

# BIZTONSÁGI ADATLAP

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

Terméknév: **Üvegezõ kitt**

Változat: H1 Eredeti kiadás / utolsó felülvizsgálat kelte  
(gyártói): 2015. 11. 01.

Honosítás kelte: 2015. 11.01.

Oldal 1/10

## 1.Szakasz: A keverék és a vállalat / vállalkozás azonosítása

1.1.Termékazonosító: **Üvegezõ kitt**

1.2.A keverék megfelelő azonosított felhasználása, illetve ellenjavallt felhasználása

Azonosított felhasználás: lenolajos üvegezõ kitt, ablaküvegek fa- és fémkeretbe való illesztésére  
Ellenjavallt felhasználás: nem ismert.

1.3.A biztonsági adatlap szállítójának adatai

Forgalmazó adatai:  
KITTFORT Praha s.r.o.  
Radlická 2/608, 150 00 Praha 5  
Provozovna: Hornátky 1  
27711 Neratovice, Česká republika  
Tel.: 00 420 315 687 592  
Fax: 00 420 315 687 593

Biztonsági adatlapért felelõs:  
KITTFORT Praha s.r.o.  
Radlická 2/608, 150 00 Praha 5  
Provozovna: Hornátky 1  
27711 Neratovice, Česká republika  
Tel.: 00 420 315 687 592  
Fax: 00 420 315 687 593  
Mobil: Löw Tibor, 36/70/527-2196  
e-mail: [lowgabriella@seznam.cz](mailto:lowgabriella@seznam.cz)

1.4.Sürgõsségi telefonszám

Baleset, veszély esetén hívandó telefonszám (munkanapokon: 8-16 óráig): 06-70-527-2196  
Egészségügyi Toxikológiai Tájékoztató Szolgálat (ETTSZ 1096 Budapest, Nagyvárad tér 2.)  
Tel.:06 1 476-6464, vagy 06 80 201-199

## 2.Szakasz A veszély meghatározása

2.1. A keverék osztályozása

Veszélyességi osztály: Figyelmeztető mondat: -

2.2. Címkézési elemek

Termékazonosító: Kereskedelmi név: Üvegezõ kitt

Feltüntetethetõ veszélyes összetevõk: -

GHS piktogram: -

Figyelmeztetés: -

Figyelmeztető mondat: - -

Óvintézkedésre vonatkozó mondat – Általános: -

Óvintézkedésre vonatkozó mondat – Megelőzés: -

Óvintézkedésre vonatkozó mondat – Elhárítás: -

Óvintézkedésre vonatkozó mondat – Tárolás: -

Óvintézkedésre vonatkozó mondat – Elhelyezés hulladékként: -

# BIZTONSÁGI ADATLAP

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

Terméknév: **Üvegező kitt**

Változat: H1 Eredeti kiadás / utolsó felülvizsgálat kelte  
(gyártói): 2015. 11. 01.

Honosítás kelte: 2015. 11.01.

Oldal 2/10

További jelölési, ill. feliratkozási kötelezettség:

Tapintással érzékelhető, veszélyre utaló jelkép: nem szükséges

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

## 2.3. Egyéb veszélyek

Nincs adat.

## 3. Szakasz Összetétel vagy az összetevőkre vonatkozó adatok

### 3.2. Keverékek

Kémiai jelleg: szervesetlen töltőanyagok, szárító és félig kiszárított olajok nedvesítőanyag és gyúróanyag hozzáadásával

Veszélyes összetevők:

megnevezés	EU szám	CAS szám	Vesz.oszt és kategória	Figyelmeztető mondat	Koncentráció tömeg %
Nincs feltüntetendő komponens					

A Vesz.oszt 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: Ha egészségre ártalmas nehézségek adódnának (a szembe kerülés esetén), esetleges lenyelés esetén mindig azonnal kérjünk orvosi segítséget.

Belégzés: Ki kell vinni az érintettet a friss levegőre, nyugalmat és meleget kell biztosítani a számára.

Bőr: Levetni a ruhát, amelyben érte, azonnal mossuk le bő vízzel és szappannal, jól öblítsük le.

Szem: A szemet azonnal folyó víz alatt 10-15 percen át öblítsük le nagy mennyiségű vízzel.

Lenyelés: Kiöblíteni a száját, inni kell kb. 0,5 l vizet.

### 4.2. A legfontosabb – akut és késleltetett – tünetek és hatások

Belélegezve: érzékeny személyeknél hányingert vagy irritációt okozhat

Bőrrre jutva: érzékeny személyeknél bőrpírt, kiütést okozhat

Szembe kerülve: irritáció, szemvörösség

### 4.3. A szükséges azonnali orvosi ellátás és különleges ellátás

Ha bármilyen tünet (irritáció) merül fel, azonnal meg kell mutatni a biztonsági adatlapot.

Klinikai vizsgálatok és orvosi felügyelet avagy késleltetett hatások nem állnak rendelkezésre.

Antitestek és ellenjavallatok nem ismertek.

# BIZTONSÁGI ADATLAP

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

Terméknév: **Üvegező kitt**

Változat: H1    Eredeti kiadás / utolsó felülvizsgálat kelte  
(gyártói): 2015. 11. 01.

Honosítás kelte: 2015. 11.01.

Oldal 3/10

## 5.Szakasz    Tűzvédelmi intézkedések

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

Tűzveszélyességi osztály: „Nem tűzveszélyes“

### 5.1.Oltóanyag

Alkalmas oltóanyag:

Nem alkalmas oltóanyag:    hab, víz

### 5.2.A keverékből származó különleges veszélyek

Veszélyes égéstermék:    a termék nem éghető

### 5.3.Tűzoltóknak szóló javaslat

Speciális tűzoltó védőfelszerelés:

A hatályos tűzvédelmi előírásoknak megfelelően (túlnyomásos, sűrített-levegős légzőkészülék).

További útmutató:

A szennyezett oltóvizet tilos csatornába, élővízbe 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

Meggátolni a bőrrel és szemmel való érintkezést. Biztosítani a megfelelő védőruházatot, védőcipőt, védőkesztyűt, szükség esetén pedig védőszemüveg vagy maszk használata szükséges.

Személyi óvintézkedés:    Lásd 8. szakasz.

### 6.2.Környezetvédelmi óvintézkedések

Olyan intézkedések szükségesek, amelyek meggátolják, hogy a környezetbe kerüljön, a vizekbe, talajvizekbe és csatornahálózatokba.

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

Kiömlés szárazföldre: A kiömlött terméket szivattyúzzuk fel, a maradékot nem éghető, folyadékfelszívó anyaggal (pl. homok, fűreszpor, kovaföld) 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

---

# BIZTONSÁGI ADATLAP

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

Terméknév: **Üvegező kitt**

Változat: H1    Eredeti kiadás / utolsó felülvizsgálat kelte  
(gyártói): 2015. 11. 01.

Honosítás kelte: 2015. 11.01.

Oldal 4/10

## 7.Szakasz    Kezelés és tárolás

### 7.1.A biztonságos kezelésre vonatkozó óvintézkedések

A vegyi anyagok kezelésére vonatkozó általános előírások betartandók.

Kezelési hőmérséklet nincs megadva.

Megfelelő szellőztetést kell biztosítani.

A bőrrel és szemmel való érintkezés kerülendő.

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.

Kezelési hőmérséklet: nincs megadva.

### 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 oxidáló anyagoktól elkülönítve tárolandó.

Ételtől, italtól, takarmánytól távol tartandó.

Tárolási hőmérséklet: 3-30°C

### 7.3.Meghatározott végfelhasználás:

lenolajos üvegező kitt

---

## 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)

Belélegzés elleni védelem:    nem szükséges

Kéz védelme: Védőkesztyű, (MSZ EN 374). Áttörési idő: 8 óra. Megjegyzés: a kesztyű anyagának kiválasztásának a gyártó által megadott minőségi paramétereit is figyelembe kell venni, valamint tesztelni kell a kesztyűt az adott munkahelyi körülményekre.

---

# BIZTONSÁGI ADATLAP

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

Terméknév: **Üvegező kitt**

Változat: H1    Eredeti kiadás / utolsó felülvizsgálat kelte  
(gyártói): 2015. 11. 01.

Honosítás kelte: 2015. 11.01.

Oldal 5/10

Szemvédelem: Szorosan illeszkedő védőszemüveg, oldalvédővel (MSZ EN 166)

Bőrvédelem: Védőruházat.

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:

paszta

Szín:

bézs és vörösesbarna

Szag:

jellegzetes

Állapotváltozás:

Fagyáspont:

nincs adat

Forráspont/Forráspont tartomány:

nincs adat

További jellemzők:

Tűzveszélyesség:

a termék nem tűzveszélyes

Lobbanáspont:

-

Gyulladáspont:

-

Öngyulladási hőmérséklet:

a termék nem öngyulladó

Robbanási tulajdonságok:

a termék nem robbanásveszélyes

Robbanási koncentráció határok alsó/felső: nem értelmezhető

Oxidálási tulajdonságok:

nem oxidáló

Bomlási hőmérséklet:

nincs adat

Oxidálási tulajdonságok:

nincs adat

Gőznyomás:

nincs adat

Gőzsűrűség:

nincs adat

Sűrűség, 20°C-on:

nincs adat

Oldhatóság vízben:

nincs adat

Oktanól/víz megoszlási együttható log Pow:

nincs adat

pH-érték olajos oldatban:

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: megfelelő körülmények között nincs specifikus kockázat

10.4.Kerülendő körülmények: nem történik semmilyen hőbomlás, kerülni kell a közvetlen meleget, napfényt, nyomást, ütődést, fagyot

10.5.Nem összeférhető anyagok: nem ismert

10.6.Veszélyes bomlástermékek: Rendeltetésszerű használat esetén nincs veszélyes bomlástermék

# BIZTONSÁGI ADATLAP

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

Terméknév: **Üvegező kitt**

Változat: H1    Eredeti kiadás / utolsó felülvizsgálat kelte  
(gyártói): 2015. 11. 01.

Honosítás kelte: 2015. 11.01.

Oldal 6/10

## 11.Szakasz    Toxikológiai adatok

11.1.A toxikológiai hatásokra vonatkozó információ

Akut toxicitás: Rendelkezésre álló adatok alapján osztályozási követelmények nem teljesülnek.

LD<sub>50</sub> szájon át, patkány (mg/kg)    nincs adat

LD<sub>50</sub> szájon át, egér (mg/kg)    nincs adat

LC<sub>50</sub> belélegezve, patkány (mg/kg)    nincs adat

Irritáció: Rendelkezésre álló adatok alapján osztályozási követelmények nem teljesülnek.

Marás: Rendelkezésre álló adatok alapján osztályozási követelmények nem teljesülnek.

Érzékenység: Rendelkezésre álló adatok alapján osztályozási követelmények nem teljesülnek.

Azonban érzékenyebb egyéneknél veszélyeztetett a bőrérzékenység kialakulása, valamint a szemet is ingerelheti.

Érzékeny toxicitás: Rendelkezésre álló adatok alapján osztályozási követelmények nem teljesülnek.

Rákkeltő: Rendelkezésre álló adatok alapján osztályozási követelmények nem teljesülnek.

Mugatén: Rendelkezésre álló adatok alapján osztályozási követelmények nem teljesülnek.

Reprodukciós toxicitás: Rendelkezésre álló adatok alapján osztályozási követelmények nem teljesülnek.

---

## 12.Szakasz    Ökológiai információk

12.1.Toxicitás    A termékre nem áll rendelkezésre adat.

vízi orgaznizmusok:

talajban élő szervezetek:

növények:

12.2.Perzisztencia és lebonthatóság    Nem áll rendelkezésre adat.

Biolebonthatóság:    Nem áll rendelkezésre adat.

12.3.Bioakkumulációs képesség:    Nem áll rendelkezésre adat.

12.4.Mobilitás

Mobilitás talajban:    Nem áll rendelkezésre adat.

Mobilitás vízben:    Vízzel elegyedik

12.5. A PBT- és a vPvB- értékelés eredményei

12.6. Egyéb káros hatások

Hatás a környezetre: Felszíni vizekre, csatornába, talajba juttatni tilos.

---

## 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.

---

# BIZTONSÁGI ADATLAP

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

Terméknév: **Üvegező kitt**

Változat: H1 Eredeti kiadás / utolsó felülvizsgálat kelte  
(gyártói): 2015. 11. 01.

Honosítás kelte: 2015. 11.01.

Oldal 7/10

Hulladék azonosító kód: 08 01 12  
festék- vagy lakk- hulladékok, amelyek különböznek a 08 01 11-től

Hulladék azonosító kód: 15 01 02  
műanyag csomagolás

Hulladék azonosító kód: 15 02 03  
abszorbensek, szűrőanyagok, törlőkendők, védőruházat, amelyek különböznek a 15 02 02-től

Göngyöleg hulladék:

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

**a,** Ajánlott hulladékkezelési módszer: A fel nem használt terméket és szennyezett csomagolóanyagot felcímkézett tartályban kell gyűjteni. A hulladékká vált terméket és a szennyezett csomagolóanyagot engedéllyel rendelkező hulladékkezelő cégnek kell átadni.

A használt üres edényt gondosan kimossuk, és a megjelölt gyűjtőhelyen tároljuk. Bármilyen fel nem használt készítményt, illetve termékmaradványokat szintén a kijelölt helyen halmozzuk fel.

**b)** Fizikai / kémiai tulajdonságok, amelyek befolyásolhatják a hulladékkezelés lehetőségeit:  
Nem ismert.

**c)** Szennyvíz:

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

**d)** Különleges biztonsági intézkedések: nem ismert

---

## 14. Szakasz Szállításra vonatkozó információk

(Szárazföldi szállítás: 2015. évi LXXXIX. törvény)

14.1.UN-szám nem besorolt

14.2.Az ENSZ szerinti megfelelő szállítási 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 az 1272/2008/EK rendelet szerint)

Terméknév: **Üvegező kitt**

Változat: H1 Eredeti kiadás / utolsó felülvizsgálat kelte  
(gyártói): 2015. 11. 01.

Honosítás kelte: 2015. 11.01.

Oldal 8/10

## 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, 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:

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):

- - -

A biztonsági adatlap 3. szakaszában előforduló H-mondat(ok), 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

A veszélyes áruk nemzetközi közúti szállításáról szóló európai megállapodás

ÁK-érték Megengedett átlagos koncentráció-érték

ADR (European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road)

ATE (Acute Toxicity Estimate) Becsült akut toxicitási érték.

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



# BIZTONSÁGI ADATLAP

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

Terméknév: **Üvegező kitt**

Változat: H1    Eredeti kiadás / utolsó felülvizsgálat kelte  
(gyártói): 2015. 11. 01.

Honosítás kelte: 2015. 11.01.

Oldal 9/10

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<sub>x</sub> (Effective Concentration x%) Hatásos koncentráció x%.

Az Ec<sub>x</sub> vizsgált anyag azon koncentrációja, amely meghatározott időintervallum alatt válaszként x% mértékű változást idéz elő (pl. a növekedésben).

ErC<sub>50</sub> Ec<sub>x</sub> a szaporodási sebesség gátlására vonatkoztatva.

Ed<sub>x</sub> (Effective Dose x%) Hatásos dózis 10%. Az Ed<sub>x</sub> 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<sub>x</sub> (Lethal Concentration x%) Halálos koncentráció x%

LD<sub>x</sub> (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

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.

# BIZTONSÁGI ADATLAP

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

Terméknév: **Üvegező kitt**

Változat: H1    Eredeti kiadás / utolsó felülvizsgálat kelte  
(gyártói): 2015. 11. 01.

Honosítás kelte: 2015. 11.01.

Oldal 10/10

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

---