Panaszok esetén orvoshoz kell fordulni.

Bőrrel érintkezve:

Az érintett bőrfelületet azonnal le kell mosni meleg vízzel és szappannal. Tartós panaszok esetén orvoshoz kell fordulni.

Szembe jutva:

A szemet ki kell öblíteni bő, folyó vízzel (a szemhéjak széthúzása mellett) percekig keresztül. Tartós panaszok esetén orvoshoz kell fordulni.

Lenyelve:

Nem szabad hánytatni, vizet kell itatni a sérülttel kis kortyokban. Azonnal

BIZTONSÁGI ADATLAP

Készült az 1907/2006/EK REACH szerint

Univerzális kazántisztító spray 400 ml
Felülvizsgálat dátuma: 2017.09.13
Kiállítás dátuma: 2015.11.02

Verzió: 2

Oldal: 3/9

4.2 Fontos akut vagy később előforduló szimptómák és hatások:

4.3. A szükséges azonnali orvosi ellátás és különleges ellátás jelzése:

orvoshoz kell fordulni.
Nincsenek

További lényeges információk nem állnak rendelkezésre.

5. szakasz: Tűzvédelmi intézkedések

5.1 Oltóanyagok

- megfelelő
- nem megfelelő

Oltóhab, oltópor, szén-dioxid (CO₂), vízpermet
vízsugár

5.2 Különleges veszélyek:

Gáz-levegő robbanásveszélyes keveréke képződhet.

5.3 Védőfelszerelés:

Környezeti levegőtől független légzőkészülék.

Egyéb feladatok:

A veszélyeztetett tartályokat vízpermettel kell hűteni. Az égési maradványokat és a szennyezett tűzoltóvizet össze kell gyűjteni, és ártalmatlanítani kell a helyi előírásokat figyelembe véve.

6. szakasz: Intézkedés véletlenszerű expozíciónál

6.1 Személyekre vonatkozó óvintézkedések:

Védőfelszerelést kell viselni. A védtelen személyeket távol kell tartani. Gondoskodni kell a megfelelő szellőztetésről.

6.2 Környezetre vonatkozó óvintézkedések:

Ha a termék a vízfolyásokba vagy a csatornába szivárog, értesíteni kell az illetékes hatóságokat. A terméket nem szabad a csatornába, a felszíni vizekbe vagy a talajvízbe engedni.

6.3 Intézkedés tisztításra:

Gondoskodni kell a megfelelő szellőztetésről.

6.4 Egyéb tanácsok:

A kezelésre tárolásra vonatkozó információk lásd 7. pont
A személyi védelemről szóló információkat lásd a 8. pontban.
Az ártalmatlanítási információkat lásd a 13. pontban

7. szakasz: Kezelés és tárolás

7.1 A biztonságos kezelésre irányuló óvintézkedések

Kezelés:

Különösebb intézkedés nem szükséges.
Gondoskodni kell a megfelelő munkahelyi szellőztetésről/elszívásról.
Kerülni kell a termék bőrrel való érintkezését és szembe jutását.

Tűz- és robbanásveszély elleni intézkedések:



Védekezni kell az elektrosztatikus feltöltődés ellen.

A készülékben túlnyomás uralkodik. Felnyitni, ütögetni, felszúrni, 50C° feletti hőmérsékletnek, napfénynek, sugárzó hő hatásának kiténni vagy tűzbe dobni még üres állapotban is tilos! Tilos nyílt lángba vagy izzó anyagra permetezni. A készülék utántöltése tilos!

BIZTONSÁGI ADATLAP

Készült az 1907/2006/EK REACH szerint

Univerzális kazántisztító spray 400 ml
Felülvizsgálat dátuma: 2017.09.13
Kiállítás dátuma: 2015.11.02

Verzió: 2

Oldal: 4/9

7.2 A biztonságos tárolás feltételei

Tárolás: Az aeroszolak tárolására vonatkozó előírásokat be kell tartani. Hőtől sugárzástól védeni kell. Hűvös helyen kell tárolni.

Összeférhetetlen anyagok: Oxidálószerektől távol kell tartani.

Tárolási osztály: 2B

7.3 Meghatározott végfelhasználás(ok): nincs

8. szakasz: Az expozíció ellenőrzése/egyéni védelem

8.1 Ellenőrzési paraméterek

Munkahelyi levegőben megengedett határértékek:

Bután: **AK-érték: 2350 mg/m³*
**CK-érték: 9400 mg/m³*

75-28-5 Isobután *AGW: 2400 mg/m³, 1000 ml/m³*
4(II); DFG

74-98-6 Propán *1800 mg/m³, 1000 ml/m³*
4(II); DFG

A* -gal jelzett értékek a 25/2000. (IX. 30.) EüM-SzCsM együttes rendelet a munkahelyek kémiai biztonságáról szóló rendelet alapján vannak meghatározva

Az adatok a jelenleg érvényes listákon alapulnak.

8.2 Az expozíció ellenőrzése

Egyéni védőfelszerelés:

Általános higiénés és övintézkedések:

Élelmiszertől, italtól, takarmánytól távol tartandó. A szennyezett ruházatot azonnal le kell venni. A munkaszünetek előtt és a munkaidő végén kezet kell mosni. A gázokat/gőzöket/permetet nem szabad belélegezni. Kerülni kell a bőrrel való érintkezést és a szembe jutást.

Légzésvédelem:

Megfelelő szellőztetés mellett nem szükséges.

Kézvédelem:

Ajánlott szűrő típusa rövidtávú kitettség esetén: Légzésvédő A/P2

Védőkesztyűt kell viselni.

Át nem eresztő, a terméknek/készítménynek ellenálló védőkesztyűt kell viselni. Nitrilkaucsuk.

Ajánlott anyagvastagság: $\geq 0,4$ mm

A pontos áthatolási időt a védőkesztyű gyártójától kell megtudni, és utána meg kell vizsgálni.

Szemvédelem:

Szorosan záró védőszemüveget kell viselni.



Testvédelem:

Nem szükséges.

9. szakasz: Fizikai és kémiai tulajdonságok

9.1 Alapvető fizikai és kémiai tulajdonságok

Halmazállapot: Aeroszol.

Szín: Színtelen.



BIZTONSÁGI ADATLAP

Készült az 1907/2006/EK REACH szerint

Univerzális kazántisztító spray 400 ml
Felülvizsgálat dátuma: 2017.09.13
Kiállítás dátuma: 2015.11.02

Verzió: 2

Oldal: 5/9

Szag:	jellegetes
pH érték	Nincs meghatározva.
Olvadáspont:	Nincs meghatározva.
Forráspont:	Nem alkalmazható. (aeroszol)
Lobbanáspont:	Nem alkalmazható. (aeroszol)
Gyulladás hőmérséklet	365 °C
Robbanásveszély:	A termék nem robbanásveszélyes.
Sűrűség:	0,89 g/cm ³ (20°C-on)
Gőznyomás	4200 hPa
Oldhatóság vízben:	nem oldódik.
Oldószertartalom:	
VOC:	140 g/l
VOC (EU) g/l	15,73%
VOCV(CH)	15,73%

9.2 Egyéb információk

nincs

10. szakasz: Stabilitás és reakciókészség

10.1 Reakcióképesség:	nem áll rendelkezésre
10.2 Kémiai stabilitás	A termék normál használat- tárolás és szállítás mellett stabil.
10.3. A veszélyes reakciók	Reakciók oxidálószerrel
10.4 Kerülendő körülmények:	nem áll rendelkezésre
10.5 Nem összeférhető anyagok:	nem áll rendelkezésre
10.6. Veszélyes bomlástermékek	nem áll rendelkezésre

11. szakasz: Toxikológiai információk

11.1 Toxikológiai hatásokra vonatkozó információk:

Akut toxicitás:	További információ nem ismert.
Bőrre kerülve:	Nem irritálja a bőrt.
Szembe jutva:	Nem irritálja a szemet
Szenzibilizáció:	Túlérzékenységet okozó hatása nem ismert.



BIZTONSÁGI ADATLAP

Készült az 1907/2006/EK REACH szerint

Univerzális kazántisztító spray 400 ml
Felülvizsgálat dátuma: 2017.09.13
Kiállítás dátuma: 2015.11.02

Verzió: 2

Oldal: 6/9

Csírasejt-mutagenitás:

Nem áll rendelkezésre információ.

Rákkeltő hatás:

Nem áll rendelkezésre információ.

Reproduktív toxicitás:

Nem áll rendelkezésre információ.

Egyetlen expozíció utáni célszervi toxicitás (STOT):

Nem áll rendelkezésre információ.

Ismétlődő expozíció utáni célszervi toxicitás (STOT):

Nem áll rendelkezésre információ.

Aspirációs veszély:

Nem áll rendelkezésre információ.

A kölcsönhatásokból eredő hatások:

Nem áll rendelkezésre információ.

Az egyedi adatok hiánya:

Nem áll rendelkezésre információ.

A keverék és az anyag kapcsolatára vonatkozó információk:

Nem áll rendelkezésre információ.

12. szakasz: Ökológia információk

12.1 Toxicitás:

Víz toxicitás: Nem áll rendelkezésre információ.

12.2 Perzisztencia és biológiai lebonthatóság:

Nem áll rendelkezésre információ.

12.3 Bioakkumulációs képesség

Nem áll rendelkezésre információ.

12.4 Talajban való mobilitás:

Általános információ:

Vízveszélyeztető osztály: 2 (önértékelés): vízveszélyeztető

A terméket nem szabad nagy mennyiségben a talajvízbe, vízfolyásokba vagy a csatornába engedni.

12.5 A PBT és vPvB-értékelés eredményei:

Nem áll rendelkezésre információ.

12.6 Egyéb káros hatások:

Nem áll rendelkezésre információ.

13. szakasz Ártalmatlanítási szempontok

13.1 Hulladékkezelési módszerek: A készítmény maradványainak kezelése és ártalmatlanítása a 2012. évi CLXXXV. törvényben, a 225/2015. (VIII. 7.) Korm. rendeletben és a 72/2013. (VIII. 27.) VM rendeletben foglaltak szerint.

Termékkel kapcsolatos javaslat:

Hulladékkezelés meghatározás:

Ki mennyiségben a háztartási hulladékkal együtt ártalmatlanítható. Az ártalmatlanítás a helyi előírások figyelembevételével végzendő.

EWC-kód: 16 05 04 nyomásálló tartályokban tárolt, veszélyes anyagokat tartalmazó gázok (ideértve a halonokat is)

Ennek a terméknek a megfelelő EWC-csoportba és így megfelelő EWC-kódba való besorolása az anyag felhasználásától függ. Ha Önök az anyagot el akarják helyezni vagy szükségük van EWC-kód besorolásra, kérjük vegyék figyelembe az ide vonatkozó rendeleteket.

BIZTONSÁGI ADATLAP

Készült az 1907/2006/EK REACH szerint

Univerzális kazántisztító spray 400 ml
Felülvizsgálat dátuma: 2017.09.13
Kiállítás dátuma: 2015.11.02

Verzió: 2

Oldal: 7/9

Szennyezett csomagolással
kapcsolatos javaslat:

EWC-kód: 15 01 04 fém csomagolási hulladék

A hulladék keletkezését el kell kerülni vagy minimálisra kell csökkenteni, ahol csak lehetséges. A csomagolóanyag-hulladék újra feldolgozandó. Az égetés vagy hulladéklerakó csak akkor jöhet számításba, ha az újrafeldolgozás nem lehetséges.

Az anyagot és az edényzetét megfelelő módon ártalmatlanítani kell. Óvatosan kell bánni az olyan üres edényekkel, amelyek nem lettek kitisztítva vagy kiöblítve. Az üres tartályok vagy belső hengerfalak visszatarthatnak némi termék maradékot. A termék maradványainak gőze erősen tűz- vagy robbanásveszélyes légkört hozhat létre a tartály belsejében. Az edények vágása, hegesztése és csiszolása tilos, kivéve, ha a belsejük alaposan ki lett tisztítva. Kerülje a kiömlött anyag szétoszlását és tovább terjedését, és érintkezését a talajjal, vízfolyásokkal, lefolyókkal és csatornákkal

14. szakasz: Szállításra vonatkozó információk

14.1 UN szám: 1950

14.2 Megnevezés:

ADR

1950 Aeroszolok, gyúlékony

IMDG, IATA

Aeroszolok

14.3. Szállítási veszélyességi osztály(ok):

Szárazföldi szállítás (vasúti/közúti)

ADR osztály: 2



Osztályozási kód: 5F

Bárcák: 2.1

Tengeri szállítás

IMDG/ IATA osztály: 2



Címke: 2.1

14.4 Csomagolási csoport: -

14.5 Környezeti veszély:

tengeri szennyező nem

14.6 Különleges

óvintézkedések

Felhasználó: Figyelem gáz!

Kemler-szám: -

EMS-szám: F-D, S-U



BIZTONSÁGI ADATLAP

Készült az 1907/2006/EK REACH szerint

Univerzális kazántisztító spray 400 ml
Felülvizsgálat dátuma: 2017.09.13
Kiállítás dátuma: 2015.11.02

Verzió: 2

Oldal: 8/9

14.7. A MARPOL nem értelmezhető

egyezmény II. melléklete és az IBC szabályzat szerinti ömlesztett

szállítás: -

További szállítási információ:

ADR

Engedményes mennyiség (LQ) 1L

Korlátozott mennyiség (EQ) E0

Szállítási kategória 2

Alagútkorlátozás D

IMDG

Engedményes mennyiség (LQ) 1L

Korlátozott mennyiség (EQ) E0

Nem engedélyezett engedményes mennyiség

UN "Model Regulation": UN1950 Nyomás alatt lévő tartály, 2,1

15. szakasz: Szabályozással kapcsolatos információk

15.1 Vonatkozó nemzeti és közösségi törvények és rendeletek:

Nemzetközi szabályozás:

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

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

A Bizottság **348/2013/EU rendelete** (2013. április 17.) a vegyi anyagok regisztrálásáról, értékeléséről, engedélyezéséről és korlátozásáról (REACH) szóló 1907/2006/EK rendelet módosításáról.

A Bizottság **453/2010/EU rendelete** (2010. május 20.) a vegyi anyagok regisztrálásáról, értékeléséről, engedélyezéséről és korlátozásáról (REACH) szóló 1907/2006/EK rendelet módosításáról.

Hazai szabályozás:

Veszélyes anyagokkal kapcsolatos rendeletek:

2000. évi XXV. törvény a kémiai biztonságról [módosítja: 2013. évi CXXVII. törvény]

44/2000. (XII. 27.) EüM. rendelet a veszélyes anyagokkal és a veszélyes készítményekkel kapcsolatos egyes eljárások, illetve tevékenységek részletes szabályairól [módosítja: 14/2013. (II. 15.) EMMI rendelet, 21/2012. (IV. 4.) NEFMI rendelet]

25/2000. (IX. 30.) EüM-SZCSM együttes rendelet a munkahelyek kémiai biztonságáról [módosítja: 48/2012. (XII. 28.) NGM rendelet]

Veszélyes hulladéokra vonatkozó előírások:

2012. évi CLXXXV. törvény a hulladékról [módosítja: 527/2013. (XII. 30.) Korm. rendelet, 192/2003. (XI. 26.)

Korm. rendelet, 182/2009. (IX. 10.) Korm. rendelet, 289/2010. (XII. 21.) Korm. rendelet].

98/2001. (VI. 15.) Korm. rendelet [módosítja: 182/2009. (IX. 10.) Korm. rendelet]

72/2013. (VIII. 27.) VM rendelet a hulladékjegyzékről.

Vízszennyezéssel kapcsolatos rendeletek:

220/2004 (VII. 21.) Korm. rendelet, [módosítja: 558/2013. (XII. 31.) Korm. rendelet]



BIZTONSÁGI ADATLAP

Készült az 1907/2006/EK REACH szerint

Univerzális kazántisztító spray 400 ml
Felülvizsgálat dátuma: 2017.09.13
Kiállítás dátuma: 2015.11.02

Verzió: 2

Oldal: 9/9

Munkavédelemre vonatkozó előírások:

1993. évi XCIII. törvény a munkavédelemről [módosítja: 2013. évi CLXXIX. törvény, 2011. évi CXCI. törvény]

Tűzvédelemre vonatkozó előírások:

1996. évi XXXI. törvény a tűz elleni védekezésről, a műszaki mentésről és a tűzoltóságról [módosítja: 2013. évi CCXLIII. törvény];

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

Nemzetközi rendelkezések

Vegyifegyver-tilalmi Egyezmény, az I., II. És III. jegyzékben szereplő vegyszerek

Nem besorolt.

Montreáli Jegyzék (A, B, C, E Mellékletek)

Nem besorolt.

Stockholmi Egyezmény a környezetben tartósan megmaradó szerves szennyezőanyagokról

Nem besorolt.

Előzetes beleegyezési nyilatkozatról szóló rotterdami egyezmény (PIC)

Nem besorolt.

POP-kra és nehézfémekre vonatkozó UNECE Aarhus protokoll

Nem besorolt.

15.2 Kémiai biztonsági értékelés Az anyagbiztonsági értékelést nem végezték..

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 alkalmazási 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.

H mondatok:

H220 Rendkívül tűzveszélyes gáz.

H224 Rendkívül tűzveszélyes folyadék és gőz.

H 280 Nyomás alatt lévő gázt tartalmaz; hő hatására robbanhat.

H 304 Lenyelve és a légutakba kerülve halálos lehet.

H 336 Álmoságot vagy szédülést okozhat.

H 411 Mérgező a vízi élővilágra, hosszan tartó károsodást okoz.

Továbbképzésre vonatkozó tanácsok:

Nem áll rendelkezésre információ.

Javasolt felhasználási korlátozások (a szállító nem kötelező jellegű javaslata):

Nem áll rendelkezésre információ.

Ez a biztonsági adatlap a gyártó által rendelkezésre bocsátott dokumentációk alapján készült, és megfelel a 2000. évi XXV. törvény a kémiai biztonságról és módosítása valamint vonatkozó rendeletei, 44/2000. (XII. 27.) EüM. rendelet és módosítása a 33/2004. (V.26.) ESZCSM rendelet (a veszélyes anyagokkal és a veszélyes készítményekkel kapcsolatos egyes eljárások, illetve tevékenységek részletes szabályairól) előírásainak