

KESTON AG2 antigraffiti

1. AZ ANYAG/KEVERÉK ÉS A VÁLLALAT/VÁLLALKOZÁS AZONOSÍTÁSA

1.1 Termékazonosító

- **Kereskedelmi megnevezés:** KESTON AG2 antigraffiti

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

- **Anyag/készítmény használata:** vízbázisú felületvédő bevonat

1.3 A biztonsági adatlap szállítójának adatai

- **Gyártó:** Sziget-Kémia Kft.
2315 Szigethalom, Mátyás u. 88.
+36 24 400 220
- **Szállító:** Techno-Wato Kereskedőház Építőipari Kft.
1113 Budapest, Rófi u. 9-13.
+36 1 209 2490, +36 1 209 2489
e-mail: posta@technowato.hu

1.4 Információt nyújtó terület: Gyártóüzem

- **Sürgősségi telefonszám:** Tel.: +36-80/201199
- **Egyéb információ** ETTSZ 1096 Budapest, Nagyvárad tér 2.
1450 Budapest Pf.: 2.
Telefon: 1 476 6464
Zöld szám: 80/201199

2. A VESZÉLY MEGHATÁROZÁSA

2.1 Az anyag vagy keverék osztályozása

Termék típus: folyadék – vizes bázisú felületvédő bevonat

- **Az 1272/2008/EK rendelet szerinti osztályozás**
A termék nincs besorolva.
- **A 67/548/EGK irányelv vagy a 1999/45/EK irányelv szerinti osztályozás**
A termék nincs besorolva.
- **Osztályozási rendszer:** Az osztályba sorolás megfelel az érvényes EK listáknak, de kiegészítik a szakirodalomból származó és a cégek által megadott adatok.

2.2 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:** ---
- **Figyelmeztetés:** ---

- **Veszélyt meghatározó komponensek a címkéhez:** ---

Figyelmeztető mondatok:

R-mondatok, figyelmeztető mondatok és EU figyelmeztető mondatok teljes szövege tekintetében lásd 16. szakasz.

- **Óvintézkedésre vonatkozó mondatok:**
P102 Gyermekektől elzárva tartandó.

KESTON AG2 antigraffiti

P101 Orvosi tanácsadás esetén tartsa kéznél a termék edényét vagy címkéjét.
P 262 Szembe, bőrre vagy ruhára nem kerülhet.
P312 Rosszullét esetén forduljon toxikológiai központhoz vagy orvoshoz.
P501 A tartalom/edény elhelyezése hulladékként: valamennyi helyi, nemzeti és nemzetközi szabályozás szerint.

· Kiegészítő információk a címkén:

Tartalmaz: 5-klór-2-metil-4-izotiazolin-3-on [EK-szám: 247-500-7]
és 2-metil-2H-izotiazol-3-on [EK-szám: 220-239-6] keveréke (3:1).
Túlérzékeny személyeknél allergiás reakciót válthat ki!

· 2.3 Egyéb veszélyek

A PBT- és a vPvB-értékelés eredményei

PBT: Nem alkalmazható

vPvB: Nem alkalmazható

Csak a teljesen kiürült és kitisztított csomagoló edény hasznosítható újra. A termék maradékát és a termék maradékával szennyezett csomagolóedényt a kijelölt gyűjtőhelyre kell vinni.
Nem tűzveszélyes! Tűzveszélyességi fokozat: IV. Fagyveszélyes!
A keverék nem esik a 25/2006 .(II.3) Korm.rendelet hatálya alá a VOC szabályozás vonatkozásában.

3. ÖSSZETÉTEL VAGY AZ ÖSSZETEVŐKRE VONATKOZÓ ADATOK

· 3.2 Kémiai jellemzés: folyadék – vizes bázisú mélyalapozó

- **Leírás:** Az alábbi anyagokból álló, veszélytelen adalékokat tartalmazó keverék.
- **Veszélyes alkotórészek:**

Kémiai név CAS szám	Besorolás (67/548/EGK)	Besorolás (1272/2008/EK)	Koncentráció [%]
5-klór-2-metil-4-izotiazolin-3-on [EK-szám: 247-500-7] és 2-metil-2H-izotiazol-3-on [EK-szám: 220-239-6] keveréke (3:1) 55965-84-9 613-164-00-5	T – R23/24/25 C – R34 R43 N – R50 – R53	Acute Tox. – 3 – H301 Acute Tox. – 3 – H331 Acute Tox. – 3 – H311 Skin Corr. – 1B – H314 Skin Sens. – 1 – H317 Aquatic Acute – 1 – H400 Aquatic Chronic – 1 – H410	≤ 0,0015 %

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

4. ELSŐSEGÉLYNYÚJTÁS

· 4.1 Az elsősegély-nyújtási intézkedések ismertetése

Általános megjegyzések: Ha a tünetek tartósan fennállnak, azonnal orvoshoz kell fordulni!
Eszméletlen személynek soha ne adjon szájon át semmit, amennyiben öntudatlan helyezze stabil oldalhelyzetbe és hívjon orvost!

Belélegzés után: Friss levegőre kell vinni. Tartsa a személyt melegen és nyugalmi állapotban.
Ha nincs légzés, ha a légzés rendszertelen vagy ha légzésbénulás jelentkezik, biztosítson mesterséges lélegeztetést vagy oxigént, képzett személyzettel!

Bőrrel való érintkezés után: Vegye le a szennyezett ruhát és cipőt. Mossa le a bőrt szappannal és vízzel, vagy használjon szokásos bőrtisztító szert. Ne használjon oldószereket!

KESTON AG2 antigraffiti

Szembe kerülés után: Ellenőrizze és vegye ki a kontaktlencsét. A szemet azonnal folyó vízzel legalább 15 percen át öblítsük, miközben a szemhéjat nyitva tartjuk. Azonnal orvoshoz kell fordulni!

Lenyelés után: Ha lenyelte, azonnal forduljon orvoshoz, és mutassa meg a biztonsági adatlapot vagy a termék címkéjét. Tartsa a személyt melegen és nyugalmi állapotban. Tilos hányatni!

Elsősegélynyújtó önvédelme: Olyan elsősegély-nyújtási tevékenységet, amely kockázattal jár, csak a megfelelően képzett személy végezhet.

- **4.2 A legfontosabb –akut és késleltetett– tünetek és hatások:** A szembe fröccsenő folyadék irritációt és visszafordítható károsodást okozhat.
- **4.3 A szükséges orvosi vagy különleges ellátás jelzése:** A tünetek szerint kell kezelni. Nagy mennyiség lenyelése esetén lépjen kapcsolatba a mérgezéses eseteket kezelő szakorvossal.

5. TŰZVÉDELMI INTÉZKEDÉSEK

· 5.1 Oltóanyag

Megfelelő tűzoltószerek: alkoholálló hab, CO₂, szárazpor, vízpermet

Alkalmatlan oltóanyag: erős vízsugár

· 5.2 Az anyagból vagy a keverékből származó különleges veszélyek:

Veszélyes égéstermékek: tűz esetén sűrű fekete füst keletkezik, a bomlástermékek az egészségre veszélyesek lehetnek. CO (szén-monoxid), CO₂ (szén-dioxid), NO_x (nitrogén-oxidok). A termék maga nem éghető, kb. 50 % vizet tartalmaz, de beszáradt maradéka éghető.

· 5.3 Tűzoltóknak szóló javaslat

Különleges védőfelszerelés: Tűz esetén a zárt tartályokat célszerű hideg vízzel hűteni. Adott esetben gázálc szükséges.

6. INTÉZKEDÉSEK VÉLETLENSZERŰ EXPOZÍCIÓNÁL

· 6.1 Személyi óvintézkedések, egyéni védőeszközök és vészhelyzeti eljárások

Kerülje a gőz vagy ködképződést! Egyéni védőeszközök: lásd a 8. szakaszt, vészhelyzeti eljárások: lásd a 7. szakaszt.

Sürgősségi ellátó személyzet esetében: ha különleges ruházat szükséges a kiömlés kezelésére, akkor vegye figyelembe a 8. szakaszban feltüntetett információkat.

· 6.2 Környezetvédelmi óvintézkedések:

Ne engedje lefolyókba vagy vízforrásokba. Amennyiben a termék szennyeződést okoz tavakban, folyókban vagy csatornáknak, értesítse az illetékes hatóságokat, a helyi előírásoknak megfelelően.

· 6.3 A területi elhatárolás és a szennyezés mentesítés módszerei és anyagai:

A kiömlött anyagot vegye fel nedvszívó anyaggal (homok, föld, vermikulit vagy kovaföld), ezután helyezze gyűjtőedénybe ártalmatlanításra a 13. szakasz szerint. A tisztítást célszerű mosószerrel végezni. Oldószerek használatát kerülni kell!

· 6.4 Hivatkozás más szakaszokra

A biztonságos kezeléshez lásd a 7. fejezetben közölt információkat.

A személyes védőfelszereléshez lásd a 8. fejezetben közölt információkat.

Az eltávolítással kapcsolatban lásd a 13. fejezetben közölt információkat.

7. KEZELÉS ÉS TÁROLÁS

· 7.1 A biztonságos kezelésre irányuló óvintézkedések

Kerülni kell a bőrrel való érintkezést és a szembe jutást. Vegyen fel megfelelő egyéni védőeszközöket (lásd 8. fejezet).

KESTON AG2 antigraffiti

Tűz- és robbanásvédelmi információk: Soha ne használjon nyomást üres konténerben.

Aeroszol és por keletkezésének megakadályozására tett intézkedések: Kerülje a gőz, permet és ködképződést.

Környezet védelme érdekében tett intézkedések: Ne engedje lefolyókba vagy vízfolyásokba!

Általános munkahelyi higiéniaira vonatkozó tanácsok: Evés, ivás, dohányzás tilos az olyan területeken, ahol ennek az anyagnak a kezelése, felhasználása történik!

7.2 A biztonságos tárolás feltételei, az esetleges összeférhetlenséggel együtt

Raktározás: Tárolja a helyi előírásoknak megfelelően. Fagyástól óvni kell!

A raktárhelyiségekkel és tartályokkal szemben támasztott követelmény: Tárolja száraz, hűvös és jól szellőző helyen. Tilos a dohányzás!

Együttes tárolással kapcsolatos információk: Tartsa távol: oxidálószerektől, erős lúgoktól és erős savaktól.

További adatok a raktározási körülményekkel kapcsolatban: Tárolási hőmérséklet: +5 °C és +30 °C között. Az edényeket jól lezárt állapotban tartsuk. Tilos a dohányzás!

Akadályozza meg a csomagolóanyagokhoz illetéktelenek hozzáférését. A már kinyitott edényt gondosan zárjuk vissza, a szivárgás megakadályozása érdekében.

7.3 Meghatározott végfelhasználás(ok) További lényeges információk nem állnak rendelkezésünkre.

8. AZ EXPOZÍCIÓ ELLENŐRZÉS, EGYÉNI VÉDELEM

Pótlólagos információ a műszaki berendezés kialakításához:

További adatok nincsenek; lásd 7. pontot.

8.1 Ellenőrzési paraméterek

Alkotórészek munkahelyre vonatkoztatott, felügyelet tárgyát képező határértékekkel.

Hivatkozott rendelet: 25/2000 (IX.30.) EüM-SzCsM együttes rendelet

A következő határértékeket be kell tartani: ---

Pótlólagos információk:

A létrehozásnál érvényes listák képezték a kiindulópontot.

8.2 Az expozíció ellenőrzése

8.2.1. Megfelelő műszaki ellenőrzés: Megfelelő szellőzést biztosítani kell!

8.2.2. Személyes védőfelszerelés:

Általános védekezési és higiéniai intézkedések:

Tartsuk távol élelmiszerektől, italoktól és takarmányoktól.

A szennyezett folyadékkal átitatott ruházatot azonnal vegyük le.

Munkahelyi szünetek előtt és a munka befejezésekor mossunk kezet.

Kerüljük a szemmel és bőrrel való érintkezést.

Légzésvédelem:

Por vagy permet, köd kialakulását kerülni kell (részecske szűrő EN 143 típusú P2). Gőz képződése esetén fél maszk kombinált filterrel A2-P2-ig, koncentrációja 0,5Vol%.

Bőrvédelem: megelőző bőrvédőkrém használata ajánlott.

Kézvédelem:

Hosszadalmas vagy tartós kitétség esetén használjon védőkesztyűt.

Kesztyű anyaga:

Javasolt a nitril-gumi, neoprén, butil-gumi anyagú. Nem javasolt a latex (természetes gumi), PVA (polivinil-alkohol).

KESTON AG2 antigraffiti

- **Áthatalási idő a kesztyűanyagon:**
Figyelembe veendő a kesztyűgyártó adatai az átütési időt és az áteresztést illetően, valamint a munkahelyi speciális körülmények.
- **Egyéb bőrvédelem:**
A bőr védelmére megfelelő lábbelit kell választani az elvégzendő feladat és a vele járó kockázatok figyelembe vételével.
- **Szem-/arcvédelem:**
Használjon biztonsági védőszemüveget a freccsenő folyadékok ellen.
- **Testvédelem:**
Védőruházat viselése ajánlott.
- **Hőveszély:**
Kerülje a magas hőmérsékletet!
- **8.2.3. Környezeti expozíció ellenőrzések:**
Megfelelő szellőzést kell biztosítani! Ne engedje lefolyókba vagy vízfolyásokba.

9. FIZIKAI ÉS KÉMIAI TULAJDONSÁGOK

·9.1 Az alapvető fizikai és kémiai tulajdonságokra vonatkozó információ

Általános adatok

- **Külső jellemzők:**
Forma: folyadék.
Szín: színtelen
Szag: nincs adat
- **Állapotváltozás**
Olvadáspont/olvadási tartomány: Nem meghatározható
- Forráspont/forrási tartomány:** 100 °C

-
- **Lobbanáspont:** Nem alkalmazható
 - **Öngyulladás:** Az anyag magától nem gyullad.
 - **Robbanásveszély:** Az anyag nem jelent robbanásveszélyt.
 - **Sűrűség:** ~ 1,0 g/cm³
 - **Oldhatóság/keverhetőség az alábbiakkal:** Nincs adat
 - **Nem illóanyag tartalom:** ~ 31%

· 9.2 Egyéb információk

A termék nem esik a 25/2006. (II.3.) Korm.rendelet hatálya alá a VOC szabályozás vonatkozásában.

10. STABILITÁS ÉS REAKCIÓKÉSZSÉG

- **10.1 Reakciókészség:**
Szokásos használat közben nincs ismert veszélyes reakció.
- **10.2 Kémiai stabilitás**
Normál körülmények mellett a termék kémiailag stabil.
- **Termikus bomlás/kerülendő feltételek:**
Rendeltetésszerű használat esetén nincs bomlás.
- **10.3 A veszélyes reakciók lehetősége**
Megfelelő kezelés és tárolás esetén nincsenek veszélyes reakciók.

KESTON AG2 antigraffiti

- **10.4 Kerülendő körülmények:** Fagyveszélyes!
- **10.5 Nem összeférhető anyagok**
Tartsa távol a következő anyagoktól exoterm reakciók elkerülése miatt: oxidálószer, erős lúgok, erős savak.
- **10.6 Veszélyes bomlástermékek:**
Megfelelő kezelés és tárolás esetén veszélyes bomlástermékek nem ismeretesek.

11. TOXIKOLÓGIAI ADATOK

- **11.1 A toxikológiai hatásokra vonatkozó információk**
- **Akut toxicitás:** Nincs adat.
- **Primer ingerhatás:** Nincs adat.
- **A bőrön:** Nincs adat.
- **A szemben:** Nincs adat.
- **Érzékenyítés:** Nincs adat.
- **További toxikológiai információk:**
A készítményekre vonatkozó általános besorolási irányelvek, hatályos kiadásában közölt számítási eljárás alapján. A termék az alábbi veszélyekkel jár: ----

12. ÖKOLÓGIAI INFORMÁCIÓK

- **12.1 Toxicitás:** A termékre célzott ökotoxikológiai vizsgálatokat nem végeztek.
- **Akvatikus toxicitás:**
További lényeges információk nem állnak rendelkezésünkre.
- **12.2 Perzisztencia és lebonthatóság:**
További lényeges információk nem állnak rendelkezésünkre.
- **12.3 Bioakkumulációs képesség:**
További lényeges információk nem állnak rendelkezésünkre.
- **12.4 A talajban való mobilitás:**
További lényeges információk nem állnak rendelkezésünkre.

További ökológiai információk:

- **Általános információk:**
Ne engedjük bele a talajvízbe, a környezeti vizekbe, vagy a csatornahálózatba.
- **12.5 Egyéb káros hatások:**
További lényeges információk nem állnak rendelkezésünkre.

13. ÁRTALMATLANÍTÁSI SZEMPONTOK

- **13.1 Hulladékkezelési módszerek**
A nemzeti és helyi jogszabályi előírásokat figyelembe kell venni.
Idevonatkozó jogszabályok:
2012. évi CLXXXV. tv. 32 §; 120/2004. (IV.29.) Korm. Rend.; 271/2001. (XII:21.) Korm. Rend.; 98/2001. (VI.15.) Korm. Rend.; 2000 XXV. Tv. VI. Fejezet 20 § (7) bekezdése.
- **Ajánlás:**
A hulladék keletkezését el kell kerülni vagy minimálisra kell csökkenteni, ahol csak lehetséges. A termék, illetve oldatainak és esetleges melléktermékeinek ártalmatlanítása megfelelően a hatályos környezetvédelmi és hulladék-ártalmatlanítási jogszabályoknak, valamint a vonatkozó helyi hatósági követelményeknek. Ne dobjuk a háztartási hulladékkal együtt szemétkébe. Ne engedjük hígítatlan vagy nagy mennyiségű anyagot csatornába, vízfolyásokba vagy felszíni vizekbe.
- **Európai Hulladék Katalógus**

KESTON AG2 antigraffiti

EWC 08 01: festékek és lakkok termeléséből, kiszerezéséből, forgalmazásából és felhasználásából, valamint ezek eltávolításából származó hulladékok

EWC 08 01 20: festék, lakk tartalmú vizes szuszpenzió, amelyek különböznek a 08 01 19-től

· Tisztítatlan csomagolások:

Hulladékkódszám (EWC): 15 01 10: veszélyes anyagokat maradékként tartalmazó vagy azokkal szennyezett csomagolási hulladék

· Ajánlás:

A csomagolóanyag kezelése és ártalmatlanítása: Javaslat a csomagolóanyag semlegesítésére: újra feldolgozás. A termék csomagolóanyagát vissza kell juttatni a készítmény szállítójához vagy úgy kell kezelni, mint ahogyan fent van említve az összegyűjtésre, újrahasznosításra vagy semlegesítésre vonatkozóan, a megfelelő kóddal.

Ne engedjünk hígítatlan vagy nagy mennyiségű anyagot csatornába, vízfolyásokba vagy felszíni vizekbe.

Az anyagot a hivatalos hulladéktörvényeknek megfelelően kell elhelyezni.

A készítmény - maradékai és göngyölegei kezelésekor a 2000. ÉVI XLIII. törvény előírásai szerint kell eljárni

14. SZÁLLÍTÁSI INFORMÁCIÓK

A szállításra vonatkozó előírások (RID/ADR, IMO/IMDG, ICAO/IATA) értelmében nem minősül veszélyes anyagnak, ezért nem jelzésköteles.

· 14.1 UN szám

ADR, ADN, IMDG, IATA érvénytelen

· 14.2 Megfelelő szállítási elnevezés

ADR, ADN, IMDG, IATA érvénytelen

· 14.3 Szállítási veszélyességi osztály(ok)

ADR, ADN, IMDG, IATA osztályok érvénytelen

· 14.4 Csomagolási csoport

ADR, ADN, IMDG, IATA érvénytelen

· 14.5 Környezeti veszélyek

Marine pollutant: nincsenek

· 14.6 A felhasználót érintő különleges óvintézkedések: nincsenek

· 14.7 A MARPOL 73/78 II. melléklete és az IBC kódex szerinti ömlesztett szállítás: érvénytelen

· UN „Model Regulation”: érvénytelen

15. SZABÁLYOZÁSOKKAL KAPCSOLATOS INFORMÁCIÓK

Uniós jogszabályok

REACH nemzetközi szabályozás:

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 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

CLP nemzetközi szabályozás: 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 453/2010/EU RENDELETE (2010. május 20.) a vegyi anyagok regisztrálásáról, értékeléséről

Engedélyezések és/vagy a felhasználással kapcsolatos korlátozások:

KESTON AG2 antigraffiti

Az illékony szerves vegyületek kibocsátásának korlátozásáról szóló 1999/13/EK irányelv (VOC-irányelv) szerinti információk

Nemzeti jogszabályok (Magyarország):

Veszélyes anyagokkal kapcsolatos rendeletek: 2000. évi XXV. törvény a kémiai biztonságról [módosítja: 2004. évi XXVI. tv.; 2004. évi CXL. tv.; 2005. évi CXXVII. tv.] és vonatkozó rendeletei: 44/2000 (XII. 27.) EüM rendelet [módosítja: 33/2004 (IV. 26.) Esz CsM; 60/2005 (XII. 20.) EüM r.; 3/2006 (I. 26.) EüM r.; 1/2005 (I. 7.) FVM r.; 61/2004 (VIII. 11.) Esz CsM r.; 73/2004 (VIII. 11.) Esz CsM r.; 26/2007 (VI. 7.) EüMr.]

Veszélyes hulladéokra vonatkozó előírások: 98/2001 (VI. 15.) Korm. rendelet [módosítja: 340/2004 (XII. 22.) Korm. r.; 313/2005 (XII. 25.) Korm. r.] 16/2001 (VII. 18.) KöM rendelet 16/2001. (VII. 18.) KöM rendeletben [módosítja: 22/2004 (XII. 11.) KvVMr.] 72/2013. (VIII. 27.) VM rendelet - a hulladékjegyzékről

Vízszennyezéssel kapcsolatos rendeletek: 220/2004 (VII. 21.) Korm. rendelet [módosítja: 368/2004 (XII. 26.) Korm. r.; 340/2004 (XII. 22.) Korm. r.; 208/2006 (X. 16.) Korm. r.]

Munkavédelemre vonatkozó előírások: 1993. évi XCIII. törvény a munkavédelemről, módosításai és vonatkozó NM, MüM rendeletei

A munkahelyek kémiai biztonságára vonatkozó előírások: 25/2000. (IX. 30.) EüM-SZCSM együttes rendelet

Tűzvédelem: 9/2008. (II. 22.) ÖTM rendelet az Országos Tűzvédelmi Szabályzat kiadásáról

Szállítás: 20/1979. (IX. 18.) KPM rendelet a Veszélyes Áruk Nemzetközi Közúti Szállításáról szóló Európai Megállapodás "A" és "B" mellékletének kihirdetéséről és belföldi alkalmazásáról (A veszélyes áruk nemzetközi szállításáról szóló európai megállapodás (ADR) I. és II. kötet)

· Kémiai biztonsági értékelés:

Kémiai biztonsági értékelést nem végeztek.

16. EGYÉB INFORMÁCIÓK

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

1907/2006/EK (REACH) rendelet értelmében: a Propius-A antigraffiti keverék nem esik regisztrálási kötelezettség alá.

· Lényeges mondatok: ---

· Az adatlapot kiállító szerv:

Techno-Wato Kereskedőház Építőipari Kft.
1113 Budapest, Róf u. 9-13.
+36 1 209 2490
e-mail: posta@technowato.hu



Almássy Piroska
ügyvezető

· Rövidítések és mozaikszavak:

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

IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods

IATA: International Air Transport Association

ICAO: International Civil Aviation Organization

ADN: International Carriage of Dangerous Goods by Inland Waterways

Marpol: International Convention for the Prevention of Pollution From Ships

Érvényes visszavonásig.