

BIZTONSÁGI ADATLAP

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

Terméknév: **Páva szórható glett**

Változat: H1 Eredeti kiadás / utolsó felülvizsgálat kelte
(gyártói): 2015.11.01/ 2018. 03. 08.

Honosítás kelte: 2018.03.08.

Oldal 1/10

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

1.1.Termékazonosító: **Páva szórható glett**

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

Azonosított felhasználás: falak, mennyezetek javításainak, repedéseinek tökéletesen sima glettelésére

Ellenjavallt felhasználás: nem ismert.

1.3.A biztonsági adatlap szállítójának adatai

Forgalmazó adatai:

ANDA KFT.

7570 Barcs

Bajcsz Zs. u 25.

tel./fax: 0036 82/463-459

e-mail: info@anda.hu

Biztonsági adatlapért felelős:

ANDA KFT.

7570 Barcs

Bajcsz Zs. u 25.

tel./fax: 0036 82/463-459

e-mail: info@anda.hu

1.4.Sürgősségi telefonszám

Baleset, veszély esetén hívható telefonszám (munkanapokon: 8-16h): 00 36 70 527 2196

Egészségügyi Toxikológiai Tájékoztató Szolgálat (ETTSZ 1096 Budapest, Nagyvárad tér 2.)

Tel.: 00 36 80 201 199 (0-24h, díjmentesen hívható)

2.Szakasz A veszély meghatározása

2.1. Az anyag vagy keverék osztályozása

Veszélyességi osztály: Figyelmeztető mondat: -

2.2 Címkézési elemek

Termékazonosító: Kereskedelmi név: **Páva szórható glett**

Veszélyes összetevők: -

GHS piktogram: -

Figyelmeztetés: -

Figyelmeztető mondat: -

Kiegészítő veszélyességi információ: -

Óvintézkedésre vonatkozó mondat – Általános: -

Óvintézkedésre vonatkozó mondat – Megelőzés: -

Óvintézkedésre vonatkozó mondat – Elhárítás: -

BIZTONSÁGI ADATLAP

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

Terméknév: **Páva szórható glett**

Változat: H1 Eredeti kiadás / utolsó felülvizsgálat kelte
(gyártói): 2015.11.01/ 2018. 03. 08.

Honosítás kelte: 2018.03.08.

Oldal 2/10

Óvintézkedésre vonatkozó mondat – Tárolás: -

Óvintézkedésre vonatkozó mondat – Elhelyezés hulladékként: -

További jelölési, ill. feliratozási kötelezettség: -

Tapintással érzékelhető, veszélyre utaló jelkép: nem szükséges

Veszélyes áruk szállítása [2015. évi LXXXIX. törvény]: lásd 14. szakaszban.

2.3 Egyéb veszélyek: nem ismertek

3.Szakasz Összetétel vagy az összetevőkre vonatkozó adatok

3.2. Keverékek

Kémiai jelleg: töltőanyagok és festékpigmentek keveréke makromolekuláris anyagok vízbeni diszperziójával, speciális adalékanyagokkal, gombaölőszerekkel és szintetikus gyantával

Összetevő(k) / Veszélyes összetevő(k):

Megnevezés	EU szám	CAS szám	Vesz. oszt és kategória	Figyelmeztető mondat	Koncentráció tömeg %

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

4.1. Az elsősegély-nyújtási intézkedések ismertetése

Belégzés: Vigyük friss levegőre a sérültet. Biztosítsunk nyugalmat számára, tartsuk melegen. Tartós panasz esetén forduljunk orvoshoz.

Bőr: Az elszennyeződött ruházatot vegyük le, a bőrre került anyagot vízzel, szappannal mossuk le. Panasz esetén forduljunk orvoshoz.

Szem: A szembe került anyagot azonnal öblítsük ki alaposan folyóvízzel, a szemhéjak széthúzása mellett. Ha van, a kontaktlencsét távolítsuk el, majd folytassuk az öblítést legalább 15 percig.

Lenyelés: Öblítsük ki a szájüreget vízzel. Itassunk kb. fél liter vizet a sérülttel. Rosszullét esetén forduljunk orvoshoz.

4.2 A legfontosabb – akut és késleltetett - tünetek és hatások

Belélegezve: légúti irritáció, köhögés, fejfájás

Bőrre jutva: irritáció, bőrpír, kiütés

Szembe kerülve: irritáció, égő érzés, könnyezés

Lenyelés esetén: fejfájás, szédülés, hányinger, hasi fájdalom, hasmenés

4.3 A szükséges azonnali orvosi ellátás és különleges ellátás jelzése

Nem szükséges

BIZTONSÁGI ADATLAP

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

Terméknév: **Páva szórható glett**

Változat: H1 Eredeti kiadás / utolsó felülvizsgálat kelte
(gyártói): 2015.11.01/ 2018. 03. 08.

Honosítás kelte: 2018.03.08.

Oldal 3/10

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: alkoholálló hab, porral oltó

Nem alkalmas oltóanyag: nincs ismert

5.2. Az anyagból vagy a keverékből származó különleges veszélyek: nem ismertek

5.3. Tűzoltóknak szóló javaslat

Speciális tűzoltó védőfelszerelés:

A hatályos tűzvédelmi előírásoknak megfelelően (zárt térben izolációs légzőkészülék).

6. Szakasz Intézkedések véletlenszerű expozíciónál

6.1. Személyi óvintézkedések, egyéni védőeszközök és vészhelyzeti eljárások

Személyi óvintézkedés: Lásd 8. szakasz.

6.2. Környezetvédelmi óvintézkedések

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

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

Kiömlés szárazföldre: A kiömlött terméket mechanikusan kell összegyűjteni, a maradékot nem éghető, folyadékfelszívó anyaggal (pl. homok, fűrészpor, föld stb.) itassuk fel.

A felszedett anyagot megfelelő zárt edényzetben kell tárolni. Ártalmatlanítása az előírások szerint történjen.

Kiömlés élővízbe: értesíteni kell az illetékes hatóságokat

6.4. Hivatkozás más szakaszokra:

Egyéni védőeszközök: lásd 8. szakasz.

Veszélyes hulladék kezelése: lásd 13. szakasz.

7. Szakasz Kezelés és tárolás

7.1. A biztonságos kezelésre vonatkozó óvintézkedések

A vegyi anyagok kezelésére vonatkozó általános előírások betartandók.

BIZTONSÁGI ADATLAP

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

Terméknév: **Páva szórható glett**

Változat: H1 Eredeti kiadás / utolsó felülvizsgálat kelte
(gyártói): 2015.11.01/ 2018. 03. 08.

Honosítás kelte: 2018.03.08.

Oldal 4/10

Megfelelő szellőztetést kell biztosítani.

A bőrrel és szemmel való érintkezés kerülendő.

A használaton kívüli edényzet zárva tartandó.

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 étkezni, dohányozni tilos.

7.2.A biztonságos tárolás feltételei, az esetleges összeférhetlenséggel együtt

A tárolás körülményei feleljenek meg a vegyi anyagok tárolására vonatkozó követelményeknek.

Hűvös, jól szellőző helyen, az eredeti, zárt göngyölegben, közvetlen napsütéstől és hőforrástól védve, erős savaktól, lúgoktól, oxidáló anyagoktól elkülönítve tárolandó. Ételről, italtól, takarmánytól távol tartandó.

Tárolási hőmérséklet: 3-30°C. Fagytól óvni kell.

Maximális és minimális hőmérséklet: min. +2°C és max.+40°C.

7.3 Meghatározott végfelhasználás: falak, mennyezetek javításainak, repedéseinek tökéletesen sima glettelésére

8.Szakasz Az expozíció ellenőrzése / egyéni védelem

Műszaki intézkedés: Megfelelő szellőztetés (általános vagy helyi elszívás).

8.1. Ellenőrzési paraméterek

Munkahelyi levegőben megengedett, illetve eltűrhető értékek:

[25/2000. (IX.30.) EüM – SzCsM e.r.]

Nincs expozíciós határértékkel rendelkező komponens.

8.2. Az expozíció ellenőrzése

Személyes védőfelszerelés:

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

Megfelelő szellőztetést kell biztosítani.

A bőrrel és szemmel való érintkezés kerülendő.

A használaton kívüli edényzet zárva tartandó.

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 étkezni, dohányozni tilos.

BIZTONSÁGI ADATLAP

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

Terméknév: **Páva szórható glett**

Változat: H1 Eredeti kiadás / utolsó felülvizsgálat kelte
(gyártói): 2015.11.01/ 2018. 03. 08.

Honosítás kelte: 2018.03.08.

Oldal 5/10

Kéz védelme: Védőkesztyű, (MSZ EN 374).

Megjegyzés: a kesztyű anyagának kiválasztásának a gyártó által megadott minőségi paramétereket is figyelembe kell venni, valamint tesztelni kell a kesztyűt az adott munkahelyi körülményekre.

Szemvédelem: védőszemüveg ajánlott

Bőrvédelem: Védőruházat.

Egyéb:

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: homogén vizes diszperzió

Szín: fehér

Szag: jellegzetes

Állapotváltozás:

Fagyáspont: nincs adat

Forráspont/Forráspont tartomány: nincs adat

További jellemzők:

Lobbanáspont: -

Gyulladáspont: nem éghető

Öngyulladási hőmérséklet: nincs adat

Robbanási tulajdonságok: a termék nem robbanásveszélyes

Robbanási koncentráció határok alsó/felső: nem értelmezhető

Oxidálási tulajdonságok: nincs adat

Bomlási hőmérséklet: nincs adat

Gőznyomás: nincs adat

Gőzsűrűség: nincs adat

Sűrűség, 20°C-on: 1,69 g/cm³

Sűrűség, (20°C) vízben: korlátlanul elegyedik

Oldhatóság (20°C) zsírokban: nincs adat

Oktanól/víz megoszlási együttható log Pow: nincs adat

PH-érték vizes oldatban: 8-10

Kész állapotban a termék 3 g/l Voc-t tartalmaz.

9.2.Egyéb információk nincs

10.Szakasz Stabilitás és reakciókészség

10.1.Reakciókészség: Nincs ismert veszély.

10.2.Kémiai stabilitás: A kezelésre és tárolásra vonatkozó előírások betartása esetén stabil.

BIZTONSÁGI ADATLAP

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

Terméknév: **Páva szórható glett**

Változat: H1 Eredeti kiadás / utolsó felülvizsgálat kelte
(gyártói): 2015.11.01/ 2018. 03. 08.

Honosítás kelte: 2018.03.08.

Oldal 6/10

10.3.A veszélyes reakciók lehetősége: nem ismert
10.4.Kerülendő körülmények: Közvetlen hőforrás, közvetlen napsütés, fagy
10.5.Nem összeférhető anyagok: savak, lúgok, oxidálószer
10.6.Veszélyes bomlástermékek: Rendeltetésszerű használat esetén nincs veszélyes
bomlástermék. Magas hőmérsékleten: lásd az 5.
szakaszt.

11.Szakasz Toxikológiai adatok

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

Irritáció – maró hatás:

Maró hatás/bőrirritáció: A rendelkezésre álló adatok alapján a besorolás kritériumai
nem teljesülnek

Súlyos szemkárosodás/szemirritáció: A rendelkezésre álló adatok alapján a besorolás kritériumai
nem teljesülnek

Szenzibilizáló hatás: A rendelkezésre álló adatok alapján a besorolás kritériumai nem teljesülnek

Egyéb adatok, specifikus hatások:

Csírasejt-mutagenitás: A rendelkezésre álló adatok alapján a besorolás kritériumai
nem teljesülnek

Rákkeltő hatás: A rendelkezésre álló adatok alapján a besorolás kritériumai
nem teljesülnek

Reprodukciós toxicitás: A rendelkezésre álló adatok alapján a besorolás kritériumai
nem teljesülnek

Egyetlen expozíció utáni célszervi toxicitás (STOT): nem besorolt

Ismétlődő expozíció utáni célszervi toxicitás (STOT): nem besorolt

Aspirációs veszély: nem besorolt

Emberre vonatkozó tapasztalatok: Az előírás szerinti felhasználás és a munkavédelmi szabályok
betartása mellett nem ismertek egészségkárosító hatások ezen
típusú termékeknel.

12.Szakasz Ökológiai információk

12.1.Toxicitás A terméknel nem áll rendelkezésre adatok.

12.2.Perzisztencia és lebonthatóság Nem áll rendelkezésre adat.
Biolebonthatóság: Nem áll rendelkezésre adat.

BIZTONSÁGI ADATLAP

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

Terméknév: **Páva szórható glett**

Változat: H1 Eredeti kiadás / utolsó felülvizsgálat kelte
(gyártói): 2015.11.01/ 2018. 03. 08.

Honosítás kelte: 2018.03.08.

Oldal 7/10

12.3. Bioakkumulációs képesség: Nem áll rendelkezésre adat.

12.4. Mobilitás

Mobilitás talajban: Nem áll rendelkezésre adat.

Mobilitás vízben: Vízrel elegyedik

12.5. A PBT- és a vPvB- értékelés eredményei A termék nem tartalmaz PBT vagy vPvB- anyagot.

12.6. Egyéb káros hatások

Hatás a környezetre: Felszíni vizekbe, csatornába, talajba juttatni tilos. Lásd: 6.2.pont
Vízveszélyességi besorolás (német): Nem áll rendelkezésre adat.

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: 08 01 12

Festék- vagy lakk-hulladék, amely különbözik a 08 01 11-től.

Göngyöleg hulladék:

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

Hulladék azonosító kód: 15 01 02

Hulladék azonosító kód: 15 02 03

Műanyag csomagolási hulladék

abszorbensek, szűrőanyagok, törlőkendők,
védőruházat, amely különbözik a 15 02 02-től
lerakás.

Ajánlott hulladékkezelési módszer:

Szennyvíz:

A rendeltetésszerű felhasználás során keletkező szennyvíz minőségének élővízbe, ill. közcatornába 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 besorolás: Nem tartozik az ADR/RID hatálya alá.

14.1 UN-szám: -

14.2 Megnevezés: -

14.3 Szállítási veszélyességi osztály(ok): -

14.4 Csomagolási csoport: -

BIZTONSÁGI ADATLAP

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

Terméknév: **Páva szórható glett**

Változat: H1 Eredeti kiadás / utolsó felülvizsgálat kelte
(gyártói): 2015.11.01/ 2018. 03. 08.

Honosítás kelte: 2018.03.08.

Oldal 8/10

14.5 Környezeti veszélyek: -

14.6 A felhasználót érintő különleges óvintézkedések: -

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 termékkel 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), az 1272/2008/EK rendelet 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:

Az eredeti (gyártói) biztonsági adatlap

A magyar és az EU veszélyesanyag-lista

Vonatkozó magyar és EU rendeletek

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

Nem besorolt -

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

A biztonsági adatlapban alkalmazott rövidítések és betűszók magyarázata és feloldása

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.

BIZTONSÁGI ADATLAP

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

Terméknév: **Páva szórható glett**

Változat: H1 Eredeti kiadás / utolsó felülvizsgálat kelte
(gyártói): 2015.11.01/ 2018. 03. 08.

Honosítás kelte: 2018.03.08.

Oldal 9/10

BCF	(Bioconcentration Factor) Biokoncentrációs tényező
BOI	Biológiai oxigénigény: 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, mugatén 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).
ErC50	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 növel 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-j 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
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.
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

BIZTONSÁGI ADATLAP

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

Terméknév: **Páva szórható glett**

Változat: H1 Eredeti kiadás / utolsó felülvizsgálat kelte
(gyártói): 2015.11.01/ 2018. 03. 08.

Honosítás kelte: 2018.03.08.
Oldal 10/10

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
---------	--------------------	-------	---------------