



austria

## BIZTONSÁGI ADATLAP

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

Terméknév: **AGIP Antifoam SH 2**

Változat: 2    Eredeti kiadás / felülvizsgálat kelte    Honosítás kelte: 2014. 10. 09.    Oldal: 1/(11)  
(gyártói): 2000. 07. 15. /2015. 05. 04.    Hon. felülvizsg.: 2016. 09. 27.

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

1.1    Termékazonosító

**AGIP Antifoam SH 2**

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

Azonosított felhasználás: habzástgátló adalék ipari és foglalkozásszerű felhasználásra.  
Ellenjavallt felhasználás: nincs adat.

1.3    A biztonsági adatlap szállítójának adatai

Forgalmazó:

Eni Austria GmbH

Magyarországi Fióktelepe

H-2040 Budaörs, Szabadság út 117. C/1.

Tel.: +36 23 525 902

Email: oilservice@hu.eniaustria.at

Biztonsági adatlapért felelős:

Eni Austria GmbH

Magyarországi Fióktelepe

H-2040 Budaörs, Szabadság út 117. C/1.

Tel.: +36 23 525 902

Email: oilservice@hu.eniaustria.at

1.4    Sürgősségi telefonszám

Baleset, veszély esetén hívható telefonszám (munkanapokon: 08-15<sup>20</sup>): +36 20 9323 202

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**

2.1    Az anyag vagy keverék osztályozása

Veszélyességi osztály:    Figyelmeztető mondat:

Nem besorolt.

-

2.2    Címkézési elemek

Termékazonosító:    Kereskedelmi név: **AGIP Antifoam SH 2**

Feltüntetendő veszélyes összetevők:    -

GHS piktogram:    **nem szükséges**

Figyelmeztetés:    **nem szükséges**

Figyelmeztető mondat:

**nem szükséges**



austria

## BIZTONSÁGI ADATLAP

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

Terméknév: **AGIP Antifoam SH 2**

Változat: 2    Eredeti kiadás / felülvizsgálat kelte    Honosítás kelte: 2014. 10. 09.    Oldal: 2/(11)  
(gyártói): 2000. 07. 15. /2015. 05. 04.    Hon. felülvizsg.: 2016. 09. 27.

Kiegészítő veszélyességi információ:

**EUH210**                      Kérésre biztonsági adatlap kapható.

Óvintézkedésre vonatkozó mondat – Általános: -

Óvintézkedésre vonatkozó mondat – Megelőzés:

**P273**                      Kerülni kell az anyagnak a környezetbe való kijutását.

Óvintézkedésre vonatkozó mondat – Elhárítás: -

Óvintézkedésre vonatkozó mondat – Tárolás: -

Óvintézkedésre vonatkozó mondat – Elhelyezés hulladékként:

**P501**                      A tartalom/edény elhelyezése hulladékként: a 225/2015. (VIII. 7.) Korm. rendeletnek, valamint a 72/2013. (VIII. 27.) VM rendeletnek megfelelően.

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).

## 3. Szakasz    **Összetétel vagy az összetevőkre vonatkozó adatok**

### 3.2 Keverékek

Kémiai jelleg:    Anyagkeverék.

Összetevő(k) / Veszélyes összetevő(k):

Megnevezés	EU szám	CAS szám	Vesz. oszt. és kategória	Figyelmeztető mondat	Koncentráció tömeg %
Nincs megjelenítendő veszélyes komponens.					



**BIZTONSÁGI ADATLAP**  
A 2015/830/EU rendelettel módosított 1907/2006/EK és az  
1272/2008/EK rendelet szerint

Terméknév: **AGIP Antifoam SH 2**

Változat: 2    Eredeti kiadás / felülvizsgálat kelte    Honosítás kelte: 2014. 10. 09.    Oldal: 3/(11)  
(gyártói): 2000. 07. 15. /2015. 05. 04.    Hon. felülvizsg.: 2016. 09. 27.

**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. Rosszullét esetén hívjunk orvost.
- Bőr:    A bőrre került anyagot bő vízzel, szappannal mossuk le.
- Szem:    A szembe került anyagot öblítsük bő folyóvízzel legalább 15 percig. Adott esetben a kontaktlencsét távolítsuk el.
- Lenyelés:    Öblítsük ki a szájüreget vízzel.

Az elsősegélynyújtó védelme:    Szokásos óvintézkedések.

- 4.2    A legfontosabb – akut és késleltetett - tünetek és hatások  
Bőrirritáció, szemirritáció lehetséges.
- 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: „Tűzveszélyes”

- 5.1    Oltóanyag
- Alkalmas oltóanyag:  
CO<sub>2</sub> poroltó, vízpermet.  
Nagy tűz esetén: alkoholálló hab, vízpermet, megfelelő felületaktív anyag.
- Nem alkalmas oltóanyag:  
Teljes vízszugár.
- 5.2    Az anyagból vagy keverékből származó különleges veszélyek  
Veszélyes égéstermék:  
Égés során különböző veszélyes gázok keletkezhetnek.
- 5.3    Tűzoltóknak szóló javaslat  
Speciális tűzoltó védőfelszerelés:  
A hatályos tűzvédelmi előírásoknak megfelelően (teljes védőfelszerelés).



austria

## BIZTONSÁGI ADATLAP

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

Terméknév: **AGIP Antifoam SH 2**

Változat: 2    Eredeti kiadás / felülvizsgálat kelte    Honosítás kelte: 2014. 10. 09.    Oldal: 4/(11)  
(gyártói): 2000. 07. 15. /2015. 05. 04.    Hon. felülvizsg.: 2016. 09. 27.

További útmutató:

A tűz hatásának kitett tartályok vízpermettel hűtendők.

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).  
A kiömlött termék fokozott csúszásveszélyt jelent.
- 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  
A kiömlött terméket folyadékfelszívó anyaggal (homok, föld, őrölt mészkő, vagy más semleges anyag, stb.) kell felitatni.  
Az előírásoknak megfelelően ártalmatlanítandó.
- 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, ill. tűzveszélyes anyagokra vonatkozó előírások betartandók.  
Megfelelő szellőztetés biztosítandó.  
Az aeroszol képződés kerülendő.  
Ne melegítsük lobbanáspontja közelébe.  
Kerülni kell a szemmel és bőrrel való érintkezést, a permet belégzését.  
Biztosítani kell a munkavégzés utáni és szünetek előtti mosdási lehetőséget.  
A szennyezett ruházatot le kell vetni, meleg vízzel, szappannal meg kell mosakodni.  
Használata közben enni, inni, dohányozni nem szabad.  
Kezelési hőmérséklet: nincs adat.
- 7.2 A biztonságos tárolás feltételei, az esetleges összeférhetlenséggel együtt  
A vegyi, ill. tűzveszélyes anyagok tárolására vonatkozó előírások tartandók be.  
Az eredeti göngyölegben, erős oxidáló anyagoktól, erős savaktól, erős lúgoktól elkülönítve tárolandó.



**BIZTONSÁGI ADATLAP**  
A 2015/830/EU rendelettel módosított 1907/2006/EK és az  
1272/2008/EK rendelet szerint

Terméknév: **AGIP Antifoam SH 2**

Változat: 2    Eredeti kiadás / felülvizsgálat kelte    Honosítás kelte: 2014. 10. 09.    Oldal: 5/(11)  
(gyártói): 2000. 07. 15. /2015. 05. 04.    Hon. felülvizsg.: 2016. 09. 27.

Tárolási hőmérséklet: nincs adat.

- 7.3 Meghatározott végfelhasználás:  
Habzsgátló adalék ipari és foglalkozásszerű felhasználásra.

**8. Szakasz | Az expozíció ellenőrzése/egyéni védelem**

Műszaki intézkedés:  
Megfelelő szellőztetés.

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

- 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:    Nem szükséges. Permetképződés esetén, nem megfelelő szellőztetésnél légzésvédelem szükséges.

Kéz védelme:    Védőkesztyű (MSZ EN 374) pl. nitril-butil-kaucsuk (NBR).

Szemvédelem:    Védőszemüveg áttöltésnél ajánlott (MSZ EN 166).

Bőrvédelem:    Védőruházat (MSZ EN 340).

Egyéb speciális:    Nincs adat.

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:    folyékony

Szín:    sárga

Szag:    jellegzetes

Állapotváltozás:

Fagyáspont:    nincs adat

Forráspont/forráspont tartomány:    nincs adat



austria

**BIZTONSÁGI ADATLAP**

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

Terméknév: **AGIP Antifoam SH 2**Változat: 2    Eredeti kiadás / felülvizsgálat kelte  
(gyártói): 2000. 07. 15. /2015. 05. 04.Honosítás kelte: 2014. 10. 09.  
Hon. felülvizsg.: 2016. 09. 27.

Oldal: 6/(11)

## További jellemzők:

Lobbanáspont (DIN ISO 2592):	> 100°C
Gyulladás hőmérséklet:	nincs adat
Öngyulladás hőmérséklet:	nincs adat
Gőznyomás (20°C-on):	nincs adat
Robbanási tulajdonságok:	nincs adat
Robbanási koncentráció határok alsó/felső:	nincs adat
Bomlási hőmérséklet:	nincs adat
Oxidálási tulajdonságok:	nincs adat
Gőznyomás (20°C-on):	nincs adat
Gőzsűrűség (levegő = 1):	nincs adat
Sűrűség (15°C-on) (DIN 51757):	1,04 g/cm <sup>3</sup>
Oldhatóság vízben:	nem oldható
Oldhatóság egyéb oldószerekben:	nincs adat
Oktanól/víz megoszlási együttható Log Pow:	nincs adat
pH-érték (100 g/l-es oldatban, 20°C-on):	8,0
Kinematikai viszkozitás (25°C-on):	950 mm <sup>2</sup> /s
Dinamikai viszkozitás:	nincs adat
Párolgási sebesség (n-butil-acetát = 1):	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 esetén stabil.
10.3	A veszélyes reakciók lehetősége:	Nincs adat.
10.4	Kerülendő körülmények:	Hőforrás, melegítés.
10.5	Nem összeférhető anyagok:	Erős oxidáló anyagok, erős savak, erős lúgok.
10.6	Veszélyes bomlástermékek:	Nem ismertek. Veszélyes égéstermékek: lásd 5. szakaszt.

**11. Szakasz    Toxikológiai adatok**11.1 A toxikológiai hatásokra vonatkozó információ  
Akut toxicitás:



austria

## BIZTONSÁGI ADATLAP

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

Terméknév: **AGIP Antifoam SH 2**

Változat: 2    Eredeti kiadás / felülvizsgálat kelte    Honosítás kelte: 2014. 10. 09.    Oldal: 7/(11)  
(gyártói): 2000. 07. 15. /2015. 05. 04.    Hon. felülvizsg.: 2016. 09. 27.

Orális:                      LD<sub>50</sub> (patkány)                      > 2001    mg/kg                      (OECD 423)

Irritáció –maró hatás:

Bőrmarás/bőrirritáció:                      nem irritatív (komponensek alapján)

Súlyos szemkárosodás/  
szemirritáció:                      nem irritatív (komponensek alapján)

Belégzés:                      nem irritatív (komponensek alapján)

Légzőszervi vagy bőrszenzibilizáció: nem szenzibilizáló (komponensek alapján)

Egyéb adatok, specifikus hatások:

Csírasejt-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

Akut toxicitás:

vízi organizmusok:                      Hal (Water Flea):    EC50    > 101    mg/l/48 óra (OECD 202)

#### 12.2    Perzisztencia és lebonthatóság

Biolebonthatóság:                      97% (28 nap, OECD 302B) könnyen biolebontható

#### 12.3    Bioakkumulációs képesség:

Nincs adat.

#### 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.



austria

## BIZTONSÁGI ADATLAP

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

Terméknév: **AGIP Antifoam SH 2**

Változat: 2    Eredeti kiadás / felülvizsgálat kelte    Honosítás kelte: 2014. 10. 09.    Oldal: 8/(11)  
(gyártói): 2000. 07. 15. /2015. 05. 04.    Hon. felülvizsg.: 2016. 09. 27.

### 12.6 Egyéb káros hatások

Hatása a környezetre:

Nincs adat.

Vízveszélyességi besorolás (német): WGK 2 (VwVwS)

## 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 szabályozásában foglaltak az irányadók.

Hulladék azonosító kód: 07 07 99

Közelebről meg nem határozott hulladék.

A felhasználás közben hulladékká vált termék besorolása a felhasználás körülményeitől is függ.

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. közcsatornába bocsatás 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:		-
14.5	Környezeti veszélyek:		-
14.6	A felhasználót érintő különleges óvintézkedések:		-







austria

## BIZTONSÁGI ADATLAP

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

Terméknév: **AGIP Antifoam SH 2**

Változat: 2    Eredeti kiadás / felülvizsgálat kelte    Honosítás kelte: 2014. 10. 09.    Oldal:  
(gyártói): 2000. 07. 15. /2015. 05. 04.    Hon. felülvizsg.: 2016. 09. 27.    10/(11)

*A biztonsági adatlap 3. szakaszában előforduló H-mondat(ok), és a Vesz. oszt. 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
Ex	(Effective Concentration x%) Hatásos koncentráció x%. Az Ex a vizsgált anyag azon koncentrációja, amely meghatározott időintervallum alatt válaszként x% mértékű változást idéz elő (pl. a növekedésben).
ErC50	Ex a szaporodási sebesség gátlására vonatkoztatva.
Edx	(Effective Dose x%) Hatásos dózis 10%. Az Edx 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
IARC	(International Agency for Research on Cancer) Nemzetközi Rákkutató Ügynökség
IATA	(International Air Transport Association) Nemzetközi Légi Szállítási Szövetség



**BIZTONSÁGI ADATLAP**  
**A 2015/830/EU rendelettel módosított 1907/2006/EK és az**  
**1272/2008/EK rendelet szerint**

Terméknév: **AGIP Antifoam SH 2**

Változat: 2    Eredeti kiadás / felülvizsgálat kelte    Honosítás kelte: 2014. 10. 09.    Oldal:  
(gyártói): 2000. 07. 15. /2015. 05. 04.    Hon. felülvizsg.: 2016. 09. 27.    11/(11)

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
1.	A biztonsági adatlap szállítójának adatai	2016.09.27.	2
9.	Fizikai és kémiai tulajdonságok		
11.	Toxikológiai adatok		
12.	Ökológiai információk		
1-16.	Szabályozási hivatkozások, egyéb pontosítások		
Az 1272/2008/EK és 2015/830/EU rendeletnek való megfeleltetés			