

# Biztonsági adatlap

## MULTI ACTIV BAGNO

1907/2006 (KE) rendeletnek megfelelően

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

#### 1.1 Termékazonosító

A keverék azonosítása:  
Kereskedelmi megnevezés: MULTI ACTIV BAGNO  
Termékkód: 1822s

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

Javasolt alkalmazás:  
Szórófejes antibakteriális, savas tisztítószer

#### 1.3. A biztonsági adatlap szállítójának adatai

Szállító:  
ITALCHIMICA s.r.l.  
Riviera Maestri del lavoro 10 35127  
Padova, Olaszország  
[www.sanitecitalia.it](http://www.sanitecitalia.it)

Gyártó és forgalmazó:  
KODINA Bt.  
2022 Viola u. 51.  
Tahitótfalu, Magyarország  
[www.kodina.hu](http://www.kodina.hu)

A biztonsági adatlapokért felelős szakértő:

ITALCHIMICA s.r.l. [produzione@italchimica.it](mailto:produzione@italchimica.it) || [regulatory@italchimica.it](mailto:regulatory@italchimica.it)  
KODINA Bt. [kodina@t-online.hu](mailto:kodina@t-online.hu) || [kodina.bt@t-email.hu](mailto:kodina.bt@t-email.hu)

#### 1.4. Sürgősségi telefonszám

Országos Kémiai Biztonsági Intézet  
ETTSZ Egészségügyi Toxikológiai Tájékoztató Szolgálat: 1096 Budapest, Nagyvárad tér 2.  
Sürgősségi telefonszám: +36-80-201-199 (0-24 óra)

### 2. SZAKASZ: Veszély meghatározása

#### 2.1. Az anyag/keverék besorolása az

EGK 67/548- as illetve az EK 99/45- ös irányelve alapján: Tulajdonságok / Szimbólumok

Nincsenek.

A termék veszélyeire/kockázataira utaló R- mondatok:

R10 Kevésbé tűzveszélyes.  
R67 Gőzök álmoságot vagy szédülést okozhatnak

Az 1272/2008/EK (CLP) rendelet szerinti osztályozás



Veszély, Gyúlékony folyadék 3, Kevésbé tűzveszélyes folyadék és gőz.



Veszély, STOT SE 3, Álmoságot vagy szédülést okozhat.



Veszély, Szemirritáló 2, Súlyos szemirritációt okoz.

Nemkívánatos fizikokémiai hatások, valamint az emberi egészségre és a környezetre gyakorolt nemkívánatos hatások:

Nincsenek egyéb veszélyek

#### 2.2. Címkézési elemek

Szimbólumok:



Veszély

Az anyagok/keverékek veszélyeire/kockázataira utaló figyelmeztető H-mondatok

H226 Tűzveszélyes folyadék és gőz.  
H336 Álmoságot vagy szédülést okozhat.  
H319 Súlyos szemirritációt okoz.

Óvintézkedésre vonatkozó P-mondatok:

P101 Orvosi tanácsadás esetén tartsa kéznél a termék edényét vagy címkéjét.  
P102 Gyermekektől elzárva tartandó.  
P210 Hőtől távol tartandó. Tilos a dohányzás.

# Biztonsági adatlap

## MULTI ACTIV BAGNO

P260 A gőzök belélegzése tilos

P301 + P312 LENYELÉS ESETÉN: rosszullet esetén azonnal forduljon TOXIKOLÓGIAI KÖZPONTHOZ vagy orvoshoz.

P305+P351+P338 SZEMBE KERÜLÉS ESETÉN: Óvatos öblítés vízzel több percen keresztül. Adott esetben kontaktlencsék eltávolítása, ha könnyen megoldható. Az öblítés folytatása.

P370+P378 Tűz esetén: Használjon hagyományos oltóanyagot: Szén-dioxid, hab, por és porlasztott víz. A tűz kihunytaig.

Különleges óvintézkedések:

Nincsenek

Különleges óvintézkedések a REACH XVII. melléklete és későbbi módosítások alapján:

Nincsenek

2.3. Egyéb veszélyek

vPvB Anyagok Nincsenek - PBT anyagok: Nincsenek

Egyéb veszélyek:

Nincsenek egyéb veszélyek

### 3. SZAKASZ: Összetétel vagy az összetevőkre vonatkozó adatok

#### 3.1. Anyagok


Nem áll rendelkezésre információ

#### 3.2. Keverékek

Veszélyes összetevők az EEC 67/548-as irányelve, a CLP szabályozásai és kapcsolódó osztályozások szerint:

>= 15% - < 30% propán-2-ol; izopropil-alkohol; izopropanol

REACH szám: 01-2119451558-25, Regisztrációs szám: 603-117-00-0, CAS szám: 67-63-0, EC sz: 200-661-7 F,Xi; R11-36-67

 2.6/2 Gyúlékony folyadék 2 H225


 3.3/2 Szemirritáló 2 H319

 3.8/3 STOT SE 3 H336

< 5% Benzalkónium-klorid

CAS szám: 68424-85-1

Xn,C,N; R21/22-34-50

 3.1/4 Bőrrel érintkezve ártalmas 4 H312

 3.1/4/Akut Tox. szájon át 4 H302


 3.2/1B Bőrmaró 1B H314


 4.1/A1 Vízi, akut 1 H400

< 5% Tetranátrium-etiléndiamin- tetraacetát

Regisztrációs szám: 607-428-00-2, CAS szám: 64-02-8, EC sz: 200-573-9

Xn,Xi; R20/22-41

 3.1/4/Akut Tox. belégzés 4 H332


 3.1/4/Akut Tox. szájon át 4 H302

 3.3/1 Szemirrit. 1 H318

<5% nátrium-hidroxid; marónátron

Regisztrációs szám: 011-002-00-6, CAS szám: 1310-73-2,

EC sz: 215-185-5 C; R35

 3.2/1A Bőrirritáció/bőrkorrózió 1A H314

#### 4. SZAKASZ: Elsősegélynyújtási intézkedések

##### 4.1. Elsősegélynyújtási intézkedések ismertetése

Bőrrel való érintkezés esetén:

A szennyeződés helyét bő vízzel és szappanl fel kell mosni.

Szembe jutás esetén:

Ha szembe jut, bő vízzel azonnal ki kell mosni és orvoshoz kell fordulni.

Lenyelés esetén:

Semmilyen körülmények között ne idézzon elő hányási reakciót! **AZONNAL FORDULJON SZAKORVOSHOZ.**

Belélegzés esetén:

A károsultat vigyük friss levegőre, tartsuk melegen, és helyezzük kényelmes testhelyzetbe.

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

Nincsenek

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

Javasolt kezelés:

Nincs.

#### 5. SZAKASZ: Tűzvédelmi óvintézkedések

##### 5.1. Oltóanyag

Megfelelő oltóanyag:

Tűz esetén használjon....(az üres résznél tüntesse fel a tűzoltó felszerelés pontos típusát. Amennyiben a víz használata növeli a kockázatot, tegye hozzá: Ne használjon vizet!)

Biztonsági okokból alkalmatlan oltóanyag: Nincs.

##### 5.2. Az anyagból vagy keverékből származó különleges veszélyek:

Ne lélegezze be a robbanás vagy tűz révén keletkezett gázokat.

A tűz során sűrű füst keletkezhet.

##### 5.3. Tűzoltóknak szóló javaslat:

Megfelelő légzőkészülék használata ajánlott.

A szennyezett tűzoltó vizet külön kell gyűjteni. Tilos a csatornába engedni. Amennyiben biztonságos, távolítsa el a sértetlen csomagokat a veszély közvetlen közeléből.

#### 6. SZAKASZ: Intézkedések véletlenszerű expozíciónál

##### 6.1. Személyi óvintézkedések, egyéni védőeszközök és vészhelyzeti eljárások

Viseljen saját védőöltözetet. Távolítson el minden gyújtóforrást. A baleset helyszínén csak a szükséges teendőket jól ismerő, kiképzett, megfelelő egyéni védőeszközöket viselő személyzet tartózkodhat.

Kövesse a védőintézkedéseket a 7. és 8. pontban felsoroltak szerint

##### 6.2. Környezetvédelmi óvintézkedések:

Ne hagyja bekerülni a talajvízbe. Ne hagyja bekerülni a csatornába/felszíni vizekbe. A fertőzött mosóvizet tartsa vissza és tárolja a megsemmisítésig.

Gázszivárgás, vagy annak csatornába, felszíni vízbe vagy talajvízbe kerülésének esetén értesítse az illetékes hatóságokat. A feltakarításhoz használandó anyagok: lekötő anyagok, homok, szerves anyagok

##### 6.3. A területi elhatárolás és a szennyezésmentesítés módszerei és anyagai

A szennyeződés helyét bő vízzel fel kell mosni.

##### 6.4. Hivatkozás más szakaszokra

További és részletes információért ld. a 8. és 13. szakaszt

#### 7. SZAKASZ: Kezelés és tárolás

##### 7.1. A biztonságos kezelésre irányuló óvintézkedések

Kerülje a bőrrel és szemmel való érintkezést, a gőzök és párák belélegzését.

Ne használjon üres tárolót anélkül, hogy azt használat előtt kitakarítaná.

Szállítási tevékenységek előtt győződjön meg róla, hogy nincsen semmilyen összeférhetetlen maradvány a tárolókban.

## MULTI ACTIV BAGNO

A szennyezett ruhadarabokat az étkezőterületre való belépés előtt cseréljük le.  
Munka közben enni és inni tilos.

Az ajánlott védőfelszerelésekről részletesebben ld. a 8. szakaszt.

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

Nyílt lángtól, szikrától és egyéb hőforrástól távol tartandó. Közvetlen napfénytől távol tartandó.  
Ételtől, italtól és állati takarmánytól távol tartandó.

Összeférhetetlen anyagok:  
Nincsenek.

Utasítások a tárolási körülményeket illetően:  
Hűvös és megfelelően szellőztetett helyen tárolandó.

### 7.3. Meghatározott végfelhasználás (végfelhasználások):

A termék a HACCP önellenőrző terv szerint kezelendő

## 8. SZAKASZ: Az expozíció ellenőrzése/egyéni védelem

### 8.1. Ellenőrzési paraméterek

propán-2-ol; izopropil-alkohol; izopropanol - CAS szám: 67-63-0

ACGIH - LTE (8 óra): 492 mg/m<sup>3</sup>, 200 ppm - STE: 983 mg/m<sup>3</sup>, 400 ppm - Megjegyzések: Bőr  
MAK, 200 ppm, 400 ppm - Megjegyzések: Bőr

Tetranátrium-etiléndiamin- tetraacetát - CAS szám: 64-02-8

EU - LTE: 10 mg/m<sup>3</sup> - Megjegyzések: Belélegzhető

EU - LTE: 3 mg/m<sup>3</sup> - Megjegyzések: belélegezhető

nátrium-hidroxid; marónátron CAS szám: 1310-

73-2 TLV STEL - C 1,22 ppm - C 2 mg/m<sup>3</sup>

DNEL Expozíciós határértékek

Tetranátrium-etiléndiamin- tetraacetát - CAS szám: 64-02-8

Munkavállaló: 2,8 ppm - Felhasználó: 1,7 ppm - Expozíciós út: Inhaláció

Felhasználó: 2,8 mg/kg - Expozíciós út: Orális

nátrium-hidroxid; marónátron CAS szám: 1310-73-2

Munkavállaló: 1 ppm - Expozíciós út: Inhaláció

PNEC Expozíciós határértékek

Nem áll rendelkezésre információ

### 8.2. A környezeti expozíció ellenőrzése:

Szemvédelem:

A termék rendeltetésszerű használata esetén nem szükséges.

Bőrvédelem:

Rendeltetésszerű használat esetén óvintézkedés nem szükséges.

Kézvédelem:

A termék rendeltetésszerű használata esetén nem szükséges.

Légzőszervi védelem:

Használjon megfelelő légzésvédelmi eszközt.

Termikus veszélyek:

Nincsenek

A környezeti expozíció ellenőrzése:

Nincs.

## 9. SZAKASZ: Fizikai és kémiai tulajdonságok

### 9.1. Alapvető fizikai és kémiai tulajdonságok leírása

Halmazállapota és színe:

folyadék, kék

Szaga:

Aldehid / alkoholos

Szagküszöbérték:

Nem áll rendelkezésre adat

pH érték:

10,5 +/- 0,5

Olvadási és fagyáspont:

Nem áll rendelkezésre információ

Kezdeti forráspont és forrásponttartomány:

Nem áll rendelkezésre információ

Gyúlékonyság (szilárd/gáz):

Nem áll rendelkezésre információ

Felső/alsó gyulladási határ vagy robbanási tartományok:

Nem áll rendelkezésre információ

Gőzsűrűség:

Nem áll rendelkezésre információ

Lobbanáspont:

28 °C

Párolgási sebesség:

Nem áll rendelkezésre információ

# Biztonsági adatlap

## MULTI ACTIV BAGNO

|                                     |                                  |
|-------------------------------------|----------------------------------|
| Gőznyomás:                          | Nem áll rendelkezésre információ |
| Relatív sűrűség:                    | 0,98 +/-0,01 gr/ml               |
| Oldhatóság vízben:                  | Kitűnő                           |
| Oldhatóság olajban:                 | Nem áll rendelkezésre információ |
| Megosztási hányados: n-oktanol/víz: | Nem áll rendelkezésre információ |
| Öngyulladási hőmérséklet:           | Nem áll rendelkezésre információ |
| Bomlási hőmérséklet:                | Nem áll rendelkezésre információ |
| Viszkózitás:                        | Nem áll rendelkezésre információ |
| Robbanási határértékek:             | Nem áll rendelkezésre információ |
| Oxidáló tulajdonságok:              | Nem áll rendelkezésre információ |

### 9.2. Egyéb információk:

|   |                                  |
|---|----------------------------------|
| Elegyíthetőség:                             | Nem áll rendelkezésre információ |
| Oldhatóság zsírban:                         | Nem áll rendelkezésre információ |
| Vezetőképesség:                             | Nem áll rendelkezésre információ |
| A termék anyagához kapcsolódó tulajdonságok | Nem áll rendelkezésre információ |

## 10. SZAKASZ: Stabilitás és reakciókészség

### 10.1. Reakciókészség

Normális körülmények között stabil.

### 10.2. Kémiai stabilitás

Normális körülmények között stabil.

### 10.3. Veszélyes reakciók lehetősége

Nincsenek

### 10.4. Kerülendő körülmények

Normális körülmények között stabil.

### 10.5. Nem összeférhető anyagok:

Kerülje a termék éghető anyagokkal történő érintkezését. A termék meggyulladhat

### 10.6. Veszélyes bomlástermékek

Nincsenek.

## 11. SZAKASZ: Toxikológiai adatok:

### 11.1. A toxikológiai hatásokra vonatkozó információ

A keverék toxikológiai adatai:

Nem áll rendelkezésre információ

A keverékben található fő alkotóelemek toxikológiai adatai:

propán-2-ol; izopropil-alkohol; izopropanol - CAS szám: 67-63-0

a) akut toxicitás:

Teszt: LD50 - Útvonal: Orális - Tesztalany: Patkány > 5000 mg/kg

Teszt: LD50 - Útvonal: Bőr - Tesztalany: Nyúl 13900 mg/kg

Teszt: LC50 - Útvonal: Belélegzés - Tesztalany: Rat > 25000 mg/kg - Megjegyzések: 6 órás hatás

Benzalkónium-klorid - CAS szám: 68424-85-1

a) akut toxicitás:

Teszt: LD50 - Útvonal: Bőr - Tesztalany: Rat > 800 mg/kg

Teszt: LD50 - Útvonal: Orális - Tesztalany: Patkány 398 mg/kg

Eltérő rendelkezés hiányában a 453/2010/EC szabályzat értelmében kért, lejjebb felsorolt információk esetében nem áll rendelkezésre adat:

- a) akut toxicitás;
- b) bőrkorrózió/bőrirritáció;
- c) súlyos szemkárosodás/szemirritáció;
- d) légzőszervi- vagy bőrérzékenység;
- e) csírasejt-mutagenitás;
- f) rákkeltő hatás;
- g) reprodukciós toxicitás;
- h) STOT- egyszeri expozíció;
- i) STOT - ismételt expozíció;
- j) belégzési veszélyek.

# Biztonsági adatlap

## MULTI ACTIV BAGNO

### 12. SZAKASZ: Ökológiai információk:

#### 12.1. Toxicitás

A termék rendeltetésszerű használata ajánlott annak érdekében, hogy a termék ne kerülhessen a környezetbe.

propán-2-ol; izopropil-alkohol; izopropanol - CAS szám: 67-63-0

a) Akut toxicitás vízben:

Végpont: LC50 = 9640 mg/l - Időtartam (óra): 96

Végpont: EC50 = 100 mg/l - Időtartam (óra): 48

Benzalkónium-klorid - CAS szám: 68424-85-1

a) Akut toxicitás vízben:

Végpont: EC50 - Tesztalany: Daphnia (kis vízibolha) = 0,02 mg/l - Időtartam (óra) 48

Végpont: LC50 - Tesztalany: Hal = 11 mg/l - Időtartam (óra): 96

#### 12.2. Perzisztencia és lebonthatóság

Nem áll rendelkezésre információ

#### 12.3. Bioakkumulációs képesség

Nem áll rendelkezésre információ

#### 12.4. Mobilitás a talajban

Nem áll rendelkezésre információ

#### 12.5. PBT és vPvB értékelés

vPvB Anyagok Nincsenek - PBT anyagok: Nincsenek

#### 12.6 Egyéb káros hatások

Nincsenek

### 13. SZAKASZ: Ártalmatlanítási szempontok

#### 13.1. Hulladékkezelési módszerek

Tevékenységei során vegye figyelembe a hatályban levő helyi és nemzeti szabályozásokat.

### 14. SZAKASZ: Szállításra vonatkozó információk:



#### 14.1. UN szám:

ADR- UN szám: 1274

IATA-UN szám: 1274

IMDG-UN szám: 1274

#### 14.2. Az ENSZ szerinti megfelelő szállítási megnevezés

ADR szállítási megnevezés: n-PROPANOL (NORMÁL PROPIL-ALKOHOL)

IATA szállítási megnevezés: n-PROPANOL (NORMÁL PROPIL-ALKOHOL)

IMDG szállítási megnevezés: n-PROPANOL (NORMÁL PROPIL-ALKOHOL)

#### 14.3. Szállítási veszélyességi osztály(ok)

ADR osztályozás: 3

ADR veszélyességi megnevezés száma: 30

IATA osztályozás: 3

IMDG osztályozás: 3

#### 14.4. Csomagolási csoport

ADR csomagolási csoport: III

IATA csomagolási csoport: III

IMDG csomagolási csoport: III

#### 14.5. Környezeti veszélyek

ADR környezetet szennyező anyag: Nincs

IMDG tenger-szennyező anyag: Nincs

#### 14.6. A felhasználót érintő különleges óvintézkedések

ADR mellékes kockázatok: -

ADR S.P.: N/A

# Biztonsági adatlap

## MULTI ACTIV BAGNO

|   |               |
|---|---------------|
| ADR alagútkorlátozási kód:                    | (D/E)         |
| IATA utasszállító repülőgép csomagolási kód:  | 305           |
| IATA mellékes kockázatok:                     | -             |
| IATA teherszállító repülőgép csomagolási kód: | 307           |
| IATA-ERG:                                     | 3L            |
| IMDG Vészhelyzeti kód:                        | F-E , S-D     |
| IMDG mellékes kockázatok:                     | -             |
| IMDG tárolási kategória:                      | „B” kategória |

14.7. A MARPOL 73/78 II. melléklete és az IBC kódex szerinti ömlesztett szállítás  
Nem áll rendelkezésre adat

### 15. SZAKASZ: Szabályozással kapcsolatos információk:

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

- 67/548/EGK irányelv (veszélyes anyagok osztályozása, csomagolása és címkézése)
- 99/45/EK irányelv (veszélyes anyagok osztályozása, csomagolása és címkézése)
- 98/24/EK (kémiai anyagok munka során felmerülő veszélyei)
- 2000/39/EK irányelv (foglalkozási expozíciós határértékek)
- 2006/8/EK irányelv
- 1907/2006 EK rendelet (REACH)
- 1272/2008 EK rendelet (CLP)
- 1907/2006 EK rendelet (REACH)
- 790/2009 EK rendelet (ATP 1 CLP)
- 758/2013 EK rendelet 453/2010 EU biztonsági rendelet (I. melléklet)
- 758/2013 EK rendelet
- 286/2011 EK rendelet (ATP 2 CLP)
- 618/2012 EK rendelet (ATP 3 CLP)
- 487/2013 EK rendelet (ATP 4 CLP)
- 944/2013 EK rendelet (ATP 5 CLP)
- 605/2014 EK rendelet (ATP 6 CLP)

Az 1907/2006 EK rendelet (REACH) XVII. melléklete szerinti termékekkel és anyagokkal kapcsolatos rendeletek és az azt követő módosítások:

A termékhez kapcsolódó korlátozások:

- 3.sz. rendelet
- 40. sz. korlátozás

Korlátozások a tartalmazott anyagokat illetően:  
Nincsenek korlátozások.

Amennyiben lehetséges, hivatkozzon az alábbi szabályozási előírásokra:

- 2003/105/EK IRÁNYELV („Súlyos balesetet kiváltó tevékenységek”) és az azt követő módosítások.
- 648/2004 sz. EK rendelet (mosó- és tisztítószer).
- 1999/13/EK (VOC irányelv)

Előírások a 82/501/EGK (Seveso) és a 96/82/EGK (Seveso II) rendeleteknek megfelelően:

Nem áll rendelkezésre információ

15.2. Kémiai biztonsági értékelés:

Nem készült

### 16. SZAKASZ: Egyéb információk:

A 3.szakaszban előforduló veszélyességre és kockázatra utaló mondatok teljes szövege:

- R11 Tűzveszélyes
- R20/22 Belélegezve és lenyelve ártalmas.
- R21/22 Bőrrel érintkezve és lenyelve ártalmas.
- R34 Égési sérülést okoz.
- R35 Súlyos égési sérülést okoz.
- R36 Szemizgató hatású
- R41 Súlyos szemkárosodást okozhat.
- R50 Nagyon mérgező a vízi szervezetekre.
- R67 Gőzök álmoságot vagy szédülést okozhatnak

H225 Fokozottan tűzveszélyes folyadék és gőz.

H319 Súlyos szemirritációt okoz.



# Biztonsági adatlap

## MULTI ACTIV BAGNO

H336 Álomosságot vagy szédülést okozhat.  
H312 Bőrrel érintkezve ártalmas  
H302 Lenyelve ártalmas.  
H314 Súlyos égési sérülést és szemkárosodást okoz.  
H400 Nagyon mérgező a vízi élővilágra.  
H332 Belélegezve ártalmas.  
H318 Súlyos szemkárosodást okoz.

Ez a dokumentum egy megfelelő képzéssel ellátott, szakértő személy munkája.  
Főbb bibliográfiai források:

ECDIN - Environmental Chemicals Data and Information Network (Környezetvédelmi Kémiai Adatok és Információs Hálózat – Közös Kutatóközpont), Commission of the European Communities (=Európai Közösség Tanácsa)  
SAX's Ipari anyagok veszélyes tulajdonsága – 8. kiadás – Van Nostrad Reinold  
CCNL - Függelék 1

A biztonsági adatlapban foglalt információk, adatok és ajánlások, amelyeket a kiadás időpontjában pontosnak, helytállóknak és szakszerűnek tartunk, hozzáértő szakemberek jóhiszemű munkájából származnak. Ezek mindössze a termék kezeléséhez adott útmutatóként szolgálhatnak a teljesség igénye nélkül.

A biztonsági adatlapban foglalt információk megbízhatóságának mérlegelése, valamint a termék konkrét felhasználási és kezelési módjának megállapítása a tevékenységet végző felelőssége.  
Jelen biztonságtechnikai adatlap joghatályon kívül helyez és megszüntet minden korábbi kiadást.

|             |  |
|-------------|--|
| ADR:        | European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road. (Veszélyes Áruk Nemzetközi Közúti Szállításáról szóló Európai Megállapodás)                                       |
| CAS:        | Chemical Abstracts Service (division of the American Chemical Society).  |
| CLP:        | Classification, Labeling, Packaging. (Osztályozás, címkézés, csomagolás)   |
| DNEL:       | Derived No Effect Level. (Származtatott hatásmentes szint)   |
| EINECS:     | European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances. (Létező Kereskedelmi Vegyi Anyagok Európai Jegyzéke)  |
| GefStoffVO: | Ordinance on Hazardous Substances, Germany. (Veszélyes Anyagok Német Szabályzata)  |
| GHS:        | Globally Harmonized System of Classification and Labeling of Chemicals. (A vegyi anyagok osztályozásának és címkézésének globálisan harmonizált rendszere)   |
| IATA:       | International Air Transport Association. (Nemzetközi Légi Fuvarozási Egyesület)  |
| IATA-DGR:   | Dangerous Goods Regulation by the "International Air Transport Association" (IATA). (Nemzetközi Légi Fuvarozási Egyesület Veszélyes Áru Szabályzata)   |
| ICAO:       | International Civil Aviation Organization. (Nemzetközi Polgári Repülésügyi Szervezet)  |
| ICAO-TI:    | Technical Instructions by the "International Civil Aviation Organization" (ICAO). (Nemzetközi Polgári Repülésügyi Szervezet Veszélyes Áruk Légi Szállításának Biztonságát szolgáló Műszaki Utasítások) |
| IMDG:       | International Maritime Code for Dangerous Goods. (Veszélyes Áruk Nemzetközi Tengerészeti Kódexe)   |
| INCI:       | International Nomenclature of Cosmetic Ingredients. (Kozmetikai Összetevők Nemzetközi Nevezéktana)   |
| KS:         | Explosion coefficient. (Robbanási együttható)  |
| LC50:       | Lethal concentration, for 50 percent of test population. (Közepes halálos koncentráció)  |
| LD50:       | Lethal dose, for 50 percent of test population. (Közepes halálos dózis)  |
| LTE:        | Long-term exposure. (Hosszú távú expozíció)  |
| PNEC:       | Predicted No Effect Concentration. (Becsült hatásmentes koncentráció)  |
| RID:        | Regulation Concerning the International Transport of Dangerous Goods by Rail. (Veszélyes Áruk Nemzetközi Vasúti Fuvarozásáról szóló Szabályzat)  |
| STE:        | Short-term exposure. (Rövid távú expozíció)  |
| STEL:       | Short Term Exposure limit. (Rövid időtartamú expozíciós határérték (megfelel a magyar CK - Csúcskoncentráció – értéknek)   |
| STOT:       | Specific Target Organ Toxicity. (Célszervi toxicitás)  |
| TLV:        | Threshold Limiting Value. (Küszöb határérték)  |
| TWATLV:     | Threshold Limit Value for the Time Weighted Average 8 hour day. (Küszöbérték - átlagosan napi 8 órával súlyozott átlag) (ACGIH Standard).  |
| WGK:        | German Water Hazard Class. (Német Vízveszélyeztetési Osztály)  |