

Biztonsági adatlap

A 2020/878/EU rendelettel módosított 1907/2006/EK és az 1272/2008/EK rendelet szerint.



Létrehozás dátuma: 2020.07.24.
Felülvizsgálat dátuma: 2023. 09. 11.
Verziószám: 2.

Hand Hygiene+

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

1.1. Termékazonosító Hand Hygiene+

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

Kézfertőtlenítőszer, foglalkozásszerű felhasználásra.
Ellenjavallt felhasználás: lakossági felhasználás.

1.3. A biztonsági adatlap szállítójának adatai:

Gyártó/szállító adatai: Hygiene Vision Ltd.; 36 Phillips Court PE9 2EE – United Kingdom
Tel.: +44 8700 122733; Fax.: +44 1480 839153
e-mail: chris@hygienevision.com

Forgalomba hozó: PentaClean Care Kft., 2049 Diósd, Vadrózsa u. 21.
Tel.: 06 23 545 650, Fax: 06 23 370 094

A biztonsági adatlapért felelős személy e-mail címe: pentaclean@pentaclean.hu

1.4. Sürgősségi telefonszám

Mérgezés esetén hívható telefonszám: +36-80-201-199 (0-24 h, díjmentesen hívható)

2. SZAKASZ: A veszély azonosítása

2.1. Az anyag vagy keverék osztályozása

CLP rendelet szerinti osztályozás:

Aerosol 1 H222 Rendkívül tűzveszélyes aeroszol.
Aerosol 1 H229 Az edényben túlnyomás uralkodik: hő hatására megrepedhet.

2.2. Címkézési elemek

Jogszabály alapján feltüntetendő veszélyes összetevő(k): -

GHS piktogram:



GHS02

Figyelmeztetés:

Veszély

Figyelmeztető mondat:

H222 Rendkívül tűzveszélyes aeroszol.
H229 Az edényben túlnyomás uralkodik: hő hatására megrepedhet.

Kiegészítő veszélyességi információ: -

Óvintézkedésre vonatkozó mondat – Általános:

P102 Gyermekektől elzárva tartandó.

Óvintézkedésre vonatkozó mondat – Megelőzés:

P210 Hőtől, forró felületektől, szikrától, nyílt lángtól és más gyújtóforrástól távol tartandó. Tilos a dohányzás.
P211 Tilos nyílt lángra vagy más gyújtóforrásra permetezni.
P251 Ne lyukassza ki vagy égesse el, még használat után sem.
P260 A gáz, gőzök, permet belélegzése tilos.
P271 Kizárólag szabadban vagy jól szellőző helyiségben használható.

Óvintézkedésre vonatkozó mondat – Elhárítás: -

Óvintézkedésre vonatkozó mondat – Tárolás:

P410 + P412 Napfénytől védendő. Nem érheti 50°C/122°F hőmérsékletet meghaladó hő.

Óvintézkedésre vonatkozó mondat – Elhelyezés hulladékként: -

Biztonsági adatlap

A 2020/878/EU rendelettel módosított 1907/2006/EK és az 1272/2008/EK rendelet szerint.



Létrehozás dátuma: 2020.07.24.
Felülvizsgálat dátuma: 2023. 09. 11.
Verziószám: 2.

Hand Hygiene+

Biocid hatóanyag: etanol 72,2%

2.3. Egyéb veszélyek

PBT és vPvB értékelés: nem alkalmazható.

Endokrin károsító tulajdonságok: nincs adat.

3. SZAKASZ: Összetétel/összetevőkre vonatkozó információk

3.2. Keverékek:

Veszélyes összetevő	CAS szám EK szám REACH regisztrációs szám	%-os arány	1272/2008/EK
Etanol	64-17-5 200-578-6 -	>70	Flam. Liq. 2, H225
Bután	106-97-8 203-448-7 01-2119474691-32	>9	Flam. Gas 1, H220 Press. Gas, H280

(A „H” mondatok teljes szövege a 16. pontban található.)

4. SZAKASZ: Elsősegély-nyújtási intézkedések

4.1. Az elsősegély-nyújtási intézkedések ismertetése

Általános információ: Öntudatlan vagy görcsös állapotban lévő sérült esetén a szájon át történő folyadékbevitel és a hánytatás tilos! Rosszullét esetén orvosi segítséget kell kérni és termék címkéjét meg kell mutatni.

Belégzés esetén: A sérültet vigyük friss levegőre és helyezzük nyugalmi állapotba. Bármilyen tünet esetén forduljunk orvoshoz.

Bőrrel való érintkezés után: Távolítsuk el a termékkel szennyezett ruhát. Az érintett bőrfelületet mossuk le bő vízzel. További panasz esetén forduljunk orvoshoz.

A szemmel való érintkezés után: A szemet nyitva tartva folyóvíz alatt legalább 15 percig öblítsük. Tartós irritáció esetén forduljunk orvoshoz.

Lenyelés esetén: Normál körülmények között nem lehetséges orális expozíció. Ha mégis megtörténik, öblítsük ki a szájüreget vízzel és forduljunk orvoshoz.

Az elsősegélynyújtó védelme: Kerülni kell a gázok/gőzök belégzését.

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

Primer ingerhatás:

A bőrön: enyhe irritáció lehetséges.

A szemben: enyhe irritáció lehetséges.

Lenyelés, belégzés esetén: bódultság, részegség, szapora légzés előfordulhat.

4.3. A szükséges azonnali orvosi ellátás és különleges ellátás jelzése Nagy mennyiség belégzése, ill. lenyelés esetén forduljunk orvoshoz.

5. SZAKASZ: Tűzvédelmi intézkedések

5.1. Oltóanyag

A megfelelő oltóanyag: Hab, CO₂, vízpermet-sugár, oltópor, homok.

Az alkalmatlan oltóanyag: Teljes vízszugár.

5.2. Az anyagból vagy a keverékből származó különleges veszélyek

A termék tűzveszélyes aeroszolnak minősül.

Biztonsági adatlap

A 2020/878/EU rendelettel módosított 1907/2006/EK és az 1272/2008/EK rendelet szerint.



Létrehozás dátuma: 2020.07.24.
Felülvizsgálat dátuma: 2023. 09. 11.
Verziószám: 2.

Hand Hygiene+

Hő hatására a belsejében a nyomás megnövekedhet, a zárt palackot szétfeszítheti, tüzet szórhat és növelheti az égési és egyéb sérülések kialakulásának kockázatát.
Égés során szén-monoxid, szén-dioxid és egyéb veszélyes gázok és gőzök keletkezhetnek.

5.3. Tűzoltóknak szóló javaslat

Zárt térben izolációs légzőkészüléket kell alkalmazni.
A gőzök nehezebbek a levegőnél.
A tűz hatásának kitett tartályok vízpermettel hűtendőek.
Robbanásveszélyes gáz/levegő keverék kialakulása lehetséges.
A tűz oltása lehetőleg védett helyről történjen.
A szennyezett oltóvíz és égési maradék az előírásoknak megfelelően ártalmatlanítandó.

6. SZAKASZ: Intézkedések véletlenszerű expozíciónál

6.1. Személyi óvintézkedések, egyéni védőeszközök és vészhelyzeti eljárások

Tartsuk távol a védtelen személyeket. Minden gyújtóforrás eltávolítandó – tilos a dohányzás. Megfelelő szellőztetést kell biztosítani. Kerülni kell a szembejutást, a gáz/aeroszol belégzését.

6.2. Környezetvédelmi óvintézkedések

Kiömlés esetén élővízbe, talajba, csatornába jutását körülhatárolással meg kell akadályozni. Értesíteni kell az illetékes hatóságokat. Zárjunk el minden közcsatornát.

6.3. A területi elhatárolás és a szennyezésmentesítés módszerei és anyagai

A kiömlött anyagot inert folyadékmegkötővel (diatómaföld) itassuk fel, és gyűjtsük össze megfelelő tároló edényzetbe. Az összegyűjtött szennyezett anyagot az előírások szerint távolítsuk el.

6.4. Hivatkozás más szakaszokra: Vegye figyelembe a fentiekén kívül a 8. és a 13. szakasz előírásait!

7. SZAKASZ: Kezelés és tárolás

7.1. A biztonságos kezelésre irányuló óvintézkedések

Megfelelő szellőztetésről vagy helyi elszívásról gondoskodni kell.
Kerülni kell a szembejutást, a gőzök belégzését.
Hőforrástól, közvetlen napsütéstől védeni kell.
Minden gyújtóforrás eltávolítandó – tilos a dohányzás.
Robbanásveszélyes gáz/levegő keverék kialakulása lehetséges.
Az elszennyeződött ruházatot le kell vetni és újrahasználat előtt ki kell mosni.
Biztosítani kell a munkavégzés utáni és szünetek előtti mosdási lehetőséget. A szennyezett, átitatott ruházatot le kell vetni, meleg vízzel, szappannal meg kell mosakodni.
Munkavégzés közben enni, inni, dohányozni tilos.

7.2. A biztonságos tárolás feltételei, az esetleges összeférhetlenséggel együtt

Eredeti zárt csomagolásban, száraz, jól szellőző helyiségben, élelmiszerektől távol, napfénytől, hőforrástól és gyújtóforrástól védve, erős savaktól és lúgoktól elkülönítve tárolandó. Ételtől, italtól, takarmánytól elkülönítve tartandó.
Tárolási hőmérséklet: 50°C alatt.

7.3. Meghatározott végfelhasználás (végfelhasználások) Foglalkozásszerű felhasználásra: kézfertőtlenítés.

A termékismertető tartalmazza a biztonságos és hatékony felhasználási módokat.

8. SZAKASZ: Az expozíció ellenőrzése / egyéni védelem

8.1. Ellenőrzési paraméterek

5/2020. (II. 6.) ITM rendelet szerint.

A munkahelyi levegőben előírt magyar határérték:

Biztonsági adatlap

A 2020/878/EU rendelettel módosított 1907/2006/EK és az 1272/2008/EK rendelet szerint.



Létrehozás dátuma: 2020.07.24.
Felülvizsgálat dátuma: 2023. 09. 11.
Verziószám: 2.

Hand Hygiene+

<i>Etil-alkohol:</i>	ÁK-érték:	1900 mg/m ³	N
CAS: 64-17-5		1000 ppm	
	CK-érték:	3800 mg/m ³	
		2000 ppm	
<i>Bután:</i>	ÁK-érték:	2350 mg/m ³	N
CAS: 64-17-5	CK-érték:	9400 mg/m ³	

8.2. Az expozíció ellenőrzése

Általános védekezési és higiéniai intézkedések:

Tartsuk távol élelmiszerektől, italoktól és takarmányoktól.
A szennyezett, folyadékkal átitatott ruházatot azonnal vegyük le.
Ne lélegezzük be a gőzöket, gázokat.
Munkahelyi szünetek előtt és a munka befejezésekor mossunk kezet.
Kerüljük a szemmel való érintkezést, a termék véletlen lenyelését.

Személyi védőfelszerelés:

- szem-/arcvédelem Rendeltetésszerű használatkor nem szükséges
- bőrvédelem
 - kézvédelem Tartós használatkor védőkesztyű
Megjegyzés: Megfelelő védőkesztyű kiválasztása nem csak a kesztyű anyagától függ, hanem a gyártótól is. A kesztyű permeációs ideje, áttörési tényezője, áttörési ideje, tartóssága gyártótól függően változhat, ezért a kiválasztott kesztyűt az adott alkalmazásra tesztelni kell.
 - egyéb Rendeltetésszerű használatkor nem szükséges
- a légutak védelme Rendeltetésszerű használatkor nem szükséges.
- hőveszély Nincs adat.

Környezeti expozíció elleni védekezés:

Hígtatlan állapotban nem kerülhet a környezetbe, közcsatornába.

9. SZAKASZ: Fizikai és kémiai tulajdonságok

9.1. Az alapvető fizikai és kémiai tulajdonságokra vonatkozó információ

- Halmazállapot: folyadék
- Szín: nincs adat
- Szag: nincs adat
- Olvadáspont/fagyáspont: (folyáspont): nincs adat
- Forráspont vagy kezdő forráspont és forrásponttartomány: 78°C – 100°C [hajtógáz nélkül]
- Tűzveszélyesség: Rendkívül tűzveszélyes aeroszol.
- Felső és alsó robbanási határértékek: 19 -1,5 tf./%
- Lobbanáspont: 21°C ± 1°C [hajtógáz nélkül]
- Öngyulladás hőmérséklet: nincs adat
- Bomlási hőmérséklet: nincs adat
- pH: 5,5-7,5 (10 g/L, 20°C) [hajtógáz nélkül]
- Kinematikai viszkozitás: nincs adat
- Oldhatóság
Oldhatóság vízben: vízben jól oldható
Oldhatóság egyéb oldószerben: nincs adat
- N-oktanol/víz megoszlási hányados (log érték): nincs adat
- Gőznyomás: nincs adat
- Sűrűség és/vagy relatív sűrűség: 0,83 g/cm³ (20°C) [hajtógáz nélkül]
- Relatív gőzsűrűség: nincs adat
- Részecskejellemzők: nincs adat

Biztonsági adatlap

A 2020/878/EU rendelettel módosított 1907/2006/EK és az 1272/2008/EK rendelet szerint.



Létrehozás dátuma: 2020.07.24.
Felülvizsgálat dátuma: 2023. 09. 11.
Verziószám: 2.

Hand Hygiene+

9.2. Egyéb információk

Nincs adat.

10. SZAKASZ: Stabilitás és reakciókészség

10.1. Reakciókészség Nincs információ.

10.2. Kémiai stabilitás Rendkívül gyúlékony aeroszol. Sűrített hajtógázt tartalmaz, hevítés hatására felrobbanhat. Sűrűlődnak vagy sokkhatásnak, illetve tűznek vagy gyújtóforrásnak kitett termékénél nagyon magas a palack robbanásának kockázata.

10.3. A veszélyes reakciók lehetősége Rendeltetésszerű használatnál veszélyes reakció kialakulása nem várható.

10.4. Kerülendő körülmények Extrém magas vagy alacsony hőmérsékletnek, gyújtó- vagy hőforrásnak, közvetlen napsütésnek való kitettség.

10.5. Nem összeférhető anyagok Erős savak és lúgok.

10.6. Veszélyes bomlástermékek Füstök, szén-dioxid, szén-monoxid.

11. SZAKASZ: Toxikológiai információk

11.1. Az 1272/2008/EK rendeletben meghatározott, veszélyességi osztályokra vonatkozó információk

Akut toxicitás: A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek.

Bőrkorrózió/bőrirritáció:	A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek.
Súlyos szemkárosodás/szemirritáció:	A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek.
Légzőszervi vagy bőrszenzibilizáció:	A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek.
Csírasejt-mutagenitás:	A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek.
Rákkeltő hatás:	A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek.
Reprodukciós toxicitás:	A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek.
Egyetlen expozíció utáni célszervi toxicitás (STOT):	A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek.
Ismétlődő expozíció utáni célszervi toxicitás (STOT):	A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek.
Aspirációs veszély:	A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek.

11.2. Egyéb veszélyekkel kapcsolatos információ

Endokrin károsító tulajdonságok: nincs adat.

12. SZAKASZ: Ökológiai információk

12.1. Toxicitás Nem áll rendelkezésre adat. A termék a természeti környezetre nem minősül veszélyesnek.

12.2. Perzisztencia és lebonthatóság Nem áll rendelkezésre adat.

12.3. Bioakkumulációs képesség Nem áll rendelkezésre adat.

12.4. A talajban való mobilitás Nem áll rendelkezésre adat.

Biztonsági adatlap

A 2020/878/EU rendelettel módosított 1907/2006/EK és az 1272/2008/EK rendelet szerint.



Létrehozás dátuma: 2020.07.24.
Felülvizsgálat dátuma: 2023. 09. 11.
Verziószám: 2.

Hand Hygiene+

12.5. A PBT- és vPvB-értékelés eredményei Nem áll rendelkezésre adat.

12.6. Egyéb káros hatások A készítmény és a belőle származó hulladék talajba vagy közcsatornába jutását meg kell akadályozni.

12.7. Egyéb információk nincs adat.

13. SZAKASZ: Ártalmatlanítási szempontok

13.1. Hulladékkezelési módszerek:

Készítmény: A termék hulladék, ill. elhasznált termék a veszélyes hulladék kategóriába tartozik. Kezelésére a 225/2015. (VIII. 7.) Korm. rendeletben, valamint a 72/2013. (VIII. 27.) VM rendeletben, ill. az EU szabályozásában foglaltak az irányadók.

Hulladékazonosító kód:

16 05 04* Nyomásálló tartályokban tárolt, veszélyes anyagokat tartalmazó gázok (ideértve a halonokat is).

Csomagolóanyag: A csomagolóanyag kezelése és ártalmatlanítása a készítményre vonatkozó előírásoknak megfelelően történhet a 442/2012. (XII.29.) Korm. rendelet szerint.

Hulladékazonosító kód:

15 01 11* Veszélyes, szilárd porózus mátrixot (pl. azbesztet) tartalmazó fémből készült csomagolási hulladékok, ide értve a kiürült hajtógázos palackokat.

Ajánlott hulladékkezelési módszer: Megfelelő engedéllyel rendelkező hulladék-feldolgozó cégnek kell átadni a hulladékot. Háztartási hulladékkal nem keverhető.

14. SZAKASZ: Szállításra vonatkozó információk

14.1. UN-szám vagy azonosító szám 1950

14.2. Az ENSZ szerinti megfelelő szállítási megnevezés AEROSZOLOK, gyúlékony

14.3. Szállítási veszélyességi osztály(ok) ADR, RID: 2. 5F
IMDG, IATA, ADN: 2

14.4. Csomagolási csoport Nem alkalmazható.

14.5. Környezeti veszélyek Környezetre nem veszélyes.

14.6. A felhasználót érintő különleges óvintézkedések

Osztályozási kód (ADR): 5F

Különleges előírások (ADR): 190, 327, 344, 625

Korlátozott mennyiség (ADR): 1L

Engedményes mennyiség (ADR): E0

Szállítási kategória (ADR): 2

Alagút korlátozási kód (ADR): D

14.7. A MARPOL-egyezmény II. melléklete és az IBC szabályzat szerinti ömlesztett szállítás Nincs adat.

15. SZAKASZ: Szabályozással kapcsolatos információk

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

Az 1907/2006 Európai Közösségi rendelet; a 830/2015/EU rendelet. Az Európai Parlament és Tanács 1272/2008/EK rendelete (2008. december 16.) az anyagok és keverékek osztályozásáról, címkézéséről és csomagolásáról.

A 44/2000 EüM rendelet a veszélyes anyagokkal és készítményekkel kapcsolatos eljárásról

A 38/2003.(VII.7.) ESZCSM-FVM-KVVM együttes rendelet a biocid termékek előállításának és forgalomba hozatalának feltételeiről.

A 25/2000.(IX.30.) EüM-SzCsM együttes rendelet a munkahelyek kémiai biztonságáról.

Biztonsági adatlap

A 2020/878/EU rendelettel módosított 1907/2006/EK és az 1272/2008/EK rendelet szerint.



Létrehozás dátuma: 2020.07.24.
Felülvizsgálat dátuma: 2023. 09. 11.
Verziószám: 2.

Hand Hygiene+

Hulladékkezelés: A 2012. évi CLXXXV törvény a hulladékokról; a 72/2013. (VIII. 27.) VM rendelet a hulladékok jegyzékéről. A 225/2015. (VIII. 7.) Korm. rendelet a veszélyes hulladékkal kapcsolatos egyes tevékenységek részletes szabályairól.

Munkavédelem: 1993. XCIII. Törvény

Veszélyes áruk szállítása [ADR: 284/2023. (VI. 30.) Korm. rendelet] szerint.

Seveso kategória (219/2011. (X. 20.) Korm. rendelet szerint): P3.a.

15.2. Kémiai biztonsági értékelés Nem készült.

16. SZAKASZ: Egyéb információk

A fenti adatok jelenlegi ismereteinkre támaszkodnak, azonban nem jelentik a termék tulajdonságainak garanciáját.

A felhasználó felelőssége, hogy ezen információk alkalmazásáról és a termék felhasználásáról döntsön.

Az 1. felülvizsgálat oka: az adatlap a 830/2015/EU rendeletnek való megfeleltetése, a forgalmazó adataiban történő változások (1.3. szakasz), illetve a jogszabályi változások felvitele az adatlapra (13. szakasz, 15. szakasz).

A 2. felülvizsgálat oka: az adatlap a 2020/878/EU rendeletnek való megfeleltetése, egyéb pontosítások.

A keverék osztályozása az 1272/2008/EK rendelet szerint (információértékelési módszer):

Aerosol 1 H222 összetétel alapján

Aerosol 1 H229 kiserelés alapján

A 2. és 3. szakasznak megfelelő H-mondatok, veszélyességi osztályok:

H220 Rendkívül tűzveszélyes gáz.

H225 Fokozottan tűzveszélyes folyadék és gőz.

H280 Nyomás alatt lévő gázt tartalmaz; hő hatására robbanhat.

Flam. Gas 1 Tűzveszélyes gázok 1. kategória

Flam. Liq. 2 Tűzveszélyes folyadékok 2. kategória

Press Gas Sűrített gáz

A biztonsági adatlapban leggyakrabban alkalmazott rövidítések és betűszók magyarázata:

ADN (European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Inland Waterways) Európai megállapodás a veszélyes áruk nemzetközi belvízi szállításáról

ADR (European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road) A veszélyes áruk nemzetközi közúti szállításáról szóló európai megállapodás

ÁK-érték Megengedett átlagos koncentráció-érték

ATE (Acute Toxicity Estimate) Becsült akut toxicitási érték.

BCF (Bioconcentration Factor) Biokoncentrációs tényező

BOI Biológiai oxigénigény: Az az oldott oxigénmennyiség, amely a vízben lévő szerves anyagok mikroorganizmusokkal történő lebontásához szükséges.

Bw (Body Weight) Testtömeg

C&L (Classification and Labelling) Osztályozás és Címkézés

CAS (Chemical Abstracts Service) Vegyianyag Nyilvántartási Szolgálat

CK-érték Megengedett csúcskoncentráció-érték.

CLP (Classification, Labelling and Packaging) Osztályozás, címkézés és csomagolás (1272/2008/EK rendelet)

CMR (Carcinogenic, Mutagenic or toxic to Reproduction) Rákkeltő, mutagén vagy reprodukciót károsító

CSA (Chemical Safety Assessment) Kémiai Biztonsági Értékelés

CSR (Chemical Safety Report) Kémiai Biztonsági Jelentés

DMEL (Derived Minimal Effect Level) Származtatott minimális hatást okozó szint

DNEL (Derived No Effect Level) Származtatott hatásmentes szint

Biztonsági adatlap

A 2020/878/EU rendelettel módosított 1907/2006/EK és az 1272/2008/EK rendelet szerint.



Létrehozás dátuma: 2020.07.24.
Felülvizsgálat dátuma: 2023. 09. 11.
Verziószám: 2.

Hand Hygiene+

ECHA	(European Chemicals Agency) Európai Vegyi anyag-ügynökség
Ec _x	(Effective Concentration x%) Hatásos koncentráció x%. Az Ec _x a vizsgált anyag azon koncentrációja, amely meghatározott időintervallum alatt válaszként x% mértékű változást idéz elő (pl. a növekedésben).
ErC ₅₀	Ec _x a szaporodási sebesség gátlására vonatkoztatva.
Ed _x	(Effective Dose x%) Hatásos dózis 10%. Az Ed _x a vizsgált anyag azon dózisa, amely meghatározott időintervallum alatt 10%-kal növeli egy válasz előfordulását.
EK	Európai Közösség
EU szám	A vegyi anyagok korábbi uniós szabályozási keretéből származó három európai anyagjegyzéket, az EINECS-t, az ELINCS-t és a NLP-jegyzéket együttesen EU-jegyzéknek nevezik.
ELINCS	(European List of Notified Chemical Substances) Törzskönyvezett Vegyi Anyagok Európai Jegyzéke
ES	(Exposure Scenario) Expozíciós forgatókönyv
IARC	(International Agency for Research on Cancer) Nemzetközi Rákkutató Ügynökség
IATA	(International Air Transport Association) Nemzetközi Légi Szállítási Szövetség
IMDG	(International Maritime Dangerous Goods) Nemzetközi Szabályzat Veszélyes Áruk Tengeri Fuvarozásáról
KOI	Kémiai oxigénigény. A vízben levő szerves és szervetlen anyagok kémiai lebontásához szükséges oxigénmennyiség.
LC _x	(Lethal Concentration x%) Halálos koncentráció x%
LD _x	(Lethal Dose x%) Halálos dózis x%
LOAEC	(Lowest Observed Adverse Effect Concentration) A megfigyelhető káros hatást okozó legalacsonyabb koncentráció.
LOAEL	(Lowest Observed Adverse Effect Level) A megfigyelhető káros hatást okozó legalacsonyabb szint.
LOEC	(Lowest Observed Effect Concentration) A megfigyelhető hatást okozó legalacsonyabb koncentráció.
LOEL	(Lowest Observed Effect Level) A megfigyelhető hatást okozó legalacsonyabb szint.
MK-érték	Maximális koncentráció-érték
NOEC	(No observed effect concentration) Megfigyelhető hatást nem okozó koncentráció
NOEL	(No observed effect level) Megfigyelhető hatást nem okozó szint
NLP	(No-Longer Polymer) Polimernek nem minősülő anyag
NOAEL	(No Observed Adverse Effect Level) Megfigyelhető káros hatást nem okozó szint.
OECD	(Organisation for Economic Cooperation and Development) Gazdasági Együttműködési és Fejlesztési Szervezet
PBT	(Persistent Bioaccumulative and Toxic) Perzisztens, bioakkumulatív és mérgező
PNEC	Predicted No-Effect Concentration) Becsült hatásmentes koncentráció
ppm	egymilliomod rész
REACH	(Registration, Evaluation, Authorisation and Restriction of Chemicals) Vegyi Anyagok Regisztrációja, Értékelése, Engedélyezése és Korlátozása
RID	Veszélyes Áruk Nemzetközi Vasúti Fuvarozásáról szóló Szabályzat
SVHC	(Substance of Very High Concern) Különös aggodalomra okot adó anyag
UVCB	(substance of unknown or variable composition, complex reaction products or biological materials) Ismeretlen szerkezetű vagy változó összetételű, összetett reakcióban keletkezett vagy biológiai eredetű anyagok
VOC	(Volatile organic compounds) Illékony szerves vegyületek
vPvB	(Very Persistent and very Bio-accumulative) Nagyon perzisztens és nagyon bioakkumulatív