

Biztonsági adatlap

Készült a 2015/830/EU bizottsági rendelet szerint

Felülvizsgálat: 2017.08.08.

3. verzió

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

- 1.1 Termékazonosító:** DEKA Transparent üvegfesték, különböző színű
Színkód: 02-00-tól 02-97-ig.
- 1.2. Az anyag vagy keverék megfelelő azonosított felhasználásai, illetve ellenjavallt felhasználásai:**
Azonosított felhasználás: Művészfesték; professzionális üveg és dekoratív festék, művészi, ipari és professzionális használatra.
- 1.3. A biztonsági adatlap szállítójának adatai:**
Gyártó: DEKA Textilfarben GmbH
Cím: Kapellenstraße 18, D-82008 Unterhaching, Germany
Telefon: ++ 49 / (0) 89 / 66 50 64 - 0
Fax: ++ 49 / (0) 89 / 611 76 51
Forgalmazó: Art-Export Bova Kft.
Cím: 1149 Budapest, Várna u. 6.
Telefon/fax: +36 1 2845855
E-mail: hobbymuvesz@artexport.hu
A biztonsági adatlapért felelős személy e-mail címe: hobbymuvesz@artexport.hu
- 1.4. Sürgősségi telefonszám:** Egészségügyi Toxikológiai Tájékoztató Szolgálat (ETTSZ)
Telefon: +36 80 201199

2. SZAKASZ: A veszély azonosítása

2.1. Az anyag vagy keverék osztályozása:

A termék az 1272/2008/EK EPT rendelet szerint veszélyes keverék.

Osztályozás:

Tűzveszélyes folyadékok Flamm. Liq. 3	H226 Tűzveszélyes folyadék és gőz.
Célszervi toxicitás - egyszeri expozíció STOT SE 3	H336 Álmoságot vagy szédülést okozhat.

- 2.2. Címkézési elemek:** DEKA Transparent üvegfesték, különböző színű
Összetevők: 1-metoxi-2-propanol



Veszélyjel:

Figyelmeztetés:

Figyelmeztető mondatok:

Figyelem
H226 Tűzveszélyes folyadék és gőz.
H336 Álmoságot vagy szédülést okozhat.

Óvintézkedésekre vonatkozó mondatok:

P210 Hőtől/szikrától/nyílt lángtól/forró felületektől távol tartandó. Tilos a dohányzás.
P243 Az elektrosztatikus kisülés megakadályozására óvintézkedéseket kell tenni.
P303 + P361 + P353 HA BŐRRE (vagy hajra) KERÜL: Az összes szennyezett ruhadarabot azonnal le kell vetni. A bőrt le kell öblíteni vízzel/zuhanyozás.
P403 + P233 Jól szellőző helyen tárolandó. Az edény szorosan lezárva tartandó.
P501 A tartalom/edény elhelyezése hulladékként: A helyi/országos előírásoknak megfelelően.

2.3. Egyéb veszélyek:

A termék nem tartalmaz PBT és/vagy vPvB komponenset.

3. SZAKASZ: Összetétel/összetevőkre vonatkozó információk

3.2. Keverékek:

Festék, szintetikus gyanta, nem aromás szerves oldószerek halogénezett szénhidrogének nélkül, adalékok, alkoholban oldódó fémkomplex színezékek

Termékazonosító	Azonosítók	Koncentráció	Osztályozás
2-methoxy-1-methylethyl acetate; 2-metoxi-1-metiletil-acetát, 1-metoxi-2-propil-acetát	CAS szám: 108-65-6 EU szám: 203-603-9 Index szám: 607-195-00-7	50-70 %	Flam. Liq. 3 H226

3-metoxi-butil-acetát (önkéntes adatszolgáltatás)	CAS szám: 4435-53-4 EU szám: 224-644-9	10-30 %	-
1-methoxy-2-propanol, monopropylene glycol methyl ether; 1-metoxi-2-propanol, monopropilén-glikol-metil-éter, 1-metoxipropán-2-ol	CAS szám: 107-98-2 EU szám: 203-539-1 Index szám: 603-064-00-3	10-25 %	Flam. Liq. 3 H226, STOT SE 3 H336

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

4. SZAKASZ: Elsősegély-nyújtási intézkedések

4.1. Elsősegély-nyújtási intézkedések ismertetése:

Általános információk: A termékkel szennyezett, átitatódott mindenféle ruházatot azonnal távolítsunk el. Tünetek esetén forduljunk orvoshoz, s mutassuk meg az adatlapot.

Belélegezve: Biztosítsunk friss levegőt.

Bőrrel érintkezve: Azonnal mossuk le vízzel és szappannal, majd alaposan öblítsük le.

Szembe jutva: Mossuk ki a szemet folyó vízzel, nyitott szemhéjjal, legalább 15 percen keresztül. Tartós irritációnál forduljunk orvoshoz/szemészhez.

Lenyelve: Öblítsük ki a sérült száját és forduljunk orvoshoz. Ne hánytassunk.

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

Bőr-, szem- és légúti irritáció, fejfájás, álmoság vagy szédülés.

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

Tüneti kezelés.

5. SZAKASZ: Tűzvédelmi intézkedések

5.1. Oltóanyag:

Megfelelő oltóanyag: Vízköd, tűzoltóhab, szén-dioxid, tűzoltópor, homok.

Alkalmatlan oltóanyag: Erős vízszugár.

5.2. Az anyagból vagy a keverékből származó különleges veszélyek:

Kerüljük a tűzben keletkező gőzök belégzését. A tűz mérgező gázokat/gőzöket/füstöt hozhat létre, pl. szén-monoxidot, szén-dioxidot, nitrogén-oxidokat.

5.3. Tűzoltóknak szóló javaslat: Vegyi tüzeknél szokásos védőfelszerelés és tűzoltási eljárás.

6. SZAKASZ: Intézkedések véletlenszerű expozíciónál

6.1. Személyi óvintézkedések, egyéni védőeszközök és vészhelyzeti eljárások:

Kerüljük a termék szemmel és bőrrel való érintkezését.

6.2. Környezetvédelmi óvintézkedések:

Ne engedjük csatornahálózatba és vízforrásokba jutni.

6.3. A területi elhatárolás és a szennyezés-mentesítés módszerei és anyagai:

Nedvszívó anyaggal itassuk fel (pl. homok, általános kötőanyagok, fűrészpor). A szennyezett anyagot a vonatkozó előírások szerint ártalmatlanítsuk.

6.4. Hivatkozás más szakaszokra: Lásd a 13. szakaszt!

7. SZAKASZ: Kezelés és tárolás

7.1. A biztonságos kezelésre irányuló óvintézkedések:

A munkavégzés közben és utána is gondoskodjunk jó szellőzésről/elszívásról a munkahelyeken. A festékeket óvatosan és a megfelelő szabályok szerint kezeljük. Ne használjuk hő és láng közelében. Vigyázzunk az elektrosztatikus feltöltődésre.

Munkahigiéniai előírások:

A munkaközi szünetekben és a munka végén mossunk kezet szappannal és vízzel. Munka közben ne együnk, igyunk, dohányozzunk vagy tubákoljunk. Kerüljük a termék szemmel és bőrrel való érintkezését.

7.2. A biztonságos tárolás feltételei, az esetleges összeférhetlenséggel együtt:

Tartsuk az üvegeket szorosan lezárva, hőtől, szikrától és lángtól távol. Vigyázzunk az elektrosztatikus feltöltődésre. Tároljuk hűvös helyiségben, hatékony szellőzés mellett vagy friss levegőn. Tartsuk távol az ételektől és élvezeti szerektől.

Tárolási osztály (VCI): 3A, gyúlékony folyadékok.

7.3. Meghatározott végfelhasználás (végfelhasználások):

Lásd az 1.2. szakaszt!

8. SZAKASZ: Az expozíció ellenőrzése/egyéni védelem

Általános információk: Kerüljük a termék szembe és bőrre jutását. Gondoskodjunk jó szellőzésről/elszívásról a munkahelyen. Használjunk nehezen gyulladó textíliákat. Azonnal távolítsuk el a szennyezett vagy átitatódott ruhákat.

8.1. Ellenőrzési paraméterek:

Expozíciós határértékek: Az adatlap készítésekor érvényes 25/2000. (IX.30.) EüM-SzCsM együttes rendeletben a komponensekre előírt munkahelyi expozíciós határértékek.

Megnevezés	CAS-szám	AK-érték mg/m ³	CK-érték mg/m ³	MK-érték mg/m ³	Jellemző tulajdonság/hivatkozás
1-METOXI-2-PROPIIL-ACETÁT	108-65-6	275	550		EU1
1-METOXIPROPÁN-2-OL	107-98-2	375	568		b, EU1
b:	bőrön át is felszívódik. Az AK-értékek a veszélyes anyagoknak ezt a tulajdonságát, illetve az ebből származó expozíciót csak a levegőben megengedett koncentrációjuk mértékének megfelelően veszik figyelembe;				
EU1	91/322/EGK irányelvben közölt érték;				

További adatok:

TRGS 900:

1-metoxi-2-propil-acetát: MAK: 270 mg/m³, 50 ml/cm³, Y; DFG, EK

1-metoxi-2-propanol: MAK 370 mg/m³, 100 ml/m³, Y; DFG

8.2. Az expozíció ellenőrzése:

Személyi védőfelszerelés: Szükség esetén, pl. ha nagy mennyiségben használja a terméket, a következő védőfelszereléseket használjuk.

SZEMVÉDELEM: Védőszemüveg.

KÉZVÉDELEM: Oldószerálló, pl. PVC védőkesztyű.

BŐRVÉDELEM: Munkaruházat.

LÉGZÉSVÉDELEM: Kerüljük a gőzök belégzését, szüksége esetén szellőztetéssel vagy használjunk az OMMF/CE/NIOSH által jóváhagyott álarcot A, B, E, K, P kombinációs szűrőbetéttel.

9. SZAKASZ: Fizikai és kémiai tulajdonságok

9.1. Az alapvető fizikai és kémiai tulajdonságokra vonatkozó információk:

Külső jellemzők: Különböző színárnyalatú folyadék.

Szag: Észterre jellemző.

Szagküszöbérték: Nem áll rendelkezésre.

pH: Nem áll rendelkezésre.

Olvadáspont/fagyáspont: Nem áll rendelkezésre.

Kezdő forráspont: 116-117 °C (irodalmi adat).

Forráspont-tartomány: Nem áll rendelkezésre.

Lobbanáspont: Kb. 41 °C (oldószer, irodalmi adat).

Párolgási sebesség: Nem áll rendelkezésre.

Gyúlékonyság (szilárd, gázhalmazállapot): Nem áll rendelkezésre.

Felső/alsó gyulladási határ vagy robbanási tartományok:

- alsó: 0,8 tf% (oldószer, irodalmi adat).

- felső: 4,7 tf% (oldószer, irodalmi adat).

Gőznyomás: A keverékre nincs adat - 1,5 mbar (oldószer, irodalmi adat).

Gőzsűrűség: Nem áll rendelkezésre.

Relatív sűrűség:

- sűrűség: Kb. 1,0 g/cm³ - színárnyalatonként eltérhet.

Oldékonyság (oldékonyságok): Vízzel nem elegyíthető.

Megoszlási hányados: n-oktanol/víz:

Nem áll rendelkezésre.

Öngyulladási hőmérséklet: Nem áll rendelkezésre.

Bomlási hőmérséklet: Nem áll rendelkezésre.

Viszkózitás: Nem áll rendelkezésre.

Robbanásveszélyesség: A gőz robbanásveszélyes keveréket alkot a levegővel.

Oxidáló tulajdonságok: Nem áll rendelkezésre.

9.2. Egyéb információk:

Nincsenek.

10. SZAKASZ: Stabilitás és reakciókészség

- 10.1 Reakciókészség:** Tűzveszélyes folyadék és gőz.
10.2. Kémiai stabilitás: Előírászerű felhasználási körülmények között nincs bomlás.
10.3. A veszélyes reakciók lehetősége: A hevített gőz robbanásveszélyes keveréket alkot a levegővel.
10.4. Kerülendő körülmények: Hevítés, tűz, nyílt láng, szikra, gyújtóforrások, elektrosztatikus feltöltődés
10.5. Nem összeférhető anyagok: Oxidálószerke.
10.6. Veszélyes bomlástermékek: A tűz mérgező gázokat/gőzöket/füstöt hozhat létre, pl. szén-monoxidot, széndioxidot, nitrogén-oxidokat.

11. SZAKASZ: Toxikológiai információk

11.1. A toxikológiai hatásokra vonatkozó információ:

- Tünetek: A festék szerves oldószereket tartalmaz (aspiráció veszélye, vegyi tüdőgyulladás).
a) akut toxicitás: A CLP osztályozás számítási módszere alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek.
- Adatok a komponensekre:
LD₅₀ (szájon át, patkány): > 2000 mg/kg.
LD₅₀ (bőrön át, patkány): > 2000 mg/kg.
b) bőrkorrózió/bőrirritáció: A CLP osztályozás számítási módszere alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek.
- Bőrirritáció, nyúl: Nincs irritáció (irodalmi adat).
c) súlyos szemkárosodás/szemirritáció: A CLP osztályozás számítási módszere alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek.
- Szemirritáció, nyúl: Irritáció (irodalmi adat).
d) légzőszervi vagy bőrszenzibilizáció: A CLP osztályozási előírások alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek.
- e) csírasejt-mutagenitás: A CLP osztályozási előírások alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek.
f) rákkeltő hatás: A CLP osztályozási előírások alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek.
g) reprodukciós toxicitás: A CLP osztályozási előírások alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek.
h) egyetlen expozíció utáni célszervi toxicitás (STOT): A CLP osztályozási előírások alapján STOT SE 3 H336 Álomosságot vagy szédülést okozhat.
i) ismétlődő expozíció utáni célszervi toxicitás (STOT): A CLP osztályozási előírások alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek.
j) aspirációs veszély: A CLP osztályozási előírások alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek.

12. SZAKASZ: Ökológiai információk

- 12.1. Toxicitás:** A CLP osztályozás számítási módszere alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek.
- 12.2. Perzisztencia és lebonthatóság:** Nincs elérhető adat.
- 12.3. Bioakkumulációs képesség:** Nincs elérhető adat.
- 12.4. A talajban való mobilitás:** Nincs elérhető adat.
- 12.5. A PBT- és a vPvB-értékelés eredményei:** A termék nem tartalmaz PBT és/vagy vPvB komponenst.
- 12.6. Egyéb káros hatások:** Tartsuk távol a talajtól, a víztől, a folyóktól, a tavaktól és a talajvíztől. Tartsuk be a szennyvizekre és a vizekre vonatkozó helyi előírásokat.
Vízminőség veszélyességi osztály (WGK, VwVwS, Németország): 1 (kevésbé veszélyes a vizekre).

13. SZAKASZ: Ártalmatlanítási szempontok

13.1 Hulladékkezelési módszerek:

- Hulladék azonosító kód: Az általunk javasolt hulladék azonosító kódok csak ajánlások, amit a hulladék keletkezési körülményei és tulajdonságai módosíthatnak, ezért új besorolásra lehet szükség.
- Szermaradék/hulladék: A szermaradék szerves folyadékokat tartalmazó veszélyes hulladék. Hulladék veszélyességi kategória: HP 3 „Tűzveszélyes”, HP 5 „Célszervi toxicitás (STOT)/aspirációs toxicitás”.

A hulladékot speciális veszélyes hulladéknak kell tekinteni. Az ilyen hulladékot a vonatkozó előírások (2012. évi CLXXXV. törvény, 72/2013. (VIII. 27.) VM rendelet) szerint kell értékelni. Engedéllyel rendelkező hulladék-feldolgozó céggel kell ártalmatlanítani, a nemzeti és helyi előírások (2012. évi CLXXXV. törvény, 225/2015. (VIII. 7.) Kormány rendelet, 343/2011. (XII. 29.) Kormány rendelet) figyelembe vételével. Tartsuk be a szennyvizekre vonatkozó helyi előírásokat.

08	BEVONATOK (FESTÉKEK, LAKKOK ÉS ZOMÁNCOK), RAGASZTÓK, TÖMÍTŐANYAGOK ÉS NYOMDAFESTÉKEK GYÁRTÁSÁBÓL, KISZERELÉSÉBŐL, FORGALMAZÁSÁBÓL ÉS FELHASZNÁLÁSÁBÓL SZÁRMAZÓ HULLADÉK
08 01	festékek és lakkok gyártásából, kiszerezéséből, forgalmazásából és felhasználásából, valamint ezek eltávolításából származó hulladék
08 01 11*	szerves oldószereket vagy más veszélyes anyagokat tartalmazó festék- és lakk-hulladék

Kiürült, tisztítatlan csomagolás:

Veszélyes hulladék. A szennyezett csomagolást engedéllyel rendelkező hulladék-feldolgozó céggel kell ártalmatlanítani, a nemzeti és helyi előírások (2012. évi CLXXXV. törvény, 225/2015. (VIII. 7.) Kormány rendelet, 442/2012. (XII. 29.) Kormány rendelet) figyelembe vételével. Az üres és tisztított üvegek újrahasznosíthatók.

15	CSOMAGOLÁSI HULLADÉK; KÖZELEBBRŐL MEG NEM HATÁROZOTT FELTÁRÓ ANYAGOK (ABSZORBENSEK), TÖRLŐKENDŐK, SZŰRŐANYAGOK ÉS VÉDŐRUHÁZAT
15 01	csomagolási hulladék (beleértve a válogatottan gyűjtött települési csomagolási hulladékot)
15 01 10*	veszélyes anyagokat maradékként tartalmazó vagy azokkal szennyezett csomagolási hulladék

14. SZAKASZ: Szállításra vonatkozó információk

A termék a szállítási szabályozások (ADR/RID, ADN, IMDG, ICAO/IATA) szerint osztályozva veszélyes áru.

14.1. UN-szám:

1263

14.2. Az ENSZ szerinti megfelelő szállítási megnevezés:

ADR / RID:

FESTÉK / PAINT

IMDG:

PAINT (2-methoxy-1-methylethyl acetate)

IATA:

PAINT

Szállítási veszélyességi osztály(ok): 3

- veszélyességi bárcák:

3



(ADR/RID, ADN)



(IMDG, ICAO/IATA)

- szállítási kategória:

2

- alagút-korlátozási kód:

D/E

- veszélyjelző számok:

30

14.3. Csomagolási csoport:

III.

14.4. Környezeti veszélyek:

ADR / RID:

Nem veszélyes a vízi környezetre.

IMDG:

No.

IATA:

No.

14.5. A felhasználót érintő különleges óvintézkedések:

Az üvegeket tartsuk szorosan lezárva, élelmiszerektől, élvezeti szerektől, hőtől, szikrától és nyílt lángtól távol.

Vízi és légi szállítás előtt egyeztessen szállítási biztonsági tanácsadóival.

Korlátozott mennyiség:

5 L.

Alagút-korlátozási kód:

D/E.

Különleges előírás:

163, 367, 650.

IMDG:

EmS: F-E, S-E.

14.6. A MARPOL-egyezmény II. melléklete és az IBC szabályzat szerinti ömlesztett szállítás:

Nem alkalmazható. Ömlesztett szállítása nem engedélyezett.

15. SZAKASZ: Szabályozással kapcsolatos információk

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

SEVESO III: DEKA Transparent üvegfesték, különböző színű		
Veszélyességi osztályok az 1272/2008/EK rendeletnek megfelelően	Alsó küszöbmennyiség tonnában	Felső küszöbmennyiség tonnában
P5.c TŰZVESZÉLYES FOLYADÉKOK A P5.a és a P5.b szakaszba nem tartozó, a 2. vagy a 3. kategóriába tartozó tűzveszélyes folyadékok	5000	50000

Az Európai Parlament és a Tanács 2012/18/EU irányelve (2012. július 4.) a veszélyes anyagokkal kapcsolatos súlyos balesetek veszélyének kezeléséről, valamint a 96/82/EK tanácsi irányelv módosításáról és későbbi hatályon kívül helyezéséről (EGT-vonatkozású szöveg)

2011. évi CXXVIII. törvény a katasztrófavédelemről és a hozzá kapcsolódó egyes törvények módosításáról 219/2011. (X. 20.) Kormányrendelet a veszélyes anyagokkal kapcsolatos súlyos balesetek elleni védekezésről REACH XVII. melléklet szerinti korlátozások:

3, 40. pont

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 hatályon kívül helyezéséről (EGT vonatkozású szöveg)

VOC (EU): < 40 %; < 410 g/l

Az Európai Parlament és a Tanács 2010/75/EU irányelve (2010. november 24.) az ipari kibocsátásokról (a környezetszennyezés integrált megelőzése és csökkentése) (átdolgozás) (EGT-vonatkozású szöveg) 26/2014. (III. 25.) VM rendelet az egyes tevékenységek illékony szerves vegyület kibocsátásának korlátozásáról Ausztria:

Verordnung über brennbare Flüssigkeiten, Österreich (VbF):

Mindegyik.

Németország:

Vízminőség veszélyességi osztály (WGK, VwVwS):

1 (kevésbé veszélyes a vizekre).

Allgemeine Verwaltungsvorschrift zum Wasserhaushaltsgesetz über die Einstufung wassergefährdender Stoffe in Wassergefährdungsklassen (Verwaltungsvorschrift wassergefährdende Stoffe – VwVwS) Vom 17. Mai 1999 (http://www.folkcenter.net/gb/rd/transport/fuels-and-supply/plant_oil/wgk/)

Vertragsbedienstetengesetz, VBG 23:

D " festékek feldolgozása "

GISCODE M-KH 01: "szintelen lakkok / oldószerben hígítható falazúrok, aromás-mentesített"

Berufsgenossenschaft der Bauwirtschaft, BG Bau:

D M 053 „Általános ipari biztonsági intézkedések a veszélyes termékek kezelésére”

BG Chemie:

D

Amerikai Egyesült Államok:

ASTM D 4236, 1997

NFPA 654, 1988, USA,

„Tűz és porrobbanás megelőzése a vegyiparban, festék-, gyógyszer- és műanyag-

iparban"

Kalifornia:

Figyelem! Ez a termék olyan kémiai anyagot (kis mennyiségű formaldehidet)

tartalmaz, amely Kalifornia államban úgy ismert, hogy rákot okozhat.

Magyarország:

Veszélyes keverék bejelentés: OKBI-VABO/379/2-2K/2011

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

15.2. Kémiai biztonsági értékelés:

Nem készült.

16. SZAKASZ: Egyéb információk

A biztonsági adatlapra vonatkozó információk:

A korábbi (2009.09.29-i) biztonsági adatlapot teljes mértékben felülvizsgáltuk.

A biztonsági adatlapot a gyártó 2015.05.06-án felülvizsgált, angol nyelvű biztonsági adatlapja (Trans 2015) alapján készítettük.

A 2. és 3. szakaszban lévő H-mondatok:

H226	Tűzveszélyes folyadék és gőz.
H336	Álmosságot vagy szédülést okozhat.
Rövidítések:	
Flam. Liq.	Flammable Liquid / Tűzveszélyes folyadék és gőz.
STOT SE	Specific target organ toxicity – single exposure/Célszervi toxicitás – egyszeri expozíció.
ADN	Accord européen relatif au transport international des marchandises dangereuses par voie de navigation intérieure / A Veszélyes Áruk Nemzetközi Belvízi Szállításáról szóló Európai Megállapodás.
ADR	Accord européen relatif au transport international des marchandises Dangereuses par Route / A veszélyes áruk nemzetközi közúti szállításáról szóló európai megállapodás.
CAS	Chemical Abstracts Service / Kémiai Nyilvántartó Szolgálat.
CLP	Regulation on Classification, Labelling and Packaging of Substances and Mixtures.
EPT	The European Parliament and the Council / Európai Parlament és a Tanács
EU	European Union / Európai Unió.
EüM	Egészségügyi Miniszter.
EmS	Emergency Schedule / Vészhelyzeti ütemterv.
IATA	International Air Transport Association / Nemzetközi Légi Szállítási Szövetség
IBC	Intermediate Bulk Container / Nagyméretű csomagoló eszköz
ICAO	International Civil Aviation Organization / Nemzetközi Polgári Repülési Szervezet
IMDG	International Maritime Code for Dangerous Goods / A veszélyes áruk tengeri szállításának szabályzata.
LD ₅₀	Lethal dose 50 percent / 50 százalékos heveny mérgezőképesség (közepes halálos dózis).
MAK	Maximale Arbeitsplatzkonzentration (Maximum Workplace Concentration) / Maximális munkahelyi koncentráció.
MARPOL	International Convention for the Prevention of Pollution From Ships.
MK	Maximális koncentráció.
PBT	Persistent, bioaccumulative, toxic/perzisztens, bioakkumulatív, mérgező-
PNEC	Predicted No Effect Concentration / Előre jelzett hatásmentes koncentráció.
REACH	Registration, Evaluation, Authorisation and Restriction of Chemicals.
RID	Règlement international concernant le transport des marchandises dangereuses par chemin de fer / A veszélyes áruk nemzetközi vasúti fuvarozásáról szóló szabályzat, a nemzetközi fuvarozási egyezmény B. függelékének 1. melléklete.
UN	United Nations/ENSZ, Egyesült Nemzetek Szervezete.
VM	Vidékfejlesztési Miniszter.
VOC	Volatile Organic Compounds / Illékony szerves komponens.
vPvB	Very persistent, very bioaccumulative/nagyon perzisztens, nagyon bioakkumulatív.