



IKR Agrár Kereskedelmi és Szolgáltató Kft.
Műtrágyakereskedelmi Üzletág
2943 Bábolna, IKR Park hrsz. 890.
Tel.: 34/569-070 Fax: 34/569-073

BIZTONSÁGI ADATLAP

(A 2015/830/EU rendelettel módosított 1907/2006/EK és az 1272/2008/EK rendelet szerint)

Terméknév: NPK

Változat: H1 Eredeti kiadás / felülvizsgálat kelte Honosítás kelte: 2016. 10. 28. Oldal: 1/(13)
(gyártói): / 2014. 05. 05. Felülvizsgálat kelte:

1. Szakasz Az anyag/keverék és a vállalat/vállalkozás azonosítása

1.1 Termékazonosító

NPK

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

Azonosított felhasználás: Mezőgazdasági felhasználás. Műtrágya. Tápanyagpótlás.
Ellenjavallt felhasználás: Nincs adat.

1.3 A biztonsági adatlap szállítójának adatai

Gyártó adatai:

OCP S.A.
2, Rue Al Abtal, Hay Erraha – BP5196
200000 Casablanca MOROCCO
Tel.: +212 522 23 04 24
Fax: +212 522 99 83 95
E-mail: d.dhiba@ocpgroup.ma

Egyedüli képviselő az EU-ban:

Reach ChemAdvice GmbH
Am Marktplatz 5 - 65779 Kelkheim
(Taunus) - Germany
Tel.: +49 (0) 6195 96199 14
Fax: +49 (0) 6195 96199 33
E-mail: rudolf.staab@reach-chemadvice.com

Forgalmazó adatai:

IKR Agrár Kft
2943 Bábolna, IKR Park hrsz. 890
Tel.: 06 34 569-070
Fax: 06 34 569-073
E-mail: mutragya@ikragrar.hu

Biztonsági adatlapért felelős:

IKR Agrár Kft
2943 Bábolna, IKR Park hrsz. 890
Tel.: 06 34 569-070
Fax: 06 34 569-073
E-mail: mutragya@ikragrar.hu

1.4 Sürgősségi telefonszám

Baleset, veszély esetén hívható telefonszám (munkanapokon: 08-15 h):

Sárvár: 06 30 552-0163 Kardoskút: 06 30 552-0074 Enying: 06 30 552-0075
Marcali: 06 30 552-0083 Városföld: 06 30 631-1173 Szerencs: 06 30 552-0073
Szentlőrinc: 06 30 552-0077 Nagyigmánd: 06 30 552-0226 Szikáncs: 06 30 552-0084
Egészségügyi Toxikológiai Tájékoztató Szolgálat (ETTSZ 1096 Budapest, Nagyvárad tér 2.)
Tel. +36 80 201-199 (0-24 h, díjmentesen hívható)

BIZTONSÁGI ADATLAP

(A 2015/830/EU rendelettel módosított 1907/2006/EK és az 1272/2008/EK rendelet szerint)

Terméknév: NPK

Változat: H1 Eredeti kiadás / felülvizsgálat kelte: Honosítás kelte: 2016. 10. 28. Oldal: 2/(13)
(gyártói): / 2014. 05. 05. Felülvizsgálat kelte:

2. Szakasz A veszély meghatározása

2.1 Az anyag vagy keverék osztályozása

Veszélyességi osztály: Figyelmeztető mondat:
Nem besorolt.

2.2 Címkézési elemek

Termékazonosító: Kereskedelmi név: **NPK**
Feltüntetendő veszélyes összetevő: -

GHS piktogram: -
Figyelmeztetés: -

Figyelmeztető mondat:
Nem besorolt.

Kiegészítő veszélyességi információ:
EUH210 Kérésre biztonsági adatlap kapható.

Óvintézkedésre vonatkozó mondat – Általános: -

Óvintézkedésre vonatkozó mondat – Megelőzés: -

Óvintézkedésre vonatkozó mondat – Elhárítás: -

Óvintézkedésre vonatkozó mondat – Tárolás: -

Óvintézkedésre vonatkozó mondat – Elhelyezés hulladékként: -

További jelölési, ill. feliratozási kötelezettség:

Tapintással érzékelhető, veszélyre utaló jelkép: nem szükséges

Veszélyes áruk szállítása a 2015. évi LXXXIX. törvény szerint: lásd 14. szakaszban.

2.3 Egyéb veszélyek

A termék nem tartalmaz perzisztens, bioakkumulatív és mérgező (PBT), illetve nagyon perzisztens és nagyon bioakkumulatív (vPvB) összetevőt (1907/2006/EK rendelet XIII. melléklet).

BIZTONSÁGI ADATLAP

(A 2015/830/EU rendelettel módosított 1907/2006/EK és az 1272/2008/EK rendelet szerint)

Terméknév: NPK

Változat: H1 Eredeti kiadás / felülvizsgálat kelte Honosítás kelte: 2016. 10. 28. Oldal: 3/(13)
(gyártói): / 2014. 05. 05. Felülvizsgálat kelte:

3. Szakasz Összetétel vagy az összetevőkre vonatkozó adatok

3.2 Keverék

Kémiai jelleg: Növényi tápanyagok (ammónium-foszfát, kálium-klorid,
ammónium-szulfát, egyéb adalékok) keveréke.

Összetevők:

Megnevezés	EU szám	CAS szám	Vesz. oszt és kategória	Figyelmeztető mondat	Koncentráció tömeg %
Diammónium-hidrogén-ortofoszfát REACH reg. szám: 01-2119490974-22-0050	231-987-8	7783-28-0	-	-	
Ammónium-dihidrogén-ortofoszfát REACH reg. szám: 01-2119488166-29	231-764-5	7722-76-1	-	-	
Kálium-klorid	231-211-8	7447-40-7	-	-	
Kalcium-szulfát* (szennyezés)	231-900-3	7778-18-9	-	-	
Diammónium-szulfát	231-984-1	7783-20-2	-	-	
Víz	231-791-2	7732-18-5	-	-	

*Expozíciós határértékkel rendelkezik

4. Szakasz Elsősegély-nyújtási intézkedések

4.1 Az elsősegély-nyújtási intézkedések ismertetése

Általános: Öntudatlan vagy görcsös állapotban lévő sérült esetén a szájon át történő folyadékbevitel és a hánytatás tilos!

Belégzés: Vigyük friss levegőre a sérültet, biztosítsunk nyugalmat számára. Rosszullét esetén hívjunk orvost.

Bőr: Az elszennyeződött ruházatot vessük le, a bőrre került anyagot mossuk le szappannal és vízzel. Tartós irritáció esetén forduljunk orvoshoz.

Szem: A szembe került anyagot azonnal mossuk ki, majd öblítsük alaposan folyóvízzel 10-15 percig, a szemhéjak széthúzása mellett. Az öblítés előtt távolítsuk el a kontaktlencsét, ha van. Ha a tünetek állandósulnak, forduljunk orvoshoz.

BIZTONSÁGI ADATLAP

(A 2015/830/EU rendelettel módosított 1907/2006/EK és az 1272/2008/EK rendelet szerint)

Terméknév: NPK

Változat: H1 Eredeti kiadás / felülvizsgálat kelte: Honosítás kelte: 2016. 10. 28. Oldal: 4/(13)
(gyártói): / 2014. 05. 05. Felülvizsgálat kelte:

Lenyelés: Öblítsük ki a szájüreget vízzel. Ne hánytassuk. Forduljunk orvoshoz.

Az elsősegélynyújtó védelme: Nincs különleges előírás.

4.2 A legfontosabb – akut és késleltetett - tünetek és hatások

Belégzés: légúti irritációt okozhat.

Bőr: enyhe irritáció.

Szem: enyhe irritáció.

Lenyelés: hányingert, hányást, hasmenést és a gyomor-bél rendszerben irritációt okozhat.

4.3 A szükséges azonnali orvosi ellátás és különleges ellátás jelzése

Tüneti kezelés alkalmazandó.

5. Szakasz Tűzvédelmi intézkedések

Tűzveszélyességi besorolás [54/2014. (XII. 5.) BM rendelet]:

Tűzveszélyességi osztály: „Nem tűzveszélyes”

A termék nem tűzveszélyes, nem ég.

5.1 Oltóanyag

Alkalmas oltóanyag:

Vízpermet, CO₂, alkoholálló hab, száraz vegyszerrel oltó (poroltó), az égő környezetnek megfelelően.

Nem alkalmas oltóanyag:

Teljes vízszugár.

5.2 Az anyagból vagy keverékből származó különleges veszélyek

Veszélyes égéstermék:

Magas hőmérsékleten szén-monoxid, szén-dioxid, ammónia, nitrogén-oxidok, foszfor-oxidok, klórgáz keletkezhetnek.

5.3 Tűzoltóknak szóló javaslat

Speciális tűzoltó védőfelszerelés:

A hatályos tűzvédelmi előírásoknak megfelelően. Zárt térben önhordós légzőkészülék, védőruházat.

BIZTONSÁGI ADATLAP

(A 2015/830/EU rendelettel módosított 1907/2006/EK és az 1272/2008/EK rendelet szerint)

Terméknév: NPK

Változat: H1 Eredeti kiadás / felülvizsgálat kelte: Honosítás kelte: 2016. 10. 28. Oldal: 5/(13)
(gyártói): / 2014. 05. 05. Felülvizsgálat kelte:

További útmutató:

A szennyezett oltóvíz tilos csatornába engedni. Külön gyűjtendő.

A szennyezett oltóvíz és égési maradékok az előírások szerint ártalmatlanítandók.

6. Szakasz Intézkedések véletlenszerű expozíciónál

- 6.1 Személyi óvintézkedések, egyéni védőeszközök és vészhelyzeti eljárások
Egyéni védőeszközök (lásd a 8. szakaszt).
Megfelelő szellőztetést kell biztosítani.
Kerülni kell a porképződést.
Illetéktelen személyeket el kell távolítani.
- 6.2 Környezetvédelmi óvintézkedések
Kiömlés esetén élővízbe, talajba, csatornába jutását körülhatárolással meg kell akadályozni. Nagy mennyiség kiömlése esetén értesíteni kell az illetékes hatóságokat.
- 6.3 A területi elhatárolás és a szennyezés-mentesítés módszerei és anyagai
A kiömlött terméket mechanikusan szedjük fel (porképződés kerülendő) helyezük megfelelő tároló edényzetbe újrafelhasználás vagy ártalmatlanítás céljából.
Kiömlés élővízbe: Értesíteni kell az illetékes hatóságokat.
- 6.4 Hivatkozás más szakaszokra
Egyéni védőeszközök: lásd 8. szakaszt.
Veszélyes hulladék kezelése: lásd 13. szakaszt.

7. Szakasz Kezelés és tárolás

- 7.1 A biztonságos kezelésre vonatkozó óvintézkedések
A vegyi anyagokra vonatkozó előírások betartandók.
Kerülni kell a porképződést.
Kerülni kell a szemmel és a bőrrel való érintkezést, a por belégzését.
Megfelelő szellőzés biztosítandó.
A használaton kívüli edényzet zárva tartandó.
Biztosítani kell a munkavégzés utáni és szünetek előtti mosdási lehetőséget.
A készítmény használata közben enni, inni és dohányozni tilos.
Kezelési hőmérséklet: nincs adat

BIZTONSÁGI ADATLAP

(A 2015/830/EU rendelettel módosított 1907/2006/EK és az 1272/2008/EK rendelet szerint)

Terméknév: NPK

Változat: H1 Eredeti kiadás / felülvizsgálat kelte Honosítás kelte: 2016. 10. 28. Oldal: 6/(13)
(gyártói): / 2014. 05. 05. Felülvizsgálat kelte:

- 7.2 A biztonságos tárolás feltételei, az esetleges összeférhetlenséggel együtt
A vegyi anyagok tárolására vonatkozó előírások tartandók be.
Száras, hűvös, jól szellőztethető helyen az eredeti, zárt göngyölegben, összeférhetetlen anyagoktól (lásd 10.5.) elkülönítve tárolandó.
Nedvesség behatolásától biztonságosan védeni kell.
Ételtől, italtól, takarmánytól elkülönítve tárolandó.
Tároló tartály anyagául ajánlott: polipropilén, polietilén.
Tárolási hőmérséklet: nincs adat
- 7.3 Meghatározott végfelhasználás:
Mezőgazdasági felhasználás. Műtrágya. Tápanyagpótlás.

8. Szakasz Az expozíció ellenőrzése/egyéni védelem

Műszaki intézkedés:

Nem szükséges, ill. porképződés esetén megfelelő szellőztetés.

8.1 Ellenőrzési paraméterek

Munkahelyi levegőben megengedett, illetve eltűrhető értékek:
[25/2000. (IX. 30.) EüM- SzCsM e.r.]

Egyéb inert porok:	Belélegezhető:	10 mg/m ³
	Respirábilis:	6 mg/m ³
Kalcium-szulfát	ÁK-érték:	6 resp.
CAS: 7778-18-9	CK-érték:	- -

8.2 Az expozíció ellenőrzése

Személyes védőfelszerelés:

(A védőfelszerelés megfelelő jogosítvánnyal rendelkező szervezet által minősített legyen.)
(1993. évi XCIII. törvény a munkavédelemről)

Belégzés elleni védelem: Normál felhasználás esetén nem szükséges. Ha a koncentráció elérheti az expozíciós határértéket, megfelelő léghőmaszk viselendő (P1 típusú szűrő).

Kéz védelme: Védőkesztyű ajánlott (MSZ EN 374)
Megjegyzés: a kesztyű anyagának kiválasztásánál a gyártó által megadott minőségi paramétereket is figyelembe kell venni, valamint tesztelni kell a kesztyűt az adott munkahelyi körülményekre.

BIZTONSÁGI ADATLAP

(A 2015/830/EU rendelettel módosított 1907/2006/EK és az 1272/2008/EK rendelet szerint)

Terméknév: NPK

Változat: H1 Eredeti kiadás / felülvizsgálat kelte Honosítás kelte: 2016. 10. 28. Oldal: 7/(13)
(gyártói): / 2014. 05. 05. Felülvizsgálat kelte:

Szemvédelem: Védőszemüveg nem szükséges a normál felhasználás során,
de ajánlott (MSZ EN 166).

Bőrvédelem: Védőruha

A környezeti expozíció korlátozása:

Ne engedjük talajvízbe, felszíni vizekbe, csatornába jutni.

9. Szakasz Fizikai és kémiai tulajdonságok

9.1 Az alapvető fizikai és kémiai tulajdonságokra vonatkozó információ

Megjelenés:

Halmazállapot: szilárd (granulátum)

Szín: pink, szürke, fehér

Szag: szagtalan

Állapotváltozás:

Olvadáspont (1013 hPa): 197°C (olvadás előtt bomlik)

Kristályosodási pont: nincs adat

További jellemzők:

Lobbanáspont: nem értelmezhető

Gyulladási hőmérséklet: nincs adat

Öngyulladási hőmérséklet: nem öngyulladó

Bomlási hőmérséklet: 190°C

Gőznyomás (20°C-on): nincs adat

Robbanásveszély: a termék nem robbanásveszélyes

Égéstápláló: nincs adat

Oxidálási tulajdonságok: nincs adat

Sűrűség, laza, 20°C-on: 920-980 kg/m³

Sűrűség, tömörített, 20°C-on: 970-1040 kg/m³

Oldhatóság vízben, 20°C-on: ~ 400 g/l

Oldhatóság egyéb oldószerekben: nincs adat

Oktanol/víz megoszlási együttható Log Pow: nincs adat

pH-érték, 10%-os oldatban: 7,8

9.2 Egyéb információk:

Nincs adat

BIZTONSÁGI ADATLAP

(A 2015/830/EU rendelettel módosított 1907/2006/EK és az 1272/2008/EK rendelet szerint)

Terméknév: NPK

Változat: H1 Eredeti kiadás / felülvizsgálat kelte: Honosítás kelte: 2016. 10. 28. Oldal: 8/(13)
(gyártói): / 2014. 05. 05. Felülvizsgálat kelte:

10. Szakasz Stabilitás és reakciókészség

- | | | |
|------|----------------------------------|---|
| 10.1 | Reakciókészség: | lásd 10.5 |
| 10.2 | Kémiai stabilitás: | A kezelésre és tárolásra vonatkozó előírások betartása esetén stabil. |
| 10.3 | A veszélyes reakciók lehetősége: | lásd 10.5 |
| 10.4 | Kerülendő körülmények: | Nedvesség, magas hőmérséklet, nyílt láng, más gyújtóforrás. |
| 10.5 | Nem összeférhető anyagok: | Erős savak, lúgok, erős oxidáló anyagok, nátrium-hipoklorit és rézötvözetek. |
| 10.6 | Veszélyes bomlástermékek: | Normál körülmények között nincs ismert veszélyes bomlástermék. Magas hőmérsékleten: lásd 5. szakaszt. |

11. Szakasz Toxikológiai adatok

- 11.1 A toxikológiai hatásokra vonatkozó információ
Akut toxicitás: A termékre nem áll rendelkezésre adat.

Komponensek:

Diammónium-hidrogén-ortofoszfát (CAS: 7783-28-0):

Orális: LD₅₀ (patkány) > 2000 mg/kg

Dermális: LD₅₀ (patkány) > 5000 mg/kg

Irritáció –maró hatás:

Bőrrmarás/bőrirritáció: Nem irritatív (komponensek alapján).

Súlyos szemkárosodás/
szemirritáció: Nem irritatív (komponensek alapján).

Belégzés: Nem irritatív (komponensek alapján).

Megjegyzés: Enyhe irritációt okozhat a bőrön, szembe jutva, a por belélegezve.

Szenzibilizáló hatás: Nem szenzibilizáló (komponensek alapján).

BIZTONSÁGI ADATLAP

(A 2015/830/EU rendelettel módosított 1907/2006/EK és az 1272/2008/EK rendelet szerint)

Terméknév: NPK

Változat: H1 Eredeti kiadás / felülvizsgálat kelte Honosítás kelte: 2016. 10. 28. Oldal: 9/(13)
(gyártói): / 2014. 05. 05. Felülvizsgálat kelte:

Egyéb adatok, specifikus hatások:

Csírasedt-mutagenitás:	nem ismert, ill. nem mutagén (komponensek alapján)
Rákkeltő hatás:	nem ismert, ill. nem rákkeltő (komponensek alapján)
Reprodukciós toxicitás:	nem ismert, ill. nem reprodukció károsító (komponensek alapján)
Egyetlen expozíció utáni célszervi toxicitás (STOT):	nem besorolt
Ismétlődő expozíció utáni célszervi toxicitás (STOT):	nem besorolt
Aspirációs veszély:	nem besorolt

12. Szakasz Ökológiai információk

12.1 Toxicitás:	A termékre nem áll rendelkezésre adat.
12.2 Perzisztencia és lebonthatóság Biolebonthatóság:	Nincs adat.
12.3 Bioakkumulációs képesség:	Nincs adat.
12.4 A talajban való mobilitás Mobilitás vízben:	Nincs adat. Vízben oldódik.
12.5 A PBT- és a vPvB-értékelés eredményei	A termék nem tartalmaz PBT vagy vPvB-anyagot.
12.6 Egyéb káros hatások Viselkedés szennyvízkezelő rendszerekben: Hatása a környezetre: Vízveszélyességi besorolás (német):	Nitrogén forrás, foszfor forrás. Káros hatása lehet az élővíz oxigénegyensúlyára. Nincs adat.

BIZTONSÁGI ADATLAP

(A 2015/830/EU rendelettel módosított 1907/2006/EK és az 1272/2008/EK rendelet szerint)

Terméknév: NPK

Változat: H1 Eredeti kiadás / felülvizsgálat kelte: Honosítás kelte: 2016. 10. 28. Oldal: 10/(13)
(gyártói): / 2014. 05. 05. Felülvizsgálat kelte:

13. Szakasz Ártalmatlanítási szempontok

13.1 Hulladékkezelési módszerek

Termékhulladék:

A termékhulladék, ill. elhasznált termék kezelésére a 225/2015. (VIII. 7.) Korm. rendeletben, valamint a 72/2013. (VIII. 27.) VM rendeletben, ill. az EU, valamint az adott ország szabályozásában foglaltak az irányadók.

Hulladék azonosító kód: 02 01 09

Mezőgazdasági vegyi hulladékok, amelyek különböznek a 02 01 08-tól

Hulladéklerakóba történő lerakás előtt meg kell vizsgálni, hogy az anyag a mezőgazdaságban felhasználható-e.

Amennyiben más vegyi anyaggal nem szennyeződött, a homokkal vagy földdel felszedett termék műtrágyaként továbbra is felhasználható a megfelelő dózisban.

Göngyöleg hulladék:

Termékmaradékot tartalmazó göngyöleget szintén a fenti Korm. rendelet, ill. az EU előírásait betartva kell kezelni.

Ajánlott hulladékkezelési módszer: a megtisztított csomagolóanyag újrahasznosítható. A tisztítatlan csomagolást engedéllyel rendelkező hulladékkezelőnek kell átadni.

Szennyvíz:

A rendeltetésszerű felhasználás során keletkező szennyvíz minőségének élővízbe, ill. közsatornába bocsátás esetén a 220/2004.(VII 21.) Kormányrendeletnek és a 28/2004. (XII. 25.) KvVM rendeletnek kell megfelelnie.

14. Szakasz Szállításra vonatkozó információk

Szárazföldi szállítás:

(2015. évi LXXXIX. törvény)

Közúti / Vasúti	ADR / RID-GGVS/E besorolás:	Nem besorolt.
14.1 UN-szám:	-	
14.2 Megnevezés:	-	
14.3 Szállítási veszélyességi osztály(ok):	-	
14.4 Csomagolási csoport:	-	
14.5 Környezeti veszélyek:	-	
14.6 A felhasználót érintő különleges óvintézkedések:	-	

BIZTONSÁGI ADATLAP

(A 2015/830/EU rendelettel módosított 1907/2006/EK és az 1272/2008/EK rendelet szerint)

Terméknév: NPK

Változat: H1 Eredeti kiadás / felülvizsgálat kelte: Honosítás kelte: 2016. 10. 28. Oldal: 11/(13)
(gyártói): / 2014. 05. 05. Felülvizsgálat kelte:

Vízi szállítás:

Folyami/Tengeri

IMDG/GGVSee besorolás:

Nem besorolt.

Légi szállítás:

ICAO-TI /IATA-DGR:

Nem besorolt.

15. Szakasz Szabályozással kapcsolatos információk

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

Ez a biztonsági adatlap az Európai Parlament és a Tanács 1907/2006/EK rendelete (mód.: 2015/830/EU rendelettel), valamint az 1272/2008/EK rendelet, illetve a 2000. évi XXV. törvény előírásainak megfelelően készült.

15.2 Kémiai biztonsági értékelés

A termékre nem áll rendelkezésre kémiai biztonsági értékelés.

16. Szakasz Egyéb információk

A fenti adatokat a legjobb tudásunk szerint állítottuk össze, hogy a termék biztonságos szállítását és kezelését segítsük. A közölt adatok csak a megjelölt termékre vonatkoznak, tájékoztató jellegűek, nem képezik szerződés vagy előírás tárgyát. Az érvényben lévő előírások és rendelkezések betartása, valamint a termék felhasználására vonatkozó ajánlások figyelembevétele a felhasználó kötelessége.

A biztonsági adatlap összeállításához használt adatok forrásai:

A termék gyártói biztonsági adatlapja

A veszélyes anyagok magyarországi jegyzéke, az 1272/2008/EK rendelet, a REACH 17. számú melléklete

Vonatkozó magyar és EU rendeletek

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

BIZTONSÁGI ADATLAP

(A 2015/830/EU rendelettel módosított 1907/2006/EK és az 1272/2008/EK rendelet szerint)

Terméknév: NPK

Változat: H1 Eredeti kiadás / felülvizsgálat kelte Honosítás kelte: 2016. 10. 28. Oldal: 13/(13)
(gyártói): / 2014. 05. 05. Felülvizsgálat kelte:

ESIS	(European Chemical Substances Information System) Vegyi Anyagokkal Foglalkozó Európai Információs Rendszer
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.
LCx	(Lethal Concentration x%) Halálos koncentráció x%
LDx	(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

Felülvizsgálat:

Szakasz	Változtatás tárgya	Dátum	Változat-szám