

BIZTONSÁGI ADATLAP

(Az 1907/2006/EK és a 1272/2008/EK rendelet szerint)

QuickCool

Változat: H3 Előző kiadás / utolsó felülvizsgálat kelte (gyártói): 2013. 10. 16. / 2015. 03. 09. Honosítás kelte: 2014. 03. 31. Oldal: 1/(11) Felülvizsgálat: 2017. 03. 28.

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

1.1 Termékazonosító

QuickCool

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

Azonosított felhasználás: égési gél kisebb égési sérülésekre.

Ellenjavallt felhasználás: nincs adat

1.3 A biztonsági adatlap szállítójának adatai

A szállító adatai:

Plum Magyarország Kft
8200 Veszprém, Erdész u. 4.
Tel.: 06 88 326006
Fax: 06 88 326006
E-mail: info@plum.hu
http://plum.hu

Biztonsági adatlapért felelős:

Plum Magyarország Kft
8200 Veszprém, Erdész u. 4.
Tel.: + 36 88 326006
Fax: + 36 88 326006
E-mail: info@plum.hu
http://plum.hu

1.4 Sürgősségi telefonszám

Baleset, veszély esetén hívható telefonszám (munkanapokon: 08-16 h): 06 88 326 006
Egészségügyi Toxikológiai Tájékoztató Szolgálat (ETTSZ 1096 Budapest, Nagyvárad tér 2.)
Tel.: +36 80 201-199 (0-24 h, díjmentesen hívható)

2. Szakasz A veszély meghatározása

A termék a 93/42/EGK irányelv az orvostechikai eszközökről hatálya alá tartozik, ezért nem kell besorolni a kémiai biztonsági törvény szerint, valamint nem kötelező biztonsági adatlapot készíteni.

2.1 Az anyag vagy keverék osztályozása

Veszélyességi osztály: Veszélyességi osztály:

-

-

BIZTONSÁGI ADATLAP

(Az 1907/2006/EK és a 1272/2008/EK rendelet szerint)

QuickCool

Változat: H3 Előző kiadás / utolsó felülvizsgálat kelte (gyártói): 2013. 10. 16. / 2015. 03. 09. Honosítás kelte: 2014. 03. 31. Oldal: 2/(11) Felülvizsgálat: 2017. 03. 28.

2.2 Címkézési elemek

Termékazonosító: Kereskedelmi név: **QuickCool**

Feltüntetendő veszélyes összetevők: -

GHS piktogram: -

Figyelmeztetés: -

Figyelmeztető mondat:

- -

Kiegészítő veszélyességi információ:

- -

Óvintézkedésre vonatkozó mondat – Általános:

- -

Óvintézkedésre vonatkozó mondat – Megelőzés:

- -

Óvintézkedésre vonatkozó mondat – Elhárító intézkedés:

- -

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

(Az 1907/2006/EK és a 1272/2008/EK rendelet szerint)

QuickCool

Változat: H3 Előző kiadás / utolsó felülvizsgálat kelte Honosítás kelte: 2014. 03. 31. Oldal: 3/(11)
(gyártói): 2013. 10. 16. / 2015. 03. 09. Felülvizsgálat: 2017. 03. 28.

3. Szakasz Összetétel vagy az összetevőkre vonatkozó adatok

3.2 Keverékek

Kémiai jelleg: Az alábbi anyagok és további adalékok vizes keveréke.

Összetevők/veszélyes összetevők:

| Megnevezés | EU szám | CAS szám | Vesz. oszt. és kategória | Figyelmeztető mondat | Koncentráció tömeg % |
|-----------------------------------|-----------|------------|--------------------------|----------------------|----------------------|
| Víz | 231-791-2 | 7732-18-5 | - | - | 90-100 |
| Teafa olaj | 614-679-1 | 68647-73-4 | - | - | 1 |
| Emulgeátorok Konzerváló szerek | | | - | - | |

A Vesz. osztály és kategória, a H-mondat(ok) teljes szövegét lásd a 16. szakaszban.

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: Nem szükséges

Bőr: Nem szükséges. Tartós panasz esetén forduljunk orvoshoz.

Szem: A szembe került anyagot öblítsük ki alaposan langyos folyóvízzel a szemhéjak széthúzása mellett. Ha van, a kontaktlencsét távolítsuk el, majd folytassuk az öblítést legalább 10 percig. Tartós irritáció esetén forduljunk szemorvoshoz.

Lenyelés: A szájat alaposan ki kell öblíteni majd kis kortyokban, itassunk 1-2 pohár vizet a sérülttel. Rosszullét esetén orvoshoz kell fordulni.

Az elsősegélynyújtó védelme: Nincs különleges előírás.

4.2 A legfontosabb – akut és késleltetett - tünetek és hatások

Lenyelve rosszullétet okozhat.

4.3 A szükséges azonnali orvosi ellátás és különleges ellátás jelzése

Nem szükséges.

Tüneti kezelés alkalmazandó.

BIZTONSÁGI ADATLAP

(Az 1907/2006/EK és a 1272/2008/EK rendelet szerint)

QuickCool

Változat: H3 Előző kiadás / utolsó felülvizsgálat kelte (gyártói): 2013. 10. 16. / 2015. 03. 09. Honosítás kelte: 2014. 03. 31. Oldal: 4/(11) Felülvizsgálat: 2017. 03. 28.

5. Szakasz Tűzvédelmi intézkedések

Tűzveszélyességi besorolás [54/2014. (XII. 5.) BM rendelet]:
Tűzveszélyességi osztály: „Nem tűzveszélyes”

5.1 Oltóanyag

Alkalmos oltóanyag:

Az égő környezetnek megfelelően: bármilyen oltóanyag.

Nem alkalmazható oltóanyag:

Nincs adat.

5.2 Az anyagból vagy keverékből származó különleges veszélyek

Veszélyes égéstermék:

Égés esetén szén-oxidok, egyéb bomlástermékek keletkezhetnek.

5.3 Tűzoltóknak szóló javaslat

Speciális tűzoltó védőfelszerelés:

A hatályos tűzvédelmi előírásoknak megfelelően (önhordós légzőkészülék).

További útmutató:

A szennyezett oltóvizet ne engedjük élővízbe, ivóvízforrásba, csatornába jutni

A szennyezett oltóvíz és égési maradék az előírásoknak megfelelően ártalmatlanítandó.

6. Szakasz Intézkedések véletlenszerű expozíciónál

6.1 Személyi óvintézkedések, egyéni védőeszközök és vészhelyzeti eljárások

Személyi óvintézkedés: Lásd 8. szakaszt.

6.2 Környezetvédelmi óvintézkedések

Nem szükséges.

6.3 A területi elhatárolás és a szennyezés-mentesítés módszerei és anyagai

Kiömlés szárazföldre: Speciális intézkedés nem szükséges. A terméket itassuk fel homokkal vagy más folyadékfelszívó anyaggal majd mechanikusan össze kell gyűjteni és az előírások szerint ártalmatlanítani.

Kiömlés élővízbe: Speciális intézkedés nem szükséges.

BIZTONSÁGI ADATLAP

(Az 1907/2006/EK és a 1272/2008/EK rendelet szerint)

QuickCool

Változat: H3 Előző kiadás / utolsó felülvizsgálat kelte (gyártói): 2013. 10. 16. / 2015. 03. 09. Honosítás kelte: 2014. 03. 31. Oldal: 5/(11) Felülvizsgálat: 2017. 03. 28.

- 6.4 Hivatkozás más szakaszokra:
Egyéni védőeszközök: lásd 8. szakaszt.
Hulladék kezelése: lásd 13. szakaszt.

7. Szakasz Kezelés és tárolás

- 7.1 A biztonságos kezelésre vonatkozó óvintézkedések
Az orvostechnikai eszközök használatával kapcsolatos általános előírásokat be kell tartani (biztosítandó a sterilen maradás).
Kezelési hőmérséklet: Szobahőmérséklet.
- 7.2 A biztonságos tárolás feltételei, az esetleges összeférhetlenséggel együtt
A tárolás körülményei feleljenek meg az orvostechnikai eszközök tárolására vonatkozó követelményeknek.
A termék élettartama: nincs adat.
Tárolási hőmérséklet: $>0^{\circ}\text{C}$ - $<25^{\circ}\text{C}$. Hőbehatástól, napsütéstől védeni kell.
- 7.3 Meghatározott végfelhasználás:
Égési gél kisebb égési sérülésekre.

8. Szakasz Az expozíció ellenőrzése/egyéni védelem

Műszaki intézkedés:
Nem szükséges

- 8.1 Ellenőrzési paraméterek
Munkahelyi levegőben megengedett, illetve eltűrhető értékek: nincsenek
[25/2000. (IX. 30.) EüM- SzCsM e.r.]
- 8.2 Az expozíció ellenőrzése
Személyi védőfelszerelés:
(A védőfelszerelés megfelelő jogosítvánnyal rendelkező szervezet által minősített legyen.)
(1993. évi XCIII. törvény a munkavédelemről)
- | | |
|--------------------------|-------------------|
| Belégzés elleni védelem: | Nem szükséges |
| Kéz védelme: | Nem értelmezhető. |
| Szemvédelem: | Nem szükséges |
| Bőrvédelem: | Nem értelmezhető. |
| Egyéb speciális: | Nincs adat. |

BIZTONSÁGI ADATLAP

(Az 1907/2006/EK és a 1272/2008/EK rendelet szerint)

QuickCool

Változat: H3 Előző kiadás / utolsó felülvizsgálat kelte: Honosítás kelte: 2014. 03. 31. Oldal: 6/(11)
(gyártói): 2013. 10. 16. / 2015. 03. 09. Felülvizsgálat: 2017. 03. 28.

A környezeti expozíció korlátozása:

Ne engedjük talajba, talajvízbe, felszíni vizekbe, csatornába jutni.

9. Szakasz Fizikai és kémiai tulajdonságok

9.1 Az alapvető fizikai és kémiai tulajdonságokra vonatkozó információ

Megjelenés:

Halmazállapot: gél
Szín: tiszta, átlátszó
Szag: jellegzetes

Állapotváltozás:

Olvadáspont: nincs adat
Forráspont: 100°C

További jellemzők:

Lobbanáspont: nem értelmezhető
Öngyulladás hőmérséklet: nem értelmezhető
Gyulladás hőmérséklet: nincs adat
Oxidálási tulajdonságok: nem oxidál
Gőznyomás, 20°C-on: nincs adat
Sűrűség, 20°C-on: nincs adat
Oldhatóság vízben: oldódik
Viszkozitás, 20°C-on: nincs adat
pH (szállítási állapotban): 4 - 7
Szilárdanyag tartalom: nincs adat

9.2 Egyéb információk:

nincs adat

10. Szakasz Stabilitás és reakciókészség

10.1 Reakciókészség

Nincs ismert veszély.

10.2 Kémiai stabilitás

A kezelésre és tárolásra vonatkozó előírások betartása mellett stabil.

10.3 A veszélyes reakciók lehetősége

Nincs ismert veszélyes reakció.

10.4 Kerülendő körülmények:

Fagypont alatti hőmérséklet, hőbehatás.

10.5 Nem összeférhető anyagok:

Nincs megadva.

10.6 Veszélyes bomlástermékek:

Rendeltetésszerű használat esetén nincs veszélyes bomlástermék. Magas hőmérsékleten: lásd 5. szakaszt.

BIZTONSÁGI ADATLAP

(Az 1907/2006/EK és a 1272/2008/EK rendelet szerint)

QuickCool

Változat: H3 Előző kiadás / utolsó felülvizsgálat kelte Honosítás kelte: 2014. 03. 31. Oldal: 7/(11)
(gyártói): 2013. 10. 16. / 2015. 03. 09. Felülvizsgálat: 2017. 03. 28.

11. Szakasz Toxikológiai adatok

11.1 A toxikológiai hatásokra vonatkozó információ

Akut toxicitás: A termékre nem állnak rendelkezésre adatok.

Orális:

Dermális:

Inhalációs:

Irritáció –maró hatás

Bőr: nem irritatív

Szem: nem irritatív

Belélegezve: nem irritatív

Légzőszervi vagy bőrszenzibilizáció: nem szenzibilizáló, túlérzékeny személynél esetleg allergiás reakciót válthat ki

Egyéb adatok, specifikus hatások:

Csírasejt-mutagenitás: nem ismert, ill. nem rákkeltő

Rákkeltő hatás: nem ismert, ill. nem mutagén

Reprodukción károsító tulajdonság: nem ismert, ill. nem reprodukció károsító

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 állnak rendelkezésre adatok.

vízi organizmusok: -

talajban élő szervezetek: -

növények: -

12.2 Perzisztencia és lebonthatóság

Biolebonthatóság: Nincs adat.

12.3 Bioakkumulációs képesség Nincs adat.

BIZTONSÁGI ADATLAP

(Az 1907/2006/EK és a 1272/2008/EK rendelet szerint)

QuickCool

Változat: H3 Előző kiadás / utolsó felülvizsgálat kelte: 2014. 03. 31. Oldal: 8/(11)
(gyártói): 2013. 10. 16. / 2015. 03. 09. Felülvizsgálat: 2017. 03. 28.

- 12.4 A talajban való mobilitás Nincs adat
Mobilitás vízben: Nincs adat
- 12.5 A PBT- és a vPvB-értékelés eredményei A termék nem tartalmaz PBT vagy vPvB-anyagot.
- 12.6 Egyéb káros hatások
Hatása a környezetre: Nincs adat.
Vízveszélyességi besorolás (német): Nincs adat.

13. Szakasz Ártalmatlanítási szempontok

13.1 Hulladékkezelési módszerek

Termékhulladék:

A termékhulladék, 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.

Hulladék azonosító kód: 07 06 99

Közelebbről nem meghatározott hulladék.

Ajánlott hulladékkezelési módszer: nincs adat

Göngyöleg hulladék:

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

Szennyvíz:

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

14. Szakasz Szállításra vonatkozó információk

Szárzsföldi szállítás:

(2015. évi LXXXIX. törvény)

Közúti/Vasúti ADR/RID besorolás: Nem tartozik az ADR hatálya alá

- 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

(Az 1907/2006/EK és a 1272/2008/EK rendelet szerint)

QuickCool

Változat: H3 Előző kiadás / utolsó felülvizsgálat kelte (gyártói): 2013. 10. 16. / 2015. 03. 09. Honosítás kelte: 2014. 03. 31. Oldal: 9/(11) Felülvizsgálat: 2017. 03. 28.

Vízi szállítás:

Folyami/Tengeri ADN/IMDG besorolás: Nem vonatkozik a termékre.

Légi szállítás: ICAO / IATA besorolás: Nem vonatkozik a termékre.

15. Szakasz Szabályozással kapcsolatos információk

- 15.1 Az adott keverékkel kapcsolatos biztonsági, egészségügyi és környezetvédelmi előírások, jogszabályok
Ez a biztonsági adatlap formailag az Európai Parlament és a Tanács 1907/2006/EK rendelete (mód.: 2015/830/EU rendelettel), az 1272/2008/EK rendelet, valamint a 2000. évi XXV. törvény előírásainak megfelelően készült.
Ez egy jogilag nem kötelező adatlap, de a REACH 32. cikkében leírt információk továbbítására használjuk.
- 15.2 Kémiai biztonsági értékelés
A termékre nem áll rendelkezésre kémiai biztonsági értékelés.

16. Szakasz Egyéb információk

Az adatlapot a legjobb tudásunk szerint állítottuk össze, hogy a termék biztonságos szállítását, kezelését és felhasználását segítsük. A közölt adatok csak a megjelölt termékre vonatkoznak. A megadott fizikai-kémiai paraméterek a terméket a biztonsági követelmények szempontjából írják le és nem jelentenek garanciát a termék specifikus jellemzőire, nem képezik termékspecifikáció vagy szerződés tárgyát.

A gyártó, ill. a forgalmazó nem vállal továbbá felelősséget a nem megfelelő, ill. nem a javasolt célra történő használatból eredő károkért. 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 XVII. számú melléklete

Vonatkozó magyar és EU rendeletek

BIZTONSÁGI ADATLAP

(Az 1907/2006/EK és a 1272/2008/EK rendelet szerint)

QuickCool

Változat: H3 Előző kiadás / utolsó felülvizsgálat kelte (gyártói): 2013. 10. 16. / 2015. 03. 09. Honosítás kelte: 2014. 03. 31. Oldal: 10/(11) Felülvizsgálat: 2017. 03. 28.

A biztonsági adatlap 3. szakaszában előforduló H-mondat(ok), és a Vesz. oszt. és kategória teljes szövege:

-

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 Labeling) 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 |
| ECHA | (European Chemicals Agency) Európai Vegyianyag-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 |
| ESIS | (European Chemical Substances Information System) Vegyi Anyagokkal Foglalkozó Európai Információs Rendszer |

BIZTONSÁGI ADATLAP

(Az 1907/2006/EK és a 1272/2008/EK rendelet szerint)

QuickCool

Változat: H3 Előző kiadás / utolsó felülvizsgálat kelte (gyártói): 2013. 10. 16. / 2015. 03. 09. Honosítás kelte: 2014. 03. 31. Oldal: 11/(11) Felülvizsgálat: 2017. 03. 28.

| | |
|----------|---|
| 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 |
|---------|--|-------------|---------------|
| 2. | Nem kötelező elemek | 2015.03.20. | H2 |
| 3. | Összetevők | | |
| 1-16. | Egyéb pontosítások, rendeleti hivatkozások | | |
| 1-16. | A 2015/830/EU rendeletnek való megfeleltetés | 2017.03.28. | H3 |