

BIZTONSÁGI ADATLAP

(A 1907/2006 számú EK szabályozás szerint)



RAID EXTRA CSÓTÁNY- ÉS HANGYAIRTÓ AEROSZOL

Verzió 1.0

Felülvizsgálat dátuma 02.10.2008

Nyomtatás Dátuma 12.11.2012

Biztonsági adatlapszáma 350000007948

1. szakasz :AZ ANYAG/KEVERÉK ÉS A TÁRSASÁG/VÁLLALKOZÁS AZONOSÍTÁSATermék tájékoztató

1.1 Termékazonosító : **Raid Extra Csótány- és Hangyairtó Aeroszol**

1.2 Az anyag vagy keverék : rovarirtószer
megfelelő azonosított
felhasználása, illetve
ellenjavallt felhasználása

1.3 A biztonsági adatlap :
szállítójának adatai **S.C. Johnson Kft.** 1124 Budapest, Apor Vilmos tér 6
Tel: +36-1-2248400
Fax: +36-1-2248405
Email, internet: vevoszolgalat@scj.com, www.scjohnson.com

1.4 Sürgősségi telefonszám:
Egészségügyi Toxikológiai Tájékoztató Szolgálat telefonszáma: 06-80-201-199
(ingyenes, éjjel-nappal hívható)

2. szakasz: VESZÉLYESSÉG SZERINTI BESOROLÁS

2.1 Az anyag vagy keverék : F+ Fokozottan tűzveszélyes
osztályozása Xi Irritatív
N Környezeti veszély

2.2 Címkézési elemek

Veszélyes összetevők, : Cipermetrin 0,1% (0,1g/100g)
melyeket fel kell tüntetni a Imiprotrin 0,1% (0,1g/100g)
címkén

Jelölés(ek) :



R - mondat(ok) : R12 Fokozottan tűzveszélyes.
R38 Bőrizgató hatású.
R50/53 Nagyon mérgező a vízi szervezetekre, a vízi környezetben hosszan tartó károsodást okozhat.

S-mondat(ok) : S 2 Gyermekek kezébe nem kerülhet.
S16 Gyújtóforrástól távol tartandó - Tilos a dohányzás.
S23 A keletkező permetet nem szabad belélegezni.
S24 A bőrrel való érintkezés kerülendő.
S26 Ha szembe jut, bő vízzel azonnal ki kell mosni és orvoshoz kell fordulni.
S28 Ha az anyag a bőrre kerül vízzel bőven azonnal le kell mosni.
S29 Csatornába engedni nem szabad.
S51 Csak jól szellőztetett helyen használható.

További címkézés : Figyelem!
Csak a használati utasításnak megfelelően használja.

BIZTONSÁGI ADATLAP

(A 1907/2006 számú EK szabályozás szerint)



RAID EXTRA CSÓTÁNY- ÉS HANGYAIRTÓ AEROSZOL

Verzió 1.0

Felülvizsgálat dátuma 02.10.2008

Nyomatás Dátuma 12.11.2012

Biztonsági adatlapszáma 350000007948

Ne permetezze emberre vagy háziállatra.
Élelmiszertől, italtól és takarmánytól távol tartandó.
A helyiségben lévő akváriumot, állatketrecet takarjuk le vagy helyezzük át másik helyiségbe.
Használat közben az akvárium levegőztető rendszerét kapcsolja ki.
Ne permetezze bekapcsolt elektromos készülékre.
Élelmiszertől, italtól és takarmánytól távol tartandó.
A készülékben túlnyomás uralkodik. Felnyitni, ütögetni, felszúrni, 50°C feletti hőmérsékletnek, napfénynek, sugárzó hő hatásának kitenni vagy tűzbe dobni még üres állapotában is tilos. Tilos nyílt lángra, vagy bármilyen izzó anyagra permetezni.

2.3 Egyéb veszélyek : Szándékos rossz felhasználása, koncentrációja és ezt követő belégzése káros vagy végzetes lehet.
Permetének ködjének vagy gőzeinek túlzott behatása irritálhatja a légzőszerveket.

OTH eng.szám: 1748/2003

3. szakasz : ÖSSZETÉTEL VAGY AZ ÖSSZETEVŐKRE VONATKOZÓ ADATOK

Veszélyes komponensek

Kémiai név	CAS-szám. EINECS-szám.	Reach szám	Jelölés	R mondat	%(m/m)
Nafta, hidrogénezett nehéz	64742-48-9 265-150-3		Xn	R65, R66	>= 20,00 - < 30,00
Bután	106-97-8 203-448-7		F+	R12	>= 5,00 - < 10,00
Propán	74-98-6 200-827-9		F+	R12	>= 5,00 - < 10,00
Isobután	75-28-5 200-857-2		F+	R12	>= 1,00 - < 5,00
Izopropil-alkohol	67-63-0 200-661-7		F, Xi	R11 R36 R67	>= 1,00 - < 5,00
Cipermetrin	52315-07-8 257-842-9		Xn, N	R20/22, R37 R50/53	>= 0,025 - < 0,25
Imiprotrin	72963-72-5		N, Xn	R20, R50/53	>= 0,025 - < 0,25

4. szakasz: ELSŐSEGÉLYNYÚJTÁSI INTÉZKEDÉSEK

4.1 Az elsősegély-nyújtási intézkedések ismertetése

Belégzés : Friss levegőre kell menni.
Ha a légzés nehézséget okoz, forduljon orvoshoz.

Bőrrel való érintkezés : Bő vízzel kell öblíteni. A beszennyeződött ruhát le kell venni.
Ha irritáció lép fel és az folytatódik, orvoshoz kell fordulni.
A ruházatot használat előtt ki kell mosni.

Szemmel való érintkezés : Bő vízzel kell öblíteni.
Ha irritáció lép fel és az folytatódik, orvoshoz kell fordulni.

BIZTONSÁGI ADATLAP

(A 1907/2006 számú EK szabályozás szerint)



RAID EXTRA CSÓTÁNY- ÉS HANGYAIRTÓ AEROSZOL

Verzió 1.0

Felülvizsgálat dátuma 02.10.2008

Nyomtatás Dátuma 12.11.2012

Biztonsági adatlapszáma 350000007948

Lenyelés : Hánytatni tilos.
A száját vízzel ki kell öblíteni.
Ha a tünetek nem szűnnek meg, orvost kell hívni.

4.2 A legfontosabb - akut és késleltetett - tünetek és hatások

Szem : Izgatja a szemet.
A használati utasítás szerint használva káros hatás nem várható.

Hatások a bőrre : A használati utasítás szerint használva káros hatás nem várható.

Belégzés : Szándékos rossz felhasználása, koncentrációja és ezt követő belégzése káros vagy végzetes lehet.
Permetének ködjének vagy gőzeinek túlzott behatása irritálhatja a légzőszerveket.
A használati utasítás szerint használva káros hatás nem várható.

Lenyelés : Hasi panaszokat okozhat.
A használati utasítás szerint használva káros hatás nem várható

Lehetséges környezeti hatások : . Nagyon mérgező a vízi szervezetekre, a vízi környezetben hosszan tartó károsodást okozhat.

4.3 A szükséges azonnali orvosi ellátás és különleges ellátás jelzése:

Ha más utasítás nincs, olvassa el az elsősegélynyújtásra vonatkozó leírást.

5. szakasz: TŰZVÉDELMI INTÉZKEDÉSEK

5.1 Oltóanyag

Megfelelő : A helyi feltételeknek és a környezetnek megfelelő oltási intézkedéseket kell tenni.

Alkalmatlan : Nem meghatározott

5.2 Az anyagból vagy a keverékből származó különleges veszélyek : A bomlástermékek az egészségre veszélyesek lehetnek.
Robbanás és/vagy tűz esetén a keletkező gázokat nem szabad belélegezni.
Hő hatására robbanhat.

5.3 Tűzoltóknak szóló javaslat : Tűz esetén hordozható légzőkészüléket kell viselni.
Megfelelő védőruházatot és védőkesztyűt kell viselni.
Hivatkozzon a megfelelő EN vagy nemzeti szabvánvra.

További információk : A nem nyitott tartályok hűtésére vízpermet használható.
A szennyezett tűzoltó vizet külön kell gyűjteni. Tilos a csatornába engedni.
A tűz maradványait és a szennyezett tűzoltó vizet a helyi szabályozásnak megfelelően kell megsemmisíteni.

6. szakasz: INTÉZKEDÉSEK BALESET ESETÉN

6.1 Személyes óvintézkedések, egyéni védőeszközök, és : Személyi védőfelszerelést kell használni.
Minden gyújtóforrást el kell távolítani.
A gőzök összegyűlve robbanásveszélyes koncentrációt

BIZTONSÁGI ADATLAP

(A 1907/2006 számú EK szabályozás szerint)



RAID EXTRA CSÓTÁNY- ÉS HANGYAIRTÓ AEROSZOL

Verzió 1.0

Nyomtatás Dátuma 12.11.2012

Felülvizsgálat dátuma 02.10.2008

Biztonsági adatlapszáma 350000007948

- vészhelyzeti eljárások képezhetnek. A gőzök a mélyedésekben gyűlhetnek össze.
- 6.2 Környezetvédelmi óvintézkedések : A termék nem engedhető a csatornába. Nem szabad a felszíni vizekbe vagy a szennyvízcsatornába öblíteni. Ha a termék beszennyezi a folyót, tavat vagy csatornát, értesíteni kell az illetékes hatóságot. A környezetszennyezés elkerülése érdekében megfelelő védőburkolatot kell használni.
- 6.3 A területi elhatárolás és a szennyezésmentesítés módszerei és anyagai : Ha az aeroszolos flakon megsérülne: A kifolyt anyagot nem éghető abszorbens anyaggal kell összegyűjteni és felitatni, (pl. homok, föld, diatómaföld) és megsemmisítésre tartályban kell elhelyezni a helyi/nemzeti szabályozásoknak megfelelően (lásd a 13. szakaszt). Takarítsa fel a kifröccsent anyagot. Ki kell zárni a statikus feltöltődés lehetőségét, szikra keletkezését. Kifröccsenés esetén előzze meg a talajba és talajvízbe szivárgást

7. szakasz: KEZELÉS ÉS TÁROLÁS

- 7.1 A biztonságos kezelésre irányuló óvintézkedések : A gőzöket vagy a ködpermetet nem szabad belélegezni. Kerülni kell a bőrrel való érintkezést és a szembe jutást. A személyi védelemről lásd a 8. szakasz. A dohányzást, evést és ivást meg kell tiltani az alkalmazás területén. A sztatikus feltöltődés ellen védekezni kell. Felszúrni tilos. Tilos nem megfelelően szellőző helyen használni. Robbanásbiztos felszerelést kell használni. Tilos nyílt lángba vagy izzó anyagra porlasztani. Az elektrosztatikus feltöltődés megelőzésére intézkedéseket kell tenni. Hőtől és gyújtóforrásoktól távol kell tartani.
- 7.2 A biztonságos tárolás feltételei, az esetleges összeférhetlenséggel együtt : Tilos a dohányzás. Hűvös helyen kell tárolni. Gyermekek kezébe nem kerülhet. A készülékben túlnyomás uralkodik. Felnyitni, ütögetni, felszúrni, 50°C feletti hőmérsékletnek, napfénynek, sugárzó hő hatásának kitenni vagy tűzbe dobni még üres állapotában is tilos. Tilos nyílt lángra, vagy bármilyen izzó anyagra permetezni. Az utasítás szerint tárolva és alkalmazva nem bomlik.
- 7.3 Meghatározott végfelhasználás (végfelhasználások) : rovarirtószer

8. szakasz: AZ EXPOZÍCIÓ ELLENŐRZÉSE/ EGYÉNI VÉDELEM

8.1. Ellenőrzési paraméterek

Összetevők	CAS-szám	mg/m ³	ppm	Form of exposure	List
------------	----------	-------------------	-----	------------------	------

BIZTONSÁGI ADATLAP

(A 1907/2006 számú EK szabályozás szerint)



RAID EXTRA CSÓTÁNY- ÉS HANGYAIRTÓ AEROSZOL

Verzió 1.0

Felülvizsgálat dátuma 02.10.2008

Nyomtatás Dátuma 12.11.2012

Biztonsági adatlapszáma 350000007948

Bután	106-97-8	9.400 mg/m ³			HU_STEL CK érték
		2.350 mg/m ³			HU_TWA ÁK érték
Izopropilalkohol	67-63-0	2.000 mg/m ³			HU_STEL CK érték
		500 mg/m ³			HU_TWA ÁK érték

8.2 Expozíció-ellenőrzések

- Légutak védelme : Por vagy aeroszol képződés esetén légzőkészüléket kell használni jóváhagyott szűrőbetéttel.
- Kézvédelem : Megfelelő védőkesztyűt kell viselni.
A kiválasztott védőkesztyűnek meg kell felelnie a 89/686/EGK EU irányelvnek és az ebből készült EN 374 szabványnak.
Lehúzás előtt a kesztyűt szappannal és vízzel meg kell tisztítani.
- Szemvédelem : Nincsenek speciális követelmények.
- Bőr- és testvédelem : A szennyezett ruhát használat előtt ki kell mosni.
- Egészségügyi intézkedések : A helyes ipari egészségügyi és biztonsági gyakorlat alapján kell kezelni.
Szünetek előtt és a munkanap végén kezét kell mosni.

9. szakasz FIZIKAI ÉS KÉMIAI TULAJDONSÁGOK

Az alapvető fizikai és kémiai tulajdonságokra vonatkozó információ

- Külső jellemzők : aeroszol
- Szín : kifehéredő
- Szag : jellegzetes
- Szagküszöbérték : nincs adat
- pH-érték : 7,5
- Olvadáspont / fagyáspont : nincs adat
- Kezdeti forráspont és forrásponttartomány : nincs adat
- Gyulladáspont : < -7 °C
- Párolgási sebesség : nincs adat
- Tűzvesélyesség (szilárd-, gázhalmazállapot) : Az égést fenntartja
- Felső/alsó gyulladási vagy robbanási határ : nincs adat
- Gőznyomás : nincs adat
- Gőzsűrűség : nincs adat
- Relatív sűrűség : 0,844 g/cm³ 20°C-on
- Oldékonyság (oldékonyságok) : részben elegyedő
- Megoszlási hányados: n-oktanol/víz : nincs adat
- Öngyulladási hőmérséklet : nincs adat
- Bomlási hőmérséklet : nincs adat
- Dinamikus viszkozitás : nincs adat

BIZTONSÁGI ADATLAP

(A 1907/2006 számú EK szabályozás szerint)



RAID EXTRA CSÓTÁNY- ÉS HANGYAIRTÓ AEROSZOL

Verzió 1.0

Felülvizsgálat dátuma 02.10.2008

Nyomatás Dátuma 12.11.2012

Biztonsági adatlapszáma 350000007948

Kinematikus viszkozitás : nincs adat
Robbanásveszélyes tulajdonságok : nincs adat
Oxidáló tulajdonságok : nincs adat

10. szakasz: STABILITÁS ÉS REAKCIÓKÉSZSÉG

10.1.Reakciókészség : Szokásos használat közben nincs ismert veszélyes reakció.
10.2.Kémiai stabilitás : Az ajánlott tárolási feltételek mellett stabil.
10.3 A veszélyes reakciók lehetősége : Nem ismert.
10.4.Kerülendő körülmények : Hő, láng és szikra.
10.5 Nem összeférhető anyagok : Nem jellemző.
10.6 Veszélyes bomlástermékek : Az utasítás szerint tárolva és alkalmazva nem bomlik.

11. szakasz: TOXIKOLÓGIAI INFORMÁCIÓK

11.1.2 A toxikológiai hatásokra vonatkozó információ

Akut toxicitás, szájon át : LD50 becsült > 5.000 mg/kg
Hasfájást okozhat.
A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek.

Akut toxicitás, belélegzés : LC50 becsült > 5 mg/l
Szándékos rossz felhasználása, koncentrációja és ezt követő belélegzése káros vagy végzetes lehet.
Permetének ködjének vagy gőzeinek túlzott behatása irritálhatja a légzőszerveket.
Az utasításoknak megfelelő használat során káros hatások nem várhatók.
A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek.

Akut toxicitás, bőrön át : LD50 becsült > 5.000 mg/kg
Az utasításoknak megfelelő használat során káros hatások nem várhatók.
A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek.

Bőrkorrózió/bőrirritáció : Érzékeny személyeknél bőrizgató hatású lehet.
A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek.

Szemkárosodás/irritáció : Izgathatja a szemet.
A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek.

Szenzibilizáció : A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek.

Ismételt dózis toxicitás : A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek.

BIZTONSÁGI ADATLAP

(A 1907/2006 számú EK szabályozás szerint)



RAID EXTRA CSÓTÁNY- ÉS HANGYAIRTÓ AEROSZOL

Verzió 1.0

Felülvizsgálat dátuma 02.10.2008

Nyomtatás Dátuma 12.11.2012

Biztonsági adatlapszáma 350000007948

Rákkeltő hatás	:	A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek.
Mutagén hatás	:	A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek.
Reprodukciót károsító tulajdonság	:	A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek.

12. szakasz: ÖKOLÓGIAI INFORMÁCIÓK

Ökotoxicitás	:	Nagyon mérgező a vízi szervezetekre.
Perzisztencia és lebonthatóság	:	A vízi környezetben hosszan tartó károsodást okozhat.
Bioakkumulációs képesség	:	A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek.
A talajban való mobilitás	:	A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek.
PBT és vPvB értékelés	:	A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek.
Egyéb káros hatások	:	Nagyon mérgező a vízi szervezetekre, a vízi környezetben hosszan tartó károsodást okozhat.

13. szakasz: ÁRTALMATLANÍTÁSI SZEMPONTOK

13.1 Hulladékkezelési módszerek	:	A hulladékot nem szabad a csatornába engedni. Nem szabad elszennyezni az álló- vagy folyóvizet vegyszerekkel vagy a használt csomagolóanyaggal. Hulladékként való elhelyezése a helyi és nemzeti törvényekkel összhangban történjen. Újrahasznosítható csomagolóanyag Az üres tartályokat nem szabad újra tölteni.
---------------------------------	---	--

14. szakasz: SZÁLLÍTÁSRA VONATKOZÓ INFORMÁCIÓK

Szárzföldi szállítás

ADR:	
UN-szám	1950
Szállítási veszélyességi osztály(ok)	2
Címkén feltüntetendő veszélyszám	2.2
Az ENSZ szerinti megfelelő szállítási megnevezés	AEROSZOL - tűzveszélyes, 2.1 , asphyxiant (fojtó)
Korlátozás	Ellenőrizze, hogy a szállításra vonatkozó előírás szerint érvényes -e erre a termékre a kisebb mennyiségek szállítását érintő előírás.

Tengeri szállítás

IMDG:	
UN-szám	1950
Szállítási veszélyességi osztály(ok)	2
Címkén feltüntetendő	2

BIZTONSÁGI ADATLAP

(A 1907/2006 számú EK szabályozás szerint)



RAID EXTRA CSÓTÁNY- ÉS HANGYAIRTÓ AEROSZOL

Verzió 1.0

Felülvizsgálat dátuma 02.10.2008

Nyomatás Dátuma 12.11.2012

Biztonsági adatlapszáma 350000007948

veszélyszám

Az ENSZ szerinti megfelelő AEROSZOL - tűzveszélyes, 2.2, asphyxiant (fojtó) szállítási megnevezés

EmS F-D, S-U

Környezeti veszélyek

Korlátozás

Ellenőrizze, hogy a szállításra vonatkozó előírás szerint érvényes - e erre a termékre a kisebb mennyiségek szállítását érintő előírás.

Légi szállítás

- ICA0/IATA:

Szabályozás: SC Johnson cég a termékeit általában nem szállítja légi úton, ezért nincsenek a ICAO/IATA adatok és osztályba sorolás meghatározva. ICAO/IATA veszélyes anyagok szállítására vonatkozó részletes szabályozási adatokat légi szállítás esetén figyelembe kell venni.

15. szakasz: SZABÁLYOZÁSSAL KAPCSOLATOS INFORMÁCIÓK

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

Veszélyes anyagok, készítmények:

2000. évi XXV. törvény a kémiai biztonságról, 44/2000. (XII. 27.) EüM rendelet, illetve módosításai [33/2004. (IV. 26.) EszCsM

CLP nemzetközi szabályozás 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, 1907/2006/EK irányelv módosításáról, 26/2007. (VI. 7.) EüM **(1907/2006/EK REACH)**, illetve módosítása **[453/2010/EU rendelet (V. 10.)]**

25/2000. (IX. 30.) EüM-SzCsM együttes rendelet a munkahelyek kémiai biztonságáról Aeroszolra vonatkozó előírás: 1/2010 (I.8) NFGH rendelet

Veszélyes hulladékok : 98/2001. (VI. 15.) Korm. rendelet a veszélyes hulladékkal kapcsolatos tevékenységek végzésének feltételeiről, 16/2001. (VII. 18.) és 10/2002. (III. 26.) KöM rendeletek a hulladékok jegyzékéről, 94/2002. (V. 5) Korm. rendelet a csomagolási hulladék kezelésének részletes szabályairól

Tűzvédelem: 9/2008. (II. 22.) ÖTM rendelet

Munkavédelem: 1993. évi XCIII. törvény a munkavédelemről, 3/2002. (II.8.) SzCsM-EüM együttes rendelet a munkahelyek, munkavédelmi követelményeinek minimális szintjéről

16. szakasz: EGYÉB INFORMÁCIÓK

További információk

A 2. és 3. szakaszban található R-mondatok teljes szövege

R11	Tűzveszélyes
R12	Fokozottan tűzveszélyes.
R20	Belélegezve ártalmas
R20/22	Belélegezve és lenyelve ártalmas.
R36	Szemizgató hatású
R50/53	Nagyon mérgező a vízi szervezetekre, a vízi környezetben hosszan tartó károsodást okozhat.
R65	Lenyelve ártalmas, aspiráció (idegen anyagnak a légutakba beszívása) esetén tüdőkárosodást okozhat.
R66	Ismételt expozíció a bőr kiszáradását vagy megrepedezését okozhatja.

BIZTONSÁGI ADATLAP

(A 1907/2006 számú EK szabályozás szerint)



RAID EXTRA CSÓTÁNY- ÉS HANGYAIRTÓ AEROSZOL

Verzió 1.0

Felülvizsgálat dátuma 02.10.2008

Nyomtatás Dátuma 12.11.2012

Biztonsági adatlapszáma 350000007948

R67 Gőzök álmoságot vagy szédülést okozhatnak.

Az ebben a biztonsági adatlapban közölt információ legjobb tudásunk, információink és meggyőződésünk szerint kiadásának időpontjában helyes. A megadott információ csak iránymutatónak van szánva a biztonságos kezeléshez, használatához, feldolgozáshoz, tároláshoz, szállításhoz, hulladékkezeléshez és megsemmisítéshez és nem arra, hogy garanciának vagy minőségi követelménynek tekintsék. Az információ csak a megadott anyagra vonatkozik és nem biztos, hogy érvényes az anyagra, ha más anyagokkal együtt vagy bármely eljárásban használják, kivéve, ha a szövegben fel van sorolva.

Rövidítések, betűszavak:

ADR	Veszélyes áruk nemzetközi közúti szállításáról szóló európai megállapodás
ÁK-érték	Megengedett átlagos expozíciós koncentráció
CAS	Chemical Abstracts Service szám
CK-érték	Megengedett expozíciós csúcskoncentráció (rövid ideig megengedhető legnagyobb levegő szennyezés)
EGK	Európai Gazdasági Közösség
EK-szám	EINECS (Létező Kereskedelmi Vegyi Anyagok Európai Jegyzéke) és ELINCS (Törzskönyvezett Vegyi Anyagok Európai Jegyzéke) szám
EN	Európai szabvány
IATA	Nemzetközi Légi Szállítási Szövetség
ICAO	A veszélyes áruk repülőgépen történő, biztonságos szállításához kiadott műszaki utasítások
IMDG	Veszélyes áruk tengeri szállításának nemzetközi szabályzata
LC50	Letális koncentráció a vizsgált populáció 50%-nál
LD50	Letális dózis a vizsgált populáció 50%-nál
MK	Maximális expozíciós koncentráció
OEL	Munkahelyi expozíciós határérték
STEL	Short-terme exposure limit /rövid ideig tartó expozíciós határérték/
TWAS	Time Weighted Average /idősúlyozott átlag/