

Biztonsági adatlap
1907/2006/EK, 31. cikk szerint

A nyomtatás kelte 29.06.2011

Felülvizsgálat 29.06.2011

*** 1 Az anyag/keverék és a vállalat/vállalkozás azonosítása**· **Termékazonosító**

- **Kereskedelmi megnevezés:** *tesa 60042 Adhesive Remover Spray*
- **Az anyag vagy keverék megfelelő azonosított felhasználása, illetve ellenjavallt felhasználása**
- **Anyag/készítmény használata** *Tisztító*

· **A biztonsági adatlap szállítójának adatai**· **Gyártó/szállító:**

tesa SE
Quickbornstrasse 24
D-20253 Hamburg
Germany

Tel.: +49-40-4909-101

· **Információt nyújtó terület:**

tesa Qualitätsmanagement/Produktsicherheit, Dr. Lamm,
dirk.lamm@tesa.com Tel.: 040-4909-2977
Beiersdorf Sicherheit und Umweltschutz, Hr. Ziebell,
hubertus.ziebell@beiersdorf.com Tel.: 040-4909-4543
tesa SE, Quality Management/Environment/Safety, Mr. Dr. Lamm
Dirk.Lamm@tesa.com, Phone: +49-40-4909-2977
Safety and Environmental Protection (Beiersdorf AG), Mr. Ziebell
Hubertus.Ziebell@Beiersdorf.com, Phone: +49-40-4909-4543
tesa tape Kft. 2040 Budaörs, Szabadság u. 117. , Tóth Szabolcs email:
szabolcs.toth@tesa.com, tel.: +36-23-814-144
Beiersdorf AG, Unnastr. 48, 20245 Hamburg
Phone +49-40-4909-0 or +49-40-4909-2442

· **Sürgősségi telefonszám:**

Budapest
Országos Kémiai Biztonsági Intézet (National Institute of Chemical Safety)
Egészségügyi Toxikológiai Tájékoztató Szolgálat (Health Toxicological
Information Service)
1097 Budapest, Nagyvárad tér 2. 1437 Budapest PO Box 839
Telephone: +36 1 476 6464
Emergency telephone number: +36 80 20 11 99
Fax: +36 1 476 1138
E-mail: ettsz@okbi.antsz.hu
Web site: <http://www.okbi.hu>

*** 2 A veszély meghatározása**

- **Az anyag vagy keverék osztályozása**
- **Az 1272/2008/EK rendelet szerinti osztályozás**



GHS02 láng

Tűzv. aeroszol 1 H222 Rendkívül tűzveszélyes aeroszol.



GHS09 környezet

Vízi, krónikus 2 H411 Mérgező a vízi élővilágra, hosszan tartó károsodást okoz.



GHS07

Bőrirrit. 2 H315 Bőrirritáló hatású.
Bőrszenz. 1 H317 Allergiás bőrreakciót válthat ki.

(folytatása 2 oldalon)

Biztonsági adatlap
1907/2006/EK, 31. cikk szerint

A nyomtatás kelte 29.06.2011


Felülvizsgálat 29.06.2011

Kereskedelmi megnevezés: tesa 60042 Adhesive Remover Spray

(folytatása 1 oldalon.)

STOT egy. 3 H336 Álmoszágot vagy szédülést okozhat.


· A 67/548/EGK irányelv vagy a 1999/45/EK irányelv szerinti osztályozás

 Xi; Irritatív


R38: Bőrizgató hatású.

 Xi; Túlérzékenységet okozó

R43: Bőrrel érintkezve túlérzékenységet okozhat (szenzibilizáló hatású lehet).

 F+; Fokozottan tűzveszélyes

R12: Fokozottan tűzveszélyes.

 N; Környezeti veszély

R51/53: Mérgező a vízi szervezetekre, a vízi környezetben hosszan tartó károsodást okozhat.

R67: A gőzök belégzése álmoszágot vagy szédülést okozhat.

· Az emberek és a környezet
veszélyeztetettségére vonatkozó
különleges információk

A termék jelölése a többször módosított "Készítmények általános besorolási EK-irányelvei" számítási eljárása értelmében kötelező.
Vigyázat! A tartály nyomás alatt áll.
Bódtó hatású.

· Címkézési elemek

· Az 1272/2008/EK rendelet szerinti
címkézés

A termék a CLP-rendelet (Anyagok és Keverékek Osztályozásáról, Címkézéséről és Csomagolásáról szóló rendelet) szerint nincs osztályozva és címkézve.

· Veszélyt jelző piktogramok



GHS02 GHS07 GHS09

· Figyelmeztetés

Veszély

· Veszélyt meghatározó komponensek
a címkéhez:

d-Limonene

H222 Rendkívül tűzveszélyes aeroszol.

H315 Bőrirritáló hatású.

H317 Allergiás bőrreakciót válthat ki.

H336 Álmoszágot vagy szédülést okozhat.

H411 Mérgező a vízi élővilágra, hosszan tartó károsodást okoz.

A tartály túlnyomás alatt áll: napfénytől elzárva és 50 °C-ot meg nem haladó hőmérsékleten tárolandó. Kilyukasztani, tűzbe dobni használat után is tilos.

a töltet 100,0 tömeg % tűzveszélyes anyagot tartalmaz.

Gyermekektől elzárva tartandó.

· Óvintézkedésre vonatkozó mondatok

P101 Orvosi tanácsadás esetén tartsa kéznél a termék edényét vagy címkéjét.

P102 Gyermekektől elzárva tartandó.

P103 Használat előtt olvassa el a címkén közölt információkat.

P210 Hőtől/sziktától/nyílt lángtól/forró felületektől távol tartandó. Tilos a dohányzás.

P251 Nyomás alatti edény: ne lyukassza ki vagy égesse el, még használat után sem.

(folytatása 3 oldalon)

Biztonsági adatlap
1907/2006/EK, 31. cikk szerint

A nyomtatás kelte 29.06.2011

Felülvizsgálat 29.06.2011

Kereskedelmi megnevezés: tesa 60042 Adhesive Remover Spray

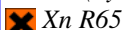
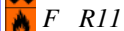

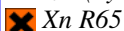
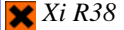
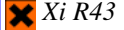
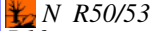
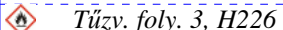
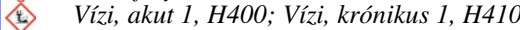
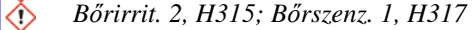
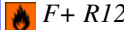
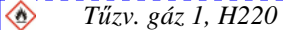

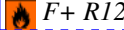
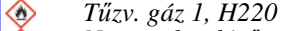

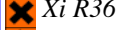
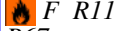
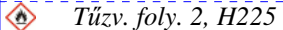
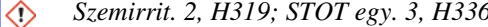
(folytatása 2 oldalon.)

P321 Szakellátás (lásd a címkén).
 P405 Elzárva tárolandó.
 P410+P412 Napfénytől védendő. Nem érheti 50 °C/122 °F hőmérsékletet meghaladó hő.
 P501 Az edény tartalmát / a tartályt a helyi/regionális/nemzeti/nemzetközi szabályozásoknak megfelelően kell hulladékként elhelyezni.

- **Egyéb veszélyek** A készítmény nem tartalmaz mérhető szerves halogén összetevőt, ami növelné a AOX értéket
- **A PBT- és a vPvB-értékelés eredményei**
- **PBT:** Nem alkalmazható
- **vPvB:** Nem alkalmazható

3 Összetétel vagy az összetevőkre vonatkozó adatok

- **Kémiai jellemzés: Keverékek**
- **Leírás:** Keverék: az alábbi anyagokból áll.

· Veszélyes alkotórészek:		
64742-49-0	Benzin (nyersolaj), hidrogénezett könnyű    Rákk. 1B, H350; Asp. vesz. 1, H304	< 50,0%
64742-48-9	Benzin (nyersolaj), hidrogénezett nehéz  R66 Rákk. 1B, H350; Asp. vesz. 1, H304	< 25,0%
5989-27-5	d-Limonene    R10   	< 25,0%
106-97-8	Bután   	< 25,0%
74-98-6	Propán   	< 10,0%
67-63-0	Propán-2-ol   R67  	< 10,0%

- **648/2004/EK rendelete a mosó- és tisztítószerekről / A tartalomra vonatkozó címkézés**

aliphatic hydrocarbons	≥ 30%
Limonene	

(folytatása 4 oldalon)

Biztonsági adatlap 1907/2006/EK, 31. cikk szerint

A nyomtatás kelte 29.06.2011

Felülvizsgálat 29.06.2011

Kereskedelmi megnevezés: tesa 60042 Adhesive Remover Spray


(folytatása 3 oldalon.)

- **További információk:** Összetevők a dobozon felsorolva
A megadott veszélyességi utalások szövege a 16. fejezetben található.

4 Elsősegélynyújtás

- **Az elsősegély-nyújtási intézkedések ismertetése**
- **Belélegzés után:** Gondoskodjunk bőleges friss levegőről és a biztonság okából keressük fel az orvost.
Eszméletvesztés esetén a fektetés és szállítás stabil, oldalra fektetett helyzetben történjék.
- **Bőrrel való érintkezés után:** Azonnal mossuk le vízzel és szappannal és jól öblítsük le.
- **A szemmel való érintkezés után:** A szemet folyó víz alatt néhány percen át öblítsük le, miközben a szemhéjat nyitva tartjuk.
- **Lenyelés után:** Ne okozunk hányást; azonnal kérjünk orvosi segítséget.
Tartós panaszok esetén konzultáljunk orvossal.
- **Információ az orvos számára:**
- **A legfontosabb - akut és késleltetett - tünetek és hatások** Rossz közérzet
- **A szükséges azonnali orvosi ellátás és különleges ellátás jelzése** Lenyelés esetén alkalmazzunk gyomormosást, aktív szén beadása mellett.

5 Tűzvédelmi intézkedések

- **Oltóanyag**
- **Megfelelő tűzoltószerek:** CO₂, homok, poroltó. Ne használjunk vizet.
- **Biztonsági okokból nem megfelelő tűzoltószerek:**
 Víz
Vízszugár
- **Az anyagból vagy a keverékből származó különleges veszélyek** Szénmonoxid (CO)
Nitrogénoxidok (NO_x)
- **Tűzoltóknak szóló javaslat**
- **Különleges védőfelszerelés:** Különleges intézkedések nem szükségesek.
- **További adatok** A veszélyeztetett tartályokat vízszugárral hűtsük.

6 Intézkedések véletlenszerű expozíciónál

- **Személyi óvintézkedések, egyéni védőeszközök és vészhelyzeti eljárások** Viseljünk védőfelszerelést. Távolítsuk el a védtelen személyeket.
- **Környezetvédelmi óvintézkedések:** A környezeti vizekbe vagy csatornába való behatolás esetén értesítsük az illetékes hatóságokat.
- **A területi elhatárolás és a szennyezésmentesítés módszerei és anyagai:** A folyékony alkotórészeket folyadék megkötő anyaggal itassuk fel.
Gondoskodjunk megfelelő szellőztetésről.
Ne öblítsük le vízzel, vagy víztartalmú tisztítószerekkel.
- **Hivatkozás más szakaszokra** A biztonságos kezeléshez lásd a 7. Fejezetben közölt információkat.
A személyes védőfelszereléshez lásd a 8. Fejezetben közölt információkat.

(folytatása 5 oldalon)

Biztonsági adatlap
1907/2006/EK, 31. cikk szerint

A nyomtatás kelte 29.06.2011

Felülvizsgálat 29.06.2011

Kereskedelmi megnevezés: tesa 60042 Adhesive Remover Spray

(folytatása 4 oldalon.)

Az eltávolítással kapcsolatban lásd a 13. Fejezetben közölt információkat.

7 Kezelés és tárolás

- **Kezelés:**
- **A biztonságos kezelésre irányuló óvintézkedések**

Hő és közvetlen napsugárzás ellen védjük.
Gondoskodjunk a munkahelyen megfelelő szellőzésről és elszívásról.
A tartályokat óvatosan nyissuk és kezeljük.

- **Tűz- és robbanásvédelmi információk:**

Ne szórjuk az anyagot lángba vagy izzó testekre.



Tartsuk távol a tűzforrásoktól - ne dohányozzunk.

Hozunk intézkedéseket elektrosztatikus feltöltődés ellen.
Figyelem: Nyomás alatti edény. Védjük a napsugárzástól és az 50 fok feletti hőmérsékletektől. Használat után se nyissuk fel erőszakos módon és ne égessük el.

- **A biztonságos tárolás feltételei, az esetleges összeférhetelenséggel együtt**

- **Raktározás:**
- **A raktárhelyiségekkel és tartályokkal szemben támasztott követelmény:**

Hűvös helyen tároljuk.
Vegyük figyelembe a nyomás alatti gáztartályok raktározására vonatkozó hatósági előírásokat.

- **Együttes tárolással kapcsolatos információk:**

Nem szükséges.

- **További adatok a raktározási körülményekkel kapcsolatban:**

Jól lezárt hordókban hűvös és száraz helyen tároljuk.
Hőtől és közvetlen napsugárzástól védjük.

* 8 Az expozíció ellenőrzése/egyéni védelem

- **Pótlólagos információ a műszakai berendezés kialakításához:**

További adatok nincsenek; lásd 7. pontot.

- **Ellenőrzési paraméterek**

- **Alkotórészek munkahelyre vonatkoztatott, felügyelet tárgyát képező határértékekkel:**

106-97-8 Bután

TLV	CK-érték: 9400 mg/m ³ AK-érték: 2350 mg/m ³
-----	--

67-63-0 Propán-2-ol

TLV	CK-érték: 2000 mg/m ³ AK-érték: 500 mg/m ³
-----	---

- **Pótlólagos információk:**

A létrehozásnál érvényes listák képezték a kiindulópontot.

- **Az expozíció ellenőrzése**
- **Személyes védőfelszerelés:**
- **Általános védekezési és higiéniai intézkedések:**

A szennyezett folyadékkal átitatott ruházatot azonnal vegyük le.
Munkahelyi szünetek előtt és a munka befejezésekor mossunk kezet.
Ne lélegezzük be a gázokat/gőzöket/aeroszolokat.

(folytatása 6 oldalon)

Biztonsági adatlap
1907/2006/EK, 31. cikk szerint

A nyomtatás kelte 29.06.2011

Felülvizsgálat 29.06.2011

Kereskedelmi megnevezés: **tesa 60042 Adhesive Remover Spray**

(folytatása 5 oldalon.)

· **Légzésvédelem:**

Használjon légzési szűrőt A2



Rövid ideig tartó vagy csekély terhelés esetén légzési szűrőkészüléket alkalmazunk, intenzív vagy hosszú ideig tartó expozíció esetén környezeti levegőtől független védőálarc szükséges.

Nem megfelelő szellőzéskor védőálarc szükséges.

· **Kézvédelem:**



Oldószerrel szemben ellenálló kesztyű.

· **Kesztyűanyag**

Nitrilkaucsuk

· **Szemvédelem:**



Jól záró védőszemüveg.

*** 9 Fizikai és kémiai tulajdonságok**

· Az alapvető fizikai és kémiai tulajdonságokra vonatkozó információ

· Általános adatok

· Külső jellemzők:

Forma:	aerosol
Szín:	színtelen
Szag:	gyümölcsszerű

· Állapotváltozás

Olvadáspont/olvadási tartomány:	nem meghatározható
Forráspont/forrási tartomány:	-44°C

· Lobbanáspont: -97°C

· Gyulladás hőmérséklet: 240°C

· Öngyulladás: Az anyag magától nem gyullad.

· Robbanásveszély: Az anyag nem robbanásveszélyes, azonban robbanásveszélyes gőzök és levegő keverékének képződése lehetséges.

· Robbanási határok:

Alsó:	0,6 Vol %
Felső:	10,9 Vol %

· Gőznyomás 20°C-nál: 8300 hPa

· Sűrűség: Nincs meghatározva.

· Oldhatóság/keverhetőség az alábbiakkal:

Víz: Egyáltalán nem, vagy csak kismértékben keverhető.

· Viszkozitás:

dinamikai:	Nincs meghatározva.
kinematikai:	Nincs meghatározva.

· Oldószer tartalom:

Szerves oldószerek: 84,2 %

(folytatása 7 oldalon)

Biztonsági adatlap
1907/2006/EK, 31. cikk szerint

A nyomtatás kelte 29.06.2011

Felülvizsgálat 29.06.2011

Kereskedelmi megnevezés: **tesa 60042 Adhesive Remover Spray**

(folytatása 6 oldalon.)

10 Stabilitás és reakciókészség

- **Reakciókészség**
 - **Kémiai stabilitás**
 - **Termikus bomlás/kerülő feltételek:**
 - **A veszélyes reakciók lehetősége**
 - **Veszélyes bomlástermékek:**
- Rendeltetésszerű használat esetén nincs bomlás.
Veszélyes reakciók nem ismeretesek.
Veszélyes bomlástermékek nem ismeretesek.

*11 Toxikológiai adatok

- **A toxikológiai hatásokra vonatkozó információ**
- **Akut toxicitás:**

- **Besorolás releváns LD/LC50-értékek:**

64742-48-9 Shellsol D 60

Szájon át	LD50	über8000 mg/kg (rat)
Bőrön át	LD50	über4000 mg/kg (rab)
Belégzésnél	LC50/4 h	über 5,4 mg/l (rat)

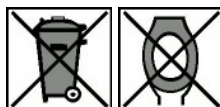
- **Primer ingerhatás:**
 - **A bőrön:**
 - **A szemben:**
 - **Érzékenyítés:**
 - **További toxikológiai információk:**
- Ingerli a bőrt és a nyálkahártyákat.
Nem lép fel ingerlő hatás.
Bőrrel való érintkezés esetén a szenzibilizáció lehetséges.
Készítményekre vonatkozó általános besorolási irányelvének érvényes kiadásában közölt számítási eljárás alapján. A termék az alábbi veszélyekkel jár:
Irritatív

12 Ökológiai információk

- **Toxicitás**
 - **Akvatikus toxicitás:**
 - **Ökotoxikus hatások:**
 - **Megjegyzés:**
 - **További ökológiai információk:**
 - **Általános információk:**
 - **A PBT- és a vPvB-értékelés eredményei**
 - **PBT:**
 - **vPvB:**
- További lényeges információk nem állnak rendelkezésre.
Halakra mérgező hatású.
A vizekben mérgező hatást fejt ki a halakra és planktonokra is.
vízi élőlényekre mérgező
2 (Saját besorolás) Vízveszélyeztetési osztály: a vizet veszélyezteti.
Ne engedjük bele a talajvízbe, a környezeti vizekbe, vagy a csatornahálózatba.
Csekély mennyiségek taljba kerülése is veszélyezteti az ivóvizet.
Nem alkalmazható
Nem alkalmazható

*13 Ártalmatlanítási szempontok

- **Hulladékkezelési módszerek**
- **Ajánlás:**



Nem keverhető hozzá a háztartási hulladékhoz. Ne engedjük bele a csatornahálózatba.

(folytatása 8 oldalon)

Biztonsági adatlap
1907/2006/EK, 31. cikk szerint

A nyomtatás kelte 29.06.2011

Felülvizsgálat 29.06.2011

Kereskedelmi megnevezés: tesa 60042 Adhesive Remover Spray

(folytatása 7 oldalon.)

· Európai Hulladék Katalógus
16 05 04* nyomásálló tartályokban tárolt, veszélyes anyagokat tartalmazó gázok (ideértve a halonokat is)

- **Tisztítatlan csomagolások:**
- **Ajánlás:** A kezelés módját a hatósági előírások szabják meg.
- **Ajánlott tisztítószer:** ethyl acetate

***14 Szállításra vonatkozó információk**

· **ADR/RID szerinti közúti szállítás (határátlépéssel):**



- **ADR/RID-GGVSEB osztály:** 2 5F Gázok
- **Kemler-szám:** -
- **UN-szám:** 1950
- **Csomagolási csoport:** -
- **Különleges jelölésére:** Jelkép (hal és fa)
- **Az ENSZ szerinti megfelelő szállítási megnevezés:** 1950 AEROSZOLOK, ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS

· **Tengeri szállítás IMDG:**



- **IMDG-osztály** 2.1
- **UN-szám:** 1950
- **Label** 2.1
- **Csomagolási csoport:** -
- **EMS-szám:** F-D,S-U
- **tengeri szennyező:** Igen
Jelkép (hal és fa)
- **Helyes műszaki megnevezés:** AEROSOLS

· **Légiszállítás ICAO-TI és IATA-DGR:**



- **ICAO/IATA-osztály:** 2.1
- **UN/ID szám:** 1950
- **Label** 2.1
- **Csomagolási csoport:** -
- **Helyes műszaki megnevezés:** AEROSOLS, flammable

· **UN "Model Regulation":**

UN1950, ASPACKUNGEN, UMWELTGEFÄHRDEND, 2.1

· **Környezeti veszélyek:**

A termék tartalmaz környezetre veszélyes anyagok: d-Limonene, Naphtha (petroleum), hydrotreated light

· **A felhasználót érintő különleges óvintézkedések**

Figyelem: Gázok

· **Szállítási/egyéb adatok:**

Mennyiségi korlátozások ADR-nek és IMO-nak megfelelően maximum 30 kg-ig.

(folytatása 9 oldalon)

Biztonsági adatlap
1907/2006/EK, 31. cikk szerint

A nyomtatás kelte 29.06.2011

Felülvizsgálat 29.06.2011

Kereskedelmi megnevezés: tesa 60042 Adhesive Remover Spray

(folytatása 8 oldalon.)

ID 8000 Fogyasztói árucikk légifuarban maximum 30 kg-ig.

DOT: ORM-D Fogyasztói árucikk közúti fuvarban USA területén

***15 Szabályozással kapcsolatos információk**

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

· Országos előírások:

· Levegővel kapcsolatos műszaki utasítás:

Osztály	Százalékos részarány
III	39,8
NK	44,4

· Vízveszélyeztetési osztály:

WGK 2 (Saját besorolás) : a vizeket veszélyezteti

· Kémiai biztonsági értékelés:

A kémiai biztonsági értékelést nem végezték.

16 Egyéb információk

Az adatok jelenlegi ismeretinkre támaszkodnak, azonban nem jelentik a termék tulajdonságainak garanciáját és nem alapoznak meg szerződéses jogviszonyt.

· **Lényeges mondatok**

H220 Rendkívül tűzveszélyes gáz.

H225 Fokozottan tűzveszélyes folyadék és gőz.

H226 Tűzveszélyes folyadék és gőz.

H280 Nyomás alatt lévő gázt tartalmaz; hő hatására robbanhat.

H304 Lenyelve és a légutakba kerülve halálos lehet.

H315 Bőrirritáló hatású.

H317 Allergiás bőrreakciót válthat ki.

H319 Súlyos szemirritációt okoz.

H336 Álmoságot vagy szédülést okozhat.

H350 Rákot okozhat.

H400 Nagyon mérgező a vízi élővilágra.

H410 Nagyon mérgező a vízi élővilágra, hosszan tartó károsodást okoz.

R10 Kis mértékben tűzveszélyes.

R11 Tűzveszélyes.

R12 Fokozottan tűzveszélyes.

R36 Szemizgató hatású.

R38 Bőrizgató hatású.

R43 Bőrrel érintkezve túlérzékenységet okozhat (szenzibilizáló hatású lehet).

R50/53 Nagyon mérgező a vízi szervezetekre, a vízi környezetben hosszan tartó károsodást okozhat

R51/53 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.

R67 A gőzök belélegzése álmoságot vagy szédülést okozhat.

· **Kapcsolattartási partner:**

tesa SE : Dr. Lamm Phone: +49-40-4909-2977

Corporate Occupational Safety (Beiersdorf AG): H. Ziebell Phone: +49-40-4909-4543

(folytatása 10 oldalon)



Biztonsági adatlap
1907/2006/EK, 31. cikk szerint

A nyomtatás kelte 29.06.2011

Felülvizsgálat 29.06.2011

Kereskedelmi megnevezés: tesa 60042 Adhesive Remover Spray

· Rövidítések és mozaikszavak:

(folytatása 9 oldalon.)

ADR: Accord européen sur le transport des marchandises dangereuses par Route (European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road)

RID: Règlement international concernant le transport des marchandises dangereuses par chemin de fer (Regulations Concerning the International Transport of Dangerous Goods by Rail)

IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods

IATA: International Air Transport Association

IATA-DGR: Dangerous Goods Regulations by the "International Air Transport Association" (IATA)

ICAO: International Civil Aviation Organization

ICAO-TI: Technical Instructions by the "International Civil Aviation Organization" (ICAO)

GHS: Globally Harmonized System of Classification and Labelling of Chemicals

LC50: Lethal concentration, 50 percent

LD50: Lethal dose, 50 percent

**· * Az adatok az előző verzióhoz képest
megváltoztak**