

BIZTONSÁGI ADATLAP

1907/2006/EK rendelet alapján

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

- 1.1 Termékazonosító: Tegee loncserélt víz**
- 1.2 Az anyag vagy keverék megfelelő azonosított felhasználása:** Fűtési rendszerekhez, autók szélvédőmosójába, autók akkumulátorának és hűtőjének karbantartására, szobanövények ápolására, akvárium feltöltésére, gőzzel, forró vízzel működő berendezések töltésére, utántöltésére (vasaló).
Ellenjavallt felhasználás: -
Felhasználási szektor kódja: SU 22 - Foglalkozásszerű felhasználások
SU 21 - Magánháztartás (lakosság, fogyasztók)
- 1.3 Biztonsági adatlap szállítójának adatai:**
TEGEE Hungaria Kft.
H-1044 Budapest Ipari park u. 4.
Tel.: +36-1-436 -7240
Fax: +36-1-436-7241
Termék információ: info@tegee.hu
www.tegee.hu
- 1.4 Sürgősségi telefonszám:**
Egészségügyi Toxikológiai Tájékoztató Szolgálat
Cím: 1097 Budapest, Nagyvárad tér 2.
Telefon: 06 1 476 6464
Díjmentesen hívható zöld szám: 06 80 20 11 99

2. SZAKASZ: A VESZÉLY AZONOSÍTÁSA

2.1 OSZTÁLYOZÁS - 1272/2008/EK rendelet előírása alapján

Veszély típusa	Osztályozás / Jelölés	Figyelmeztető mondat
		nem veszélyes osztályba sorolt

LEHETSÉGES VESZÉLYEK AZ EMBERRE ÉS KÖRNYEZETRE NÉZVE:

Fizikai veszély: rendeltetésszerű használat és tárolás esetén nem jelent veszélyt.

Egészségügyi veszély: rendeltetésszerű célra, az előírt módon történő használata nem jelent veszélyt.

Környezeti veszély: a rendeltetésszerű és előírt módon történő használata nem jelent veszélyt.

2.2 CÍMKÉZÉSI ELEMELK

Veszély jelölése (piktogram) a címkén/csomagoláson: nincs

Veszélyre figyelmeztető szó: nincs

Veszélyre figyelmeztető H-mondatok: nincsenek

Óvintézkedésekre vonatkozó P-mondatok: nincsenek

További figyelmeztetések (A.I.S.E): nincsen

Címkén jelölendő veszélyes összetevő: nem jogszabályi előírás.

Speciális csomagolási követelmény vagy veszély-jelzés: nem jogszabályi előírás.

2.3 EGYÉB VESZÉLYEK:

PBT- az összetevők nem felelnek meg a PBT kritériumoknak.

vPvB - az összetevők nem felelnek meg a vPvB kritériumoknak.

Tegee Ioncserélt víz

Készült: 2022.11. 25.
Verzió: 1.3

3. SZAKASZ: ÖSSZETÉTEL / ÖSSZETEVŐKRE VONATKOZÓ INFORMÁCIÓK

3.2 Keverék: ioncserélt víz

Megnevezés REACH reg.szám	Típus	CAS / EK	Koncentráció tartomány m/m%	Osztályozás
-	-	-	-	-

H-mondatok a 16. szakaszban részletezve található.

Típus

- [1] Anyag, amely egészségi vagy környezeti veszéllyel jár.
 - [2] Anyag, amely munkahelyi egészségügyi határértékkel rendelkezik.
 - [3] Anyag, amely megfelel a PBT kritériumoknak 1907/2006 EK rendelet XIII. melléklet.
 - [4] Anyag, amely megfelel vPvB kritériumoknak 1907/2006 EK rendelet XIII. melléklet.
 - [5] Engedélyköteles 1907/2006 EK rendelet XIV. melléklete alapján vagy különös aggodalomra okot adó (SVHC) anyag
- A munkahelyi expozíciós határértékeket a 8. szakasz részletezi.

4. SZAKASZ: ELSŐSEGÉLYNYÚJTÁSI INTÉZKEDÉSEK

4.1 Az elsősegély-nyújtási intézkedések ismertetése

Általános intézkedések: nem szükséges

Belélegezve: nem szükséges

Bőrrel érintkezve: HA BŐRRE KERÜL: nem szükséges

Szembe jutva: SZEMBE KERÜLÉS esetén: nem szükséges

A legfontosabb – akut és késleltetett –hatások és tünetek: nem áll rendelkezésre további adat.

4.2 A szükséges azonnali orvosi ellátás és különleges ellátás jelzése: nem szükséges

Speciális ellátásra és az elsősegélynyújtásra vonatkozó előírás: nem áll rendelkezésre további adat.

5. SZAKASZ: TŰZVÉDELMI INTÉZKEDÉSEK

5.1 Oltóanyag: A környezeti tűznek megfelelően kell megválasztani az oltószert, a termék nem tűzveszélyes (vizes oldat).

Biztonsági okokból nem alkalmazható oltószert: nem ismert

5.2 Az anyagból vagy a keverékből származó különleges veszélyek: nem ismert

5.3 Tűzoltók számára előírt különleges védőfelszerelés

Az égés során keletkező gázok belégzése ellen levegő-független légzőkészüléket alkalmazzon.

5.3.1 További előírás: -

6. SZAKASZ: INTÉZKEDÉSEK VÉLETLENSZERŰ EXPOZÍCIÓNÁL

6.1 Személyi óvintézkedések, egyéni védőeszközök és vészhelyzeti eljárások: nem ismert

6.2 Környezetvédelmi óvintézkedések: nem ismert

6.3 A területi elhatárolás és a szennyezés-mentesítés módszerei és anyagai: kis mennyiséget, kb.1 litert,- ronggyal, vagy más nedvszívó anyaggal fel kell itatni és a felületet tiszta ruhával át kell törölni.

Tegee Ioncserélt víz

Készült: 2022.11. 25.
Verzió: 1.3

6.4 Hivatkozás más szakaszokra:

- biztonságos kezelés módja. lsd. 7-es szakasz
- személyi védőfelszerelés lsd. 8-as szakasz
- ártalmatlanítás módja lsd. 13-as szakasz

7. SZAKASZ: KEZELÉS ÉS TÁROLÁS

7.1 A biztonságos kezelésre irányuló óvintézkedések: kizárólag a rendeltetési célra, SCR katalizátoros dízel üzemű gépjárművekben használható. VIGYÁZAT! Soha ne töltsen az AdBlue® adalékanyagot a dízelüzemanyag-tartályba! Az adalék nagytisztaságú, ügyelni kell a szennyeződések elkerülésére. Rendeltetési célra történő szakszerű használat esetén nem szükséges további különleges előírás. A használatot követően a kezét alaposan meg kell mosni. (P264)

Tűz- és robbanás elleni védelem: nincs speciális előírás.

Általános higiéniai előírások: tilos az evés, ivás és a dohányzás azokon a területeken, ahol a termék kezelése, tárolása és feldolgozása történik. A munkavállalóknak kezét kell mosni evés, ivás vagy dohányzás előtt. Lásd a 8. szakaszt a további higiénés intézkedésekről.

7.2 A biztonságos tárolás feltételei, az esetleges összeférhetlenséggel együtt: a keveréket száraz, hűvös helyen, eredeti csomagolásban, szorosan lezárva kell tárolni. Közvetlen napsütéstől védeni kell. Ajánlott tárolási hőmérséklet: mínusz 5 és + 25 °C között.

Tárolási osztály: nem tűzveszélyes

Tárolt mennyiségre vonatkozó korlátozás: nincs.

7.3 Meghatározott végfelhasználás (végfelhasználások): ioncserélt víz

8. SZAKASZ: AZ EXPOZÍCIÓ ELLENŐRZÉSE/EGYÉNI VÉDELEM

8.1 Ellenőrzési paraméterek: a munkahelyen alkalmazandó határértékek adatai a Magyarországon hatályos határértékeket figyelembe véve a munkahelyek kémiai biztonságáról szóló 25/2000. (IX. 30.)

EüM-SZCSM együttes rendelet alapján a keverék összetevője nem rendelkezik.

DNEL (származtatott hatásmentes szint): nem áll rendelkezésre adat.

PNEC (becsült hatásmentes koncentráció): nem áll rendelkezésre adat.

8.2 Expozíció ellenőrzése

Megfelelő műszaki ellenőrzés: nem szükséges

Általános védelmi és higiéniai előírások: nem szükséges

Személyi védőfelszerelések nem szükséges

Légzésvédelem: nem szükséges.

Szemvédelem: nem szükséges

Kézvédelem: nem szükséges

Tegee Ioncserélt víz

Készült: 2022.11. 25.
Verzió: 1.3

Testvédelem: nem szükséges

Hőveszély: -

Környezeti expozíció korlátozása: -

9. SZAKASZ: FIZIKAI ÉS KÉMIAI TULAJDONSÁGOK

9.1 Az alapvető fizikai és kémiai tulajdonságokra vonatkozó információ

- a) Külső jellemzők: színtelen folyadék
- b) Szag: enyhe szagú, ammóniára emlékeztető
- c) Szagküszöbérték: nem meghatározott
- d) pH-érték (10%-os oldat): 7
- e) Olvadáspont/fagyáspont: 0°C
- f) Kezdeti forráspont és forrásponttartomány: ~100°C
- g) Lobbanáspont: nem jellemző adat
- h) Párolgási sebesség: nem meghatározott
- i) Gyúlékonyság (szilárd, gázhalmazállapot): nem gyúlékony
- j) Felső/alsó gyulladási határ vagy robbanási tartományok: nem meghatározott
- k) Gőznyomás 20 °C: nem meghatározott Gőzsűrűség: nem meghatározott
- l) Relatív sűrűség 20 °C: 1,000 g/cm³
- m) Oldékonyság (Oldékonyságok): vízben jól oldódik
- n) Megosztlási hányados: n-oktanol/víz: nem meghatározott (REACH rendelet VII. melléklet 2. oszlopa alapján szervesanyagokra nem kell a vizsgálatot elvégezni).
- o) Öngyulladási hőmérséklet: nem öngyulladó
- p) Bomlási hőmérséklet: nem meghatározott
- q) Viskozitás 25 °C: nem meghatározott
- r) Robbanásveszélyesség: nem robbanásveszélyes
- s) Oxidáló tulajdonságok: nem oxidáló

9.2. Egyéb információk

- Fajlagos vezetőképesség: nincs adat;
- Felületi feszültség: nem felületaktív (a molekuláris szerkezet alapján)

10. SZAKASZ: STABILITÁS ÉS REAKCIÓKÉSZSÉG

10.1 Reakciókészség: normál hőmérsékleti viszonyok és előírás szerinti tárolás esetén nem reaktív.

10.2 Kémiai stabilitás: normál hőmérsékleti viszonyok és előírás szerinti tárolás esetén stabil. Stabilizátort nem tartalmaz és nem szükséges adni hozzá.

10.3 Veszélyes reakciók lehetősége: rendeltetésszerű használat esetén nincs.

10.4 Kerülendő körülmények: a környezeti hőmérséklet nem lehet alacsonyabb a kristályosodási hőmérsékletnél (0°C) , és nem lehet magasabb +100°C -nál.

10.5 Nem összeférhető anyagok rendeltetési célra való használat során nincs, bármilyen szennyezés éri a terméket, nem használható fel a továbbiakban.

10.6 Veszélyes bomlástermékek: rendeltetésszerű használat és előírt tárolási körülmények esetén nem keletkezik.

11. SZAKASZ: TOXIKOLÓGIAI INFORMÁCIÓK

11.1 A toxikológiai hatásokra vonatkozó információ

- a) Akut toxicitás: a rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek.
- b) Bőrkorrózió/bőrirritáció: a rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek.
- c) Súlyos szemkárosodás/szemirritáció: a rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek .
- d) Légzőszervi vagy bőrszenzibilizáció: a rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek.

Tegee loncserélt víz

Készült: 2022.11. 25.
Verzió: 1.3

- e) Csírasejt-mutagenitás: a rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek.
- f) Rákkeltő hatás: a rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek.
- g) Reprodukciós toxicitás: a rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek.
- h) Egyetlen expozíció utáni célszervi toxicitás (STOT): a rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek.
- i) Ismétlődő expozíció utáni célszervi toxicitás (STOT): a rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek.
- j) Aspirációs veszély: a rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek.

A valószínű expozíciós útra vonatkozó információ: bőrre kerülés, belégzés.

A fizikai, kémiai és toxikológiai jellegzetességekkel kapcsolatos tünetek:

Belélegezve: jelentős hatások vagy kritikus veszélyek nem ismertek.

Bőrrel érintkezve: jelentős hatások vagy kritikus veszélyek nem ismertek.

Szembe jutva: átmeneti szemirritáció – szempirosodás, könnyfolyás.

Lenyelve: gyomor és bélrendszeri panaszok, specifikus adatok nem állnak rendelkezésre.

A rövid és hosszú távú expozícióból származó késleltetett és azonnali hatások, valamint krónikus hatások: nem áll rendelkezésre további adat.

A kölcsönhatásokból eredő hatások: nem áll rendelkezésre adat.

11.2 Egyéb veszélyekkel kapcsolatos információ:

12. SZAKASZ: ÖKOLÓGIAI INFORMÁCIÓK

12.1 Toxicitás: a termékre vonatkozó ökológiai vizsgálati eredmények nem állnak rendelkezésre. A termék rendeltetésszerű használata esetén nem kell környezetkárosító hatással számolni.

12.2 Perzisztencia és lebonthatóság: -

12.3 Bioakkumulációs képesség: -

12.4 Mobilitás talajban: -

12.5 A PBT és a vPvB-értékelés eredményei:

PBT- az összetevők nem felelnek meg a PBT kritériumoknak (REACH XIII. melléklet).

vPvB - az összetevők nem felelnek meg a vPvB kritériumoknak (REACH XIII. melléklet).

12.6. Endokrin károsító tulajdonságok: Nincsenek további releváns információ

12.7 Egyéb káros hatás: -

Tegee loncserélt víz

Készült: 2022.11. 25.
Verzió: 1.3

13. SZAKASZ: ÁRTALMATLANÍTÁSI SZEMPONTOK

13.1 Hulladékkezelési módszerek

Termék ártalmatlanítása: a hulladék keletkezését el kell kerülni vagy minimálisra kell csökkenteni, ahol csak lehetséges. Lehetőség szerint újra kell hasznosítani, égetést vagy hulladéklerakást csak akkor lehet figyelembe venni, ha az újrafeldolgozás nem lehetséges.

Ne keverje a terméket vagy annak maradványát nagy mennyiségben a kommunális hulladék közé. Ne engedje nagy mennyiségben hígítás nélkül a csatornába. Nagy mennyiségben, a nem újrahasznosítható terméket veszélyes hulladékgyűjtő helyre kell szállítani és a helyi hatósági előírások betartásával lehet ártalmatlanítani.

Kiürült csomagolóanyag: a hulladék keletkezését el kell kerülni vagy minimálisra kell csökkenteni, ahol csak lehetséges. A teljesen kiürült és tisztított flakon a normál háztartási szeméttel/szelektív hulladékkal gyűjthető. Nagyobb mennyiség keletkezése esetén a helyi előírásoknak megfelelően. Csomagolóanyag tisztítására víz ajánlott.

Hulladékkulcs-szám (EWC-kód) (termék): 06 10 99 (közelebbről meg nem határozott hulladék)

Hulladék kulcs (EWC-kód) csomagolás: 15 01 02 (műanyag csomagolási hulladék)

- lakossági használat: 20 01 39 (műanyagok)

14. SZAKASZ: SZÁLLÍTÁSRA VONATKOZÓ INFORMÁCIÓK

	ADR/RID (közúti-vasúti)	IMDG (tengeri)	IATA (légi)
14.1 UN-szám:	-	-	-
14.2 Az ENSZ szerinti megfelelő szállítási megnevezés	-	-	-
14.3 Szállítási veszélyességi osztály(ok)	-	-	-
14.4 Csomagolás csoport:	-	-	-
14.5 Környezeti veszély:	-	--	-
14.6 A felhasználót érintő különleges óvintézkedések:	-	-	-
14.7 Az IMO-szabályok szerinti tengeri ömlesztett szállítás	-	-	-

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 előírásainak megfelelően készült.

- 2000. évi XXV. törvény a kémiai biztonságról
- 44/2000. (XII. 27.) EüM rendelet a veszélyes anyagokkal és veszélyes készítményekkel kapcsolatos egyes eljárások, ill. tevékenységek részletes szabályairól
- 1907/2006/EK Európai Parlament és a Tanács rendelete a vegyi anyagok regisztrálásáról, értékeléséről, engedélyezéséről és korlátozásáról (REACH), az Európai Vegyiügynökség létrehozásáról, az 1999/45/EK irányelv módosításáról, valamint a 793/93/EGK tanácsi rendelet, az 1488/94/EK bizottsági 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
- A BIZOTTSÁG (EU) 2015/830 RENDELETE (2015. május 28.) a vegyi anyagok regisztrálásáról, értékeléséről, engedélyezéséről és korlátozásáról (REACH) szóló 1907/2006/EK európai parlamenti és tanácsi rendelet módosításáról
- A Bizottság (EU) 2020/878 rendelete (2020. június 18.) a vegyi anyagok regisztrálásáról, értékeléséről, engedélyezéséről és korlátozásáról (REACH) szóló 1907/2006/EK európai parlamenti és tanácsi rendelet II: mellékletének módosításáról
- 5/2020. (II. 6.) ITM rendelet a kémiai kóroki tényezők hatásának kitett munkavállalók egészségének és biztonságának védelméről

Tegee Ioncserélt víz

Készült: 2022.11. 25.
Verzió: 1.3

- 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
- 25/2000. (IX. 30.) EüM-SZCSM együttes rendelet a munkahelyek kémiai biztonságáról
- 18/2008. (XII. 3.) SZMM rendelet az egyéni védőeszközök követelményeiről és megfelelőségének tanúsításáról
- 2012. évi CLXXXV. törvény a hulladékról
- 98/2001. (VI. 15.) Korm. rendelet a veszélyes hulladékkal kapcsolatos tevékenységek végzésének feltételeiről
- 72/2013. (VIII. 27.) VM rendelet a hulladékok jegyzékéről
- 1993. évi XCIII. Törvény a munkavédelemről
- 54/2014. (XII. 5.) BM rendelet az Országos Tűzvédelmi Szabályzatról
- 2015. évi LXXXIX. törvény a Veszélyes Áruk Nemzetközi Közúti Szállításáról szóló Európai Megállapodás „A” és „B” Melléklete kihirdetéséről, valamint a belföldi alkalmazásának egyes kérdéseiről
- 2013. évi CIX. törvény a Nemzetközi Vasúti Fuvarozási Egyezmény (COTIF) módosításáról Vilniusban elfogadott, 1999. június 3-án kelt Jegyzőkönyv C Függléke Mellékletének kihirdetéséről, valamint a belföldi alkalmazásának egyes kérdéseiről
- 2013. évi CXI. törvény Genfben, 2000. május 26. napján kelt, a Veszélyes Áruk Nemzetközi Belvízi Szállításáról szóló Európai Megállapodáshoz (ADN) csatolt Szabályzat kihirdetéséről és belföldi alkalmazásáról
- 26/1999. (II. 12.) Korm. rendelet a légi áru fuvarozás szabályairól
- Egyéb szabályozások:

219/2011. (X. 20.) Kormányrendelet a veszélyes anyagokkal kapcsolatos súlyos balesetek elleni védekezésről	nem releváns
Az Európai Parlament és a Tanács 2009. szeptember 16-i 1005/2009/EK rendelete az ózonréteget lebontó anyagokról	nem releváns
Az Európai Parlament és a Tanács 2004. április 29-i 850/2004/EK rendelete a környezetben tartósan megmaradó szerves szennyező anyagokról és a 79/117/EGK irányelv módosításáról	nem releváns
Az Európai Parlament és a Tanács 2012. július 4-i 649/2012/EU rendelete a veszélyes vegyi anyagok kivételéről és behozataláról	nem releváns
CMR összetevők	nem tartalmaz
Engedélyköteles 1907/2006 EK rendelet XIV. melléklete alapján vagy különös aggodalomra okot adó (SVHC) anyag	nem tartalmaz
Korlátozottan felhasználható anyagot 1907/2006 EK rendelet XVII. melléklete alapján	nem tartalmaz

15.2 Kémiai biztonsági értékelés: a keverékre kémiai biztonsági jelentés nem készült. A keverék az 1272/2008/EK rendelet előírása lapján nem veszélyes osztályba sorolt.

16. SZAKASZ: EGYÉB INFORMÁCIÓK

A biztonsági adatlap 3. pontjában hivatkozott veszélyek, H-mondatok teljes szövege: nincsenek.

A termék foglalkozásszerű / lakossági felhasználású ioncserélt víz

A keverék felhasználására vonatkozó további különleges előírás nincs. A használati utasítás a címkén található.

Termék veszélybesorolása	Besorolási eljárás
nem veszélyes osztályba sorolt	számítási eljárás alkalmazásával

Az adatlap információi a mai ismereteinken alapulnak, és a termék szállítási állapotára vonatkoznak. Ezek az előírások a biztonságra vonatkoznak, és nem helyettesítik a termékspecifikációt. A felhasználó felelősége valamennyi, a kezelésre vonatkozó jogszabály betartása. A biztonsági adatlap a terméket foglalkozásuk körében felhasználók részére rendelkezésére áll.

Javasolt képzések, amelyek az emberi egészség és a környezet védelmének biztosítására: A foglalkozás-egészségügyi orvosi előírásokat be kell tartani. A munkavállalókat ki kell oktatni a keverékkel kapcsolatos valamennyi lehetséges hatásról, a biztonságos kezelési módszerekről, az előírt személyi védőfelszerelésekről, az elsősegély nyújtási intézkedésekről és a balesetek vagy vészhelyzetekben történő teendőkről. A biztonsági adatlapot valamennyi foglalkozás körében felhasználó vagy kezelő személy számára elérhetővé kell tenni.

Felhasználási korlátozás: a keverék kizárólag az előírt módon a megjelölt rendeltetési célra használható és nem keverhető más termékekkel.

Felülvizsgálat jelzése: nem releváns.

Tegee Ioncserélt víz

Készült: 2022.11. 25.
Verzió: 1.3

A biztonsági adatlapban alkalmazott rövidítések és betűszók magyarázata

ADR - Accord européen sur le transport des marchandises dangereuses par Route (European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road) / Veszélyes Áruk Nemzetközi Közúti Szállításáról szóló Európai Megállapodás

RID - Règlement international concernant le transport des marchandises dangereuses par chemin de fer (Regulations Concerning the International Transport of Dangerous Goods by Rail) / Veszélyes Áruk Nemzetközi Vasúti Szállításáról szóló Európai Megállapodás

IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods / Veszélyes Áruk Nemzetközi Tengeri Szállításáról szóló Európai Megállapodás

IATA: International Air Transport Association / Nemzetközi Légi Szállítási Szervezet

EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances / Létező Kereskedelmi Vegyi Anyagok Európai Jegyzéke

CAS: Chemical Abstracts Service (division of the American Chemical Society) / vegyi anyagok azonosító száma

LD50 – halálos adag (Lethal Dose) kísérleti állatok 50 %-ának pusztulása 24 órán belül.

LC50 – halálos koncentráció (Lethal Concentration) kísérleti állatok 50 %-ának pusztulása 4 órán belül.

ATE - becsült akut toxicitási érték

PBT: perzisztens, bioakkumulatív és mérgező

vPvB: nagyon perzisztens és nagyon bioakkumulatív

EWC kód: Európai Hulladék Katalógus

A magyar nyelvű biztonsági adatlap az „Aqueous urea solution AUS 32” gyártói biztonsági adatlap (Revision date: 31/01/2016 Version No. 1.) alapján készült.

A magyar nyelvű biztonsági adatlapot a REACH 1907/2006/EK rendeletet II. mellékletét módosító BIZOTTSÁG (EU) 2015/830 RENDELET előírásaival összhangban készítette: Tegee Hungaria Kft. info@tegee.hu