

MATRIX PIATTI LIMONE VERDE 5KG
MOSOGATÓSZER

1907/2006 (KE) rendeletnek megfelelően

1. SZAKASZ: Az anyag/keverék és a cég/vállalat azonosítása:**1.1 Termékazonosító**

A keverék azonosítása:

Kereskedelmi megnevezés: MATRIX PIATTI LIMONE VERDE 5KG

Termékkód: XM001

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

Javasolt alkalmazás:

Folyékony kézi mosogatószer

1.3. A biztonsági adatlap szállítójának adatai

Szállító:

ITALCHIMICA s.r.l.

Riviera Maestri del lavoro 10 35127

Padova, Olaszország

www.sanitecitalia.it

Gyártó és forgalmazó:

KODINA Bt.

2022 Viola u. 51.

Tahitótfalu, Magyarország

www.kodina.hu

A biztonsági adatlapokért felelős szakértő:

ITALCHIMICA s.r.l. produzione@italchimica.it || regulatory@italchimica.itKODINA Bt. kodina@t-online.hu || 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

Az EGK 67/458-as és az EK 99/45-ös irányelvek alapján jelen termék nem minősül veszélyesnek.

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

Nincsenek egyéb veszélyek

2.2. Címkézési elemek

S-mondatok:

S2 Gyermekek kezébe nem kerülhet.

S25 Kerülni kell a szembejutást.

S26 Ha szembe jut, bő vízzel azonnal ki kell mosni és orvoshoz kell fordulni. S46 Lenyelése esetén azonnal orvoshoz kell fordulni, az edényt/csomagolóburkolatot és a címkét az orvosnak meg kell mutatni.

Különleges övintézkedések 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:

<5% Benzolszulfonsav, 4-C10-13-szek-alkil-származékok REACH sz.: 01-2119490234-40-0000,

CAS szám: 85536-14-7, EC sz: 287-494-3

C; R34-22

MATRIX PIATTI LIMONE VERDE 5KG

 3.1/4/Akut Tox. szájon át 4 H302

 3.2/1B Bőrmaró 1B H314

Alkoholak, C12-14 etoxilált, szulfátok, nátrium só <2.5 EO REACH szám: 01-2119488639-16,
CAS szám: 68891-38-3

Xi; R38-41

 3.2/2 Bőrirrit. 2 H315

 3.3/1 Szemkárosodás 1 H318

4. SZAKASZ: Elsősegélynyújtási intézkedések

4.1. Elsősegélynyújtási intézkedések ismertetése

Bőrrel való érintkezés esetén:

Lemosás bő szappanos vízzel.

Szembe jutás esetén:

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

Lenyelés esetén:

Semmilyen körülmények között ne idézzen elő hányási reakciót!

AZONNAN 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 kezelések:

Nincsenek

5. SZAKASZ: Tűzvédelmi óvintézkedések

5.1. Oltóanyag

Megfelelő oltóanyag:

Víz.

Szén-dioxid (CO₂).

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. 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

MATRIX PIATTI LIMONE VERDE 5KG**6.3. A területi elhatárolás és a szennyezésmosás 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.

Munka közben enni és inni tilos.

Az ajánlott védőfelszerelésekről részletesebben ld. a 8. szakaszt.

7.2. A biztonságos tárolás feltételei, az esetleges összeférhetlenséggel együtt

Ételtől, italtól és állati takarmánytól távol tartandó.

Összeférhetetlen anyagok:

Nincsenek.

Utasítások a tárolási körülményeket illetően:

Megfelelően szellőztetett helyen tárolandó.

7.3. Meghatározott végfelhasználás (végfelhasználások):

Nincsenek.

8. SZAKASZ: Az expozíció ellenőrzése/egyéni védelem**8.1. Ellenőrzési paraméterek**

Nem áll rendelkezésre információ foglalkozási expozíciós határértékről

DNEL Expozíciós határértékek

Benzolszulfonsav, 4-C10-13-szek-alkil-származékok - CAS szám: 85536-14-7

Munkavállaló: 170 mg/kg - Expozíciós út: Emberi bőr Hosszútávú, szisztémás hatások

Munkavállaló: 12 ppm - Expozíciós út: Emberi inhaláció Hosszútávú, szisztémás hatások

Munkavállaló: 85 mg/kg - Expozíciós út: Emberi bőr Hosszútávú, szisztémás hatások

Munkavállaló: 3 ppm - Expozíciós út: Emberi inhaláció Hosszútávú, szisztémás hatások

Munkavállaló: 0,85 mg/kg - Expozíciós út: Orális Hosszútávú, szisztémás hatások

Alkoholok, C12-14 etoxilált, szulfátok, nátrium só <2.5 EO CAS szám: 68891-38-3

Munkavállaló: 2750 mg/kg - Expozíciós út: Emberi bőr Hosszútávú, szisztémás hatások

Munkavállaló: 175 ppm - Expozíciós út: Emberi inhaláció Hosszútávú, szisztémás hatások

Felhasználó: 1650 mg/kg - Expozíciós út: Emberi bőr Hosszútávú, szisztémás hatások

Felhasználó: 15 mg/kg - Expozíciós út: Orális Hosszútávú, szisztémás hatások

Felhasználó: 52 ppm - Expozíciós út: Emberi inhaláció Hosszútávú, szisztémás hatások

PNEC Expozíciós határértékek

Benzolszulfonsav, 4-C10-13-szek-alkil-származékok - CAS szám: 85536-14-7

Célpont: Édesvíz - Érték: 0,287 mg/l

Célpont: Tengervíz - Érték: 0,0287 mg/l

Célpont: Szennyvíztisztításban használt mikroorganizmusok - Érték: 3,43 mg/l

Célpont: Édesvízi üledék - Érték: 0,287 mg/l

Célpont: Talaj (mezőgazdasági) - Érték: 35 mg/kg

Alkoholok, C12-14 etoxilált, szulfátok, nátrium só <2.5 EO CAS szám: 68891-38-3

Célpont: Édesvíz - Érték: 0,24 mg/l

Célpont: Talaj (mezőgazdasági) - Érték: 0,946 mg/kg

Célpont: Szennyvíztisztításban használt mikroorganizmusok - Érték: 10000 mg/l

Célpont: Tengervíz - Érték: 0,024 mg/l

Célpont: Tengervíz üledék - Érték: 0,545 mg/kg

8.2. A környezeti expozíció ellenőrzése:

Szemvédelem:

Használjon megfelelően illeszkedő védőszemüveget, ne használjon kontaktlencsét.

Bőrvédelem:

Rendeltetésszerű használat esetén óvintézkedés nem szükséges.

Kézvédelem:

A termék rendeltetésszerű használata esetén nem szükséges.

Légzőszervi védelem:

A termék rendeltetésszerű használata esetén nem szükséges.

Termikus veszélyek:

MATRIX PIATTI LIMONE VERDE 5KG

Nincsenek
A környezeti expozíció ellenőrzése:
Nincsenek

9. SZAKASZ: Fizikai és kémiai tulajdonságok

9.1. Alapvető fizikai és kémiai tulajdonságok leírása

Halmazállapota és színe:	folyadék, zöld
Szaga:	citromos
Szagbküszöbérték:	Nem áll rendelkezésre információ
pH érték:	7,0 +/- 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:	Nem áll rendelkezésre információ
Párolgási sebesség:	Nem áll rendelkezésre információ
Gőznyomás:	Nem áll rendelkezésre információ
Relatív sűrűség:	1,02 +/- 0,01
Oldhatóság vízben:	Nem áll rendelkezésre információ
Oldhatóság olajban:	Nem áll rendelkezésre információ
Megoszlási hányados: n-oktanol/víz:	Nem áll rendelkezésre információ
Öngyulladási hőmérséklet:	Nem áll rendelkezésre információ
Bomlási hőmérséklet:	Nem áll rendelkezésre információ
Viszkozitás:	1000 +/- 500
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:

Nincsenek.

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:

Benzolszulfonsav, 4-C10-13-szek-alkil-származékok - CAS szám: 85536-14-7

a) akut toxicitás:

Teszt: LD50 - Útvonal: Orális - Tesztalany: Patkány > 300 mg/kg - Forrás: OECD TG401 -
Megjegyzések: Lenyelve ártalmas

Teszt: LD50 - Útvonal: Bőr - Tesztalany: Patkány > 2000 mg/kg - Forrás: OECD TG 402

MATRIX PIATTI LIMONE VERDE 5KG

b) bőrkorrózió/bőrirritáció:

Teszt: Bőrkorrózív - Útvonal: Bőr - Tesztalany: Nyúl Igen - Forrás: OECD TG 404 -
Megjegyzések: Korrozív

c) súlyos szemkárosodás/szemirritáció:

Teszt: Szemirritatív - Útvonal: Bőr - Tesztalany: Nyúl Igen - Forrás: OECD TG 405 -
Megjegyzések: Okozhat visszafordíthatatlan szemkárosodást

d) légzőszervi- vagy bőrérzékenység;

Teszt: Légzőszervi érzékenység - Útvonal: Belélegzés Nincs - Forrás: OECD TG 406 -
Megjegyzések: Tengerimalac - Nincs érzékenység

e) csírasejt-mutagenitás:

Teszt: Mutagenitás - Tesztalany: Salmonella Typhimurium Nincs - Forrás: OECD TG 401 -
Megjegyzések: Ames-teszt - Laboratórium

f) rákkeltő hatás;

Teszt: rákkeltő hatás Nincs

g) reprodukciós toxicitás:

Teszt: Reprodukciós toxicitás Nincs - Megjegyzések: NOALE 350 mg/kg nap

h) STOT- egyszeri expozíció;

Teszt: Bőrérzékenység Nincs

i) STOT - ismételt expozíció:

Teszt: Bőrérzékenység Nincs

Alkoholok, C12-14 etoxilált, szulfátok, nátrium só <2.5 EO CAS szám: 68891-38-3

a) akut toxicitás:

Teszt: LD50 - Útvonal: Bőr - Tesztalany: Patkány > 2000 mg/kg
Teszt: LD50 - Útvonal: Orális - Tesztalany: Patkány > 4100 mg/kg

b) bőrkorrózió/bőrirritáció:

Teszt: Bőrirritatív - Útvonal: Bőr - Tesztalany: Nyúl Pozitív - Megjegyzések: PROVA OECD 404

Teszt: Szemirritatív - Útvonal: Bőr - Tesztalany: Nyúl Pozitív - Megjegyzések: PROVA OECD 405

Teszt: Légúti irritáció - Útvonal: Belélegzés Negatív

d) légzőszervi- vagy bőrérzékenység;

Teszt: Bőrérzékenység - Útvonal: Bőr Negatív - Megjegyzések: Szervezet- Tengerimalac

e) csírasejt-mutagenitás:

Teszt: Mutagenitás - Tesztalany: Generikus baktérium Negatív - Megjegyzések: OECD 471

Teszt: Mutagenitás - Tesztalany: Generikus baktérium Negatív - Megjegyzések: OECD 476

Teszt: Mutagenitás - Tesztalany: Generikus baktérium Negatív -

Megjegyzések: OECD 475 g) reprodukciós toxicitás:

Teszt: Reprodukciós toxicitás - Tesztalany: Patkány > 300 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) belézési veszélyek.

12. SZAKASZ: Ökológiai információk:

12.1. Toxicitás

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

Benzolszulfonsav, 4-C10-13-szek-alkil-származékok - CAS szám: 85536-14-7

a) Akut toxicitás vízben:

Végpont: LC50 - Hal > 1-10 mg/l - Időtartam (óra): 96 - Megjegyzések: OECD TG 203 -

Félstatikus teszt | US EPA 1975 Statikus teszt

Végpont: EC50 - Daphnia (kis vízibolha) > 1-10 mg/l - Időtartam (óra): 48 - Megjegyzések:

OECD TG 202 Statikus teszt

MATRIX PIATTI LIMONE VERDE 5KG

Végpont: EC50 - Alga > 10-100 mg/l - Időtartam (óra) 72 - Megjegyzések: OECD TG 201
Félstatikus teszt

b) Krónikus vízi toxicitás:

Végpont: NOEC-Tesztalany:Hal > 1-10 mg/l - Időtartam (óra): 4704 - Megjegyzések: Átfolyás vizsgálata
Végpont: NOEC - Tesztalany: Daphnia (kis vízibolha) > 1-10 mg/l - Időtartam (óra): 504 -
Megjegyzések: Átfolyás vizsgálata

c) Baktérium toxicitás:

51 g/kg - Időtartam (óra): 336 - Megjegyzések: EC10 - A kromoszóma szaporodásának vizsgálata

d) Szárazföldi toxicitás

Végpont: LC50 > 1000 mg/kg - Időtartam (óra): 336 - Megjegyzések: OECD TG 207–Teszt földigilisztán

e) Növényi toxicitás:

Végpont: EC50 167mg/kg-Időtartam (óra):504-Megjegyzések: OECD TG 208-Teszt tarka cirokon
Alkoholok, C12-14 etoxilált, szulfátok, nátrium só <2.5 EO CAS szám: 68891-38-3

a) Akut toxicitás vízben:

Végpont: EC50 - Daphnia (kis vízibolha) = 7,4 mg/l - Időtartam (óra) 48
Tesztalany: Alga = 27,7mg/l - Időtartam (óra): 72 - Megjegyzések: ErC50 Növekedési ütem
Végpont: LC50 - Hal = 7,1mg/l - Időtartam (óra): 96
Végpont: NOEC - Tesztalany: Daphnia (kis vízibolha) = 1,2 mg/l - Időtartam (óra) 504
Végpont: NOEC - Tesztalany: Hal = 1mg/l - Időtartam (óra): 1080

c) Baktérium toxicitás:

> 10 g/kg - Időtartam (óra): 16 - Megjegyzések: EC10

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:

A szállítási rendelkezések értelmében nem minősül veszélyesnek.

14.2. Az ENSZ szerinti megfelelő szállítási megnevezés

Nem áll rendelkezésre információ

14.3. Szállítási veszélyességi osztály(ok)

Nem áll rendelkezésre információ

14.4. Csomagolási csoport

Nem áll rendelkezésre információ

14.5. Környezeti veszélyek

ADR környezetet szennyező anyag: Nincs

IMDG tenger-szennyező anyag: Nincs

14.6. A felhasználót érintő különleges óvintézkedések

Nem áll rendelkezésre információ

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

Nem áll rendelkezésre adat

15. SZAKASZ: Szabályozással kapcsolatos információk:

MATRIX PIATTI LIMONE VERDE 5KG

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)
790/2009 EK rendelet (ATP 1 CLP)
453/2010 EU biztonsági rendelet (I. melléklet)

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

3.sz. rendelet

40. sz. korlátozás

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)

15.2. Kémiai biztonsági értékelés:

Nem készült

16. SZAKASZ: Egyéb információk:

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

R22 Lenyelve ártalmas.

R34 Égési sérülést okoz.

R38 Bőrizgató hatású.

R41 Súlyos szemkárosodást okozhat.

H302 Lenyelve ártalmas.

H314 Súlyos égési sérülést és szemkárosodást okoz.

H315 Bőrirritáló hatású.

H318 Súlyos szemkárosodást okoz.

Ez a dokumentum egy megfelelő képesítéssel 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 felelősége.

Jelen biztonságtechnikai adatlap joghatályon kívül helyez és megszüntet minden korábbi kiadást.

MATRIX PIATTI LIMONE VERDE 5KG

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)
KSt:	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. (ACGIH Standard).
WGK:	German Water Hazard Class. (Német Vízesélyeztetési Osztály)
N.A.:	N.A. (Nem áll rendelkezésre információ)
N.D.:	