

# EU-Biztonsági adatlap

az 1907/2006/EK és a 2020/878/EU (REACH) rendelet szerint

Feldolgozási dátum: 2022.12.16.

Verzió szám: 12.

## FÉKTISZTÍTÓ

### 1. SZAKASZ: Az anyag illetve keverék és a vállalat azonosítása

#### 1.1. Termékazonosító

Kereskedelmi megnevezés: **Féktisztító**

Anyagszám: ABRE.D600

UFI kód. WNA0-308Q-U006-3Y2F

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

Általános felhasználás: tisztítószer

#### 1.3. A biztonsági adatlap szállítójának adatai

Cégnév: WIKO Klebtechnik Sp.z.o.o.

Utca/Postafiók: ul. Ekonomiczna 8.

Irányítószám, helység: PL-42-271 Czestochowa

Lengyelország

www: wiko-technika-klejenia.pl

E-mail: [info@wikoklebeteknik.pl](mailto:info@wikoklebeteknik.pl)

Telefon: +48 (0) 34 372 58 58

Telefax: +48 (0) 34 371 11 14

Felvilágosító rész: Telefon: +48 (0) 34 372 58 58 e-mail: [info@wikoklebeteknik.pl](mailto:info@wikoklebeteknik.pl)

#### 1.4. Magyarországi forgalmazó

Roll-Tech'95 Kft

8900 Zalaegerszeg, Wlassics Gy.u.13.

Tel: [+36 92 510 577](tel:+3692510577) fax: [+36 92 510 578](tel:+3692510578)

e-mail: [rolltech@t-online.hu](mailto:rolltech@t-online.hu)

#### 1.5. Sürgősségi telefonszám

Egészségügyi Toxikológiai Tájékoztató Szolgálat( ETTSZ) elérhetősége:

Ingyenes telefon a nap 24 órájában: [+36 80 201199](tel:+3680201199)

Fax: +36 1 476 6464

## 2. SZAKASZ: Lehetséges veszélyek/veszélyesség szerinti besorolás

### 2.1 Anyag/keverék osztályozása

Osztályozás az 1272/2008/EK rendelet szerint:

Aerosol 1; H222, H229	Extrém tűzveszélyes aeroszol. Az edényben túlnyomás uralkodik. Melegedés hatására megpedezhet.
Skin irrit.2; H315	Bőrirritáló hatású
STOT SE 3; H336	Álmosságot vagy szédülést okozhat.
ASP. Tox.1; H304	Lenyelve és a légutakba kerülve halálos lehet.
Aquatic.Chronic 2; H411	Mérgező a vízi világra, hosszan tartó hatással.

### 2.2. Címkeelemek:

#### 2.2.1. Címkézés az 1272/2008/EK irányelv szerint:

#### Címkézés (CLP)



### **Veszély**

Veszélyességi információk:

- H222 Extrém tűzveszélyes aeroszol
- H229 Tartály nyomás alatt áll, hő hatására megrepedezhet.
- H315 Bőrirritáló hatású
- H336 Álomosságot vagy szédülést okozhat.
- H411 Mérgező a vízi élővilágra, hosszantartó hatással.

- Biztonsági információk:
- P102 Gyermekek kezébe nem kerülhet
  - P210 Távol kell tartani nyílt lángtól, forró felületektől, más gyújtó forrástól. Tilos a dohányzás.
  - P211 Tilos nyílt lángra vagy gyújtóforrásra permetezni.
  - P251 Még üres állapotban sem szabad átlyukasztani vagy elégetni.
  - P271 Csak szabadban vagy jól szellőztetett helyen lehet alkalmazni.
  - P280 Védőkesztyű/védőruházat/ szemvédő viselése kötelező
  - P273 Kerülni kell az anyagnak a környezetbe való jutását.
  - P391 A kiömlött anyagot össze kell gyűjteni.
  - P410-P412 A napfénytől védendő. nem érheti 50C/122F hőmérsékletet meghaladó hő.
  - hőmérsékletnek kitenni.
  - P501 A tartály/edényzet elhelyezése hulladékként.

### **Különleges címkézés:**

Tartalmaz: Szénhidrogének, C7, n-alkánok, izoalkánok, cikloalkánok, szénhidrogének, C6-C7, n-alkánok, izoalkánok, cikloalkánok, <5% n-hexán

### **2.3. Egyéb veszélyek**

50°C feletti hőmérséklet nyomásnövekedéshez vezethet: amely repedés és robbanásveszélyhez vezethet. Csak jól szellőztetett helységben vagy szabadban szabad alkalmazni.

## **3. SZAKASZ: Összetétel vagy az összetevőkre vonatkozó adatok**

3.1. Anyagok: nem alkalmazható

3.2. Kémiai jellemzés: Keverékek

A keverék az alábbi olyan összetevőket tartalmazza, amelyek a veszélyes anyagok osztályozására, csomagolására és címkézésére vonatkozó törvényi, rendeleti és közigazgatási rendelkezések közelítéséről szóló 67/548/EK irányelv és az 1272/2008/EK rendelet értelmében az egészséget vagy a környezetet veszélyeztetik, illetve a munkahelyek kémiai biztonságáról szóló 25/2000.(IX.30.) EüM-SzCsM együttes rendelet szerint munkahelyi expozíciós határértékekkel rendelkeznek:

**Veszélyes összetevők:**

Összetevők	Megjelölés	tartalom %	osztályozás
REACH 01-2119475515-33-xxxx EG. Nr. 927-510-4	szénhidrogén C7, n-alkánok, izoalkánok cikloalkánok	50-100%	Flam.Liq.2; H225, Skin Irrit.2;H315 STOT SE3;H336,Asp.Tox,1;H304 Aquatic Chronic 2; H411
EG nr 203-777-6 CAS:110-54-3	n-Hexán	<2,5%	Flam.Liq.2; H225 Skin.Irrit2;H315, Repr.2 H361f STOT SE3;H336 Asp.Tox1;H304
EG Nr. 200-857-2 CAS 75-28-5	Izobután	2,5-10%	Flam.Gas1; H220 Liquef Gas H280
EG Nr. 204-696-9 CAS 124-38-9	Széndioxid	2,5-5%	Liquef Gas H280
EG Nr. 200-827-9 CAS 74-98-6	Propán	2,5-5 %	Flam.Gas 1; H220, Liquef Gas H280

>=30% alifás szénhidrogént tartalmaz

**4. SZAKASZ: Elsősegélynyújtási intézkedések****4.1. Az elsősegély-nyújtási intézkedések ismertetése**

Belégzés esetén: Az érintettet friss levegőre kell vinni, oldani kell a szoros ruhadarabjaitól. Panasz esetén forduljon orvoshoz.

Bőrrel történő érintkezés: A szennyezett, nedves ruházatot azonnal cserélni kell. Ruhával vagy papírral mechanikusan el kell távolítani. Azonnal mossuk le vízzel és szappannal és jól öblítsük le. Tartós bőrreakciónál forduljon orvoshoz.

Szembe kerülés esetén: A szemet nyitott szemhéjjal azonnal 10-15 percen át folyóvízzel kell öblíteni. Ezt követően forduljon szemészhez.

Lenyelés esetén: a száját vízzel öblítsük ki, azonnal orvoshoz kell fordulni. A termék címkéjét vigye magával.

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

Bőr irritáció, szédülés és álmoság léphet fel, lenyelve vagy belélegezve halálos is lehet.

**4.3. A szükséges azonnali orvosi ellátás és különleges ellátás jelzése**

Tüneti kezelés javasolt.

**5. SZAKASZ: Tűzvédelmi intézkedések****5.1. Oltóanyag**

Megfelelő oltóanyag: poroltó, alkoholálló hab, szén-dioxid  
Biztonsági okokból nem megfelelő oltóanyag: vízszugár

**5.2. Az anyagból vagy a keverékből származó különleges veszélyek**

Fokozottan tűzveszélyes. A gőzök levegővel keveredve robbanékony elegyeket képezhetnek, melyek a levegőnél nehezebbek. Gőzei nagy távolságra és elkúszhatnak és tüzeket, visszagyulladásokat okozhatnak. Tűz esetén veszélyes gázok és gőzök képződhetnek. Továbbá képződhet: aldehid, szén-monoxid, szén-dioxid.

**5.3. Tűzvédelmi útmutatás:**

Különleges védőfelszerelés tűz esetén:

Viseljen környezeti levegőtől független légzőkészüléket és kémiai vegyi anyagoknak ellenálló védőruházatot kell viselni.

Kiegészítő információk:

Melegítés nyomásnövekedést okoz: repedés- és robbanásveszély.

A veszélyeztetett edényzetet vízpermettel kell hűteni és lehetőség szerint a veszélyzónából el kell hozni. A tűz maradványait és a szennyezett oltóvizet a helyi hatósági előírások szerint kell ártalmatlanítani.

## **6.SZAKASZ: Intézkedések véletlenszerű expozíciónál**

### **6.1.Személyi óvintézkedések, egyéni védőeszközök és vészhelyzeti eljárások**

Gondoskodni kell megfelelő szellőztetésről és kerülni kell a gőzök/aeroszolok/permetek belélegzését. Viseljen megfelelő védőruházatot. A bőrrel való érintkezést és a szembe jutást kerülni kell.

### **6.2. Környezetvédelmi óvintézkedések**

Talajba, vizekbe vagy csatornába kerülését meg kell akadályozni. Ha mégis megtörtént, az illetékes hatóságot tájékoztatni kell.

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

Mechanikusan fel kell itatni és megfelelő edényzetben kell összegyűjteni. A szennyezett területet vízzel és szappannal meg kell tisztítani. Kiömlés esetén: csúszás veszély áll fent.

### **6.4. Hivatkozás más fejezetekre**

Kiegészítendő lásd a 8. és 13. fejezetet.

## **7. SZAKASZ: Kezelés és tárolás**

### **7.1. A biztonságos kezelésre irányuló óvintézkedések**

Biztonságos környezetre vonatkozó információk:

Gondoskodni kell megfelelő szellőztetésről a tárolási és munkaterületeken.  
Kizárólag jól kiszellőztetett helyen lehet alkalmazni. Kerüljük a gőzök belélegzését.  
Kerülni kell a szembe és a bőrre jutást. Megfelelő védőruházat viselése ajánlott.

### **7.2. A biztonságos tárolás feltételei, az esetleges összeférhetlenséggel együtt**

Raktárterek és tartályok követelményei:

Az edényeket légmentesen le kell zárni és száraz, hűvös helyen kell tárolni.  
Magas hőmérséklettől 50°C feletti hőmérséklettől, direkt napfénytől távol kell tartani.  
Még üres állapotban sem szabad felnyitni vagy elégetni. Ne permetezze nyílt lángra vagy bármilyen izzó anyagra. Kizárólag nem szikrázó eszközök alkalmazandóak. Tűzforrásoktól távol kell tartani, tilos a dohányzás. Tegye meg az óvintézkedést az elektrosztatikus feltöltődés ellen.

Tárolási osztály 2B = aeroszol

Kizárólag az eredeti edényben szabad tárolni.

Ne tárolja együtt savakkal, lúgokkal és oxidálóanyagokkal, élelmiszerekkel, tápokkal és italokkal.

### **7.3. Meghatározott végfelhasználás**

Nem áll rendelkezésre információ.

## 8.SZAKASZ: Az expozíció ellenőrzése/egyéni védelem

### 8.1. Ellenőrzési paraméterek

Kiegészítő információk: Nem tartalmaz olyan anyagot, amelyek a munkahelyek kémia biztonságáról szóló 25/2000.(IX.30.) EüM-SzCsM együttes rendelet szerint munkahelyi expozíciós határértékekkel rendelkeznek.

CAS szám	megjelölés	határérték
124-38-9	Szén-dioxid	ÁK érték 9000 mg/m <sup>3</sup>

### DNEL/DMEL:

Adatok: Szénhidrogének, C7, n-alkánok, izoalkánok, cikloalkánok-hoz:

DNEL hosszan tartó, dolgozó, dermális: 300 mg/kg bw/d

DNEL hosszan tartó, dolgozó, inhalatív: 2085 mg/m<sup>3</sup>

DNEL hosszan tartó, felhasználó, orális: 149 mg/kg bw/d

DNEL hosszan tartó, felhasználó, dermális: 149 mg/kg bw/d

DNEL hosszan tartó, felhasználó, inhalatív: 447 mg/m<sup>3</sup>

### 8.2. Az expozíció ellenőrzése:

A munkahelyen megfelelő szellőztetésről és/vagy szívó berendezésről gondoskodni kell.

#### Az expozíció ellenőrzése munkahelyen

Légzésvédelem: Amennyiben gőzök keletkeznek, szükséges a légzésvédelem.

A munkahelyi határértékek túllépése esetén légzőkészülék viselése ajánlott:

javaslat: az EN 14387 szabvány szerinti AX szűrő alkalmazandó.

Kézvédelem: EN 374 szabvány szerinti védőkesztyű.

Kesztyű anyaga: Nitrilkaucsuk átszakadási idő: >240 min vastagság: 0,45mm

A védőkesztyű gyártójának áteresztőképességre és átszakadási időre vonatkozó adatait figyelembe kell venni.

Szemvédelem: Szorosan záródó védőszemüveg az EN 166 szabvány szerint.

A test védelme: Munka közben megfelelő védőruházat viselése.

Óv- és egészségügyi intézkedések:

A szennyezett és nedves ruházatot azonnal le kell venni. Kizárólag jól szellőztetett helyen lehet alkalmazni. A gőzöket ne lélegezzük be. Munka közben tilos enni, inni és dohányozni. Kerüljük a szembe jutást és a bőrrel való kontaktust. A szünetek előtt illetve a munka végeztével kezet kell mosni.

## 9.SZAKASZ: Fizikai és kémiai tulajdonságok

### 9.1. Az alapvető fizikai és kémiai tulajdonságokra vonatkozó információ

Kinézet: Forma: aeroszol

Szín: színtelen

Szag: benzines

Szagküszöbérték: nem áll rendelkezésre adat

pH-érték: nem áll rendelkezésre adat

Olvadáspont/Olvadási tartomány: nincs rendelkezésre álló adat  
Forráspont/ Forrási tartomány: nincs rendelkezésre álló adat  
Gyulladáspont:nem áll rendelkezésre adat  
Párolgási sebesség: nem áll rendelkezésre adat  
Tűzveszélyesség: extrém tűzveszélyes aeroszol  
Robbanásveszély: nem áll rendelkezésre adat  
Robbanási határok: alsó: 1,50 %  
                                  felső: 10,90%  
Gőznyomás: 20 °C-nál <=70hPa  
Gőzsűrűség: nem áll rendelkezésre adat  
Sűrűség: 0,704 g/mL 20 °C-nál  
Oldatóság (Oldószer: víz): nem vagy csak kevésbé oldódik  
Megoszlási hányados: n-oktanol/víz: nem áll rendelkezésre adat  
Öngyulladási hőmérséklet: nem áll rendelkezésre adat  
Bomlási hőmérséklet: nem áll rendelkezésre adat  
Viszkózitás, dinamikus: nem áll rendelkezésre adat  
Robbanékony tulajdonságok: a termék nem robbanásveszélyes, de robbanásveszélyes elegyek képződése fenn áll – levegővel keveredve.

## **9.2. Egyéb információk**

További információk:                                   nem áll rendelkezésre adat

## **10.SZAKASZ: Stabilitás és reakciókészség**

### **10.1. Reakciókészség**

Extrém tűzveszélyes aeroszol.  
Gőzei levegővel keveredve robbanékony elegyet képezhet.

**10.2. Kémiai stabilitás:** a megfelelő raktározási feltételek mellett stabil.

### **10.3. A veszélyes reakciók lehetősége:**

A tartály nyomás alatt áll.  
Melegítés nyomásnövekedést okoz: repedés és robbanásveszély.

### **10.4. Kerülendő körülmények:**

Tartsa távol hőtől, szikrától és nyílt lángtól.  
Védjük a direkt napsugárzástól illetve az 50°C feletti hőmérséklettől.

### **10.5. Nem összeférhető anyagok:**

nem áll rendelkezésre adat

### **10.6. Veszélyes bomlástermékek:**

Tűz esetén képződhetnek: aldehid, szén-monoxid, szén-dioxid

Termikus bomlás: nem áll rendelkezésre adat

## **11. SZAKASZ: Toxikológiai adatok**

### **11.1. A toxikológiai hatásokra vonatkozó információ**

#### Toxicológiai hatások:

Akut toxicitás(orális): A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek.

Akut toxicitás(dermális): A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek.

Akut toxicitás(inhaláció): A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek.

Bőrmarás/bőrirritáció: Skin Corr 2; H315= Bőr irritációt okozhat.

Szemkárosodás/irritáció: A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek.

Légutak szenzibilizációja: A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek.

Bőr szenzibilizációja: A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek.

Csírsejt mutagenitás/genotoxicitás: A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek.

Rákkeltő hatás: A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek.

Reprodukciós toxicitás: A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek.

Hatások az anyatejre és azon keresztül: A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek.

Célszervi toxicitás (egyszeri expozíció): STOT SE 3; H336= Szédülést és álomosságot okozhat.

Célszervi toxicitás (ismétlődő expozíció): A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek.

Aspirációs veszély: Asp.Tox 1; H304 = Lenyelve és a légutakba kerülve halálos is lehet.

Adatok: Szénhidrogének, C7, n-alkánok, izoalkánok, cikloalkánok-hoz:

LD50, patkány, orális: >5840 mg/kg

LD50 patkány, dermális: >2800 mg/kg

LC50 patkány, inhalatív: > 23,3 mg/L/4h (OECD 403)

Adatok: Szénhidrogének, C6-C7, n-alkánok, izoalkánok, cikloalkánok, <5% n-Hexán-hoz:

LD50 patkány, orális: >5840 mg/kg

LD patkány, dermális: 2800 mg/kg

LC 50 patkány, inhalatív: 25,2 mg/L/4h

Adatok: Izobutánhoz:

LC50 patkány, inhalatív: >50 mg/L/4h

Adatok: Propánhoz:

LC50 patkány, inhalatív: 20 mg/L/4h

#### Tünetek:

Gőzei koncentráltan kábítóak lehetnek. Bőrrel történő érintkezés esetén: irritáció.

## 12. SZAKASZ: Ökológiai információk

### 12.1. Toxicitás

Vízveszélyeztetési besorolás: 2= veszélyes a vízi élővilágra

Vízi toxicitás:

Mérgező a vízi szervezetekre, a vízi környezetben hosszan tartó károsodást okozhat.

Mérgező a halakra és a planktonokra.

Adatok: Szénhidrogének, C7, n-alkánok, izoalkánok, cikloalkánok-hoz:

Alga toxicitás:

Erl 50 Pseudokirchneriella subcapitata ( zöld alga): 10-30 mg/L/72h ( OECD 201)

NOELR Pseudokirchneriella subcapitata ( zöld alga): 6,3 mg/L/72h (OECD 201)

Daphnia toxicitás:

EC50 Daphnia magna ( nagy vizibolha): 3 mg/L/48h (OECD 202)

NOELR Daphnia magna ( nagy vizibolha): 1mg/L/72d (OECD 211)

Hal toxicitás:

LLC50 Oncorhynchus mykiss ( szivárvány pisztráng): > 13,4 mg/L/96h ( OECD 203)

NOELR Oncorhynchus mykiss ( szivárvány pisztráng): 1,53 mg/L/28d (QSAR Petrotox)

## 12.2. Perzisztencia és lebonthatóság

Különleges információk:

Biológiai lebomlás:

Adatok: Szénhidrogének, C7, n-alkánok, izealkánok, cikloalkánok-hoz:

98%/28d (OECD 301F). könnyen lebomlik biológiailag

## 12.3. Bioakkumulációs képesség

Nem áll rendelkezésre adat.

## 12.4. A talajban való mobilitás:

nem áll rendelkezésre adat

## 12.5. A PBT tulajdonságok vizsgálatának eredménye:

nem áll rendelkezésre adat

## 12.6. Egyéb káros hatások:

Általános információk: Talajvízbe, felszíni vizekbe vagy csatornába kerülését meg kell akadályozni.

# 13. SZAKASZ: Ártalmatlanítási szempontok

## 13.1. Hulladékkezelési módszerek

### Termék

Hulladék-kód: 16 05 04\* = Veszélyes anyagokat tartalmazó gázok magas nyomású edényben tárolandók ( kizárólag halonok) =\* Igazolandó

Ajánlás: Veszélyes hulladék. Használat után sem szabad erővel kinyitni vagy elégetni. Hatósági előírás szerint kell ártalmatlanítani. Nem szabad a háztartási hulladékkal együtt ártalmatlanítani.

### Csomagolás

Ajánlás: 15 01 11 = Fém csomagoló anyag. Hatósági előírások szerint kell ártalmatlanítani. A szennyezett csomagolást úgy kell kezelni, mint a terméket.



## **14.SZAKASZ: Szállításra vonatkozó adatok**

### **14.1. Un szám:**

UN 1950

### **14.2. Megfelelő UN-szállítási megjelölés:**

ADR/RID, ADN: UN 1950sűrített gázcsomagolás

IMDG: UN 1950 aeroszol

IATA-DGR: UN1950 aeroszol gyúlékony

### **14.3. Szállítási veszélyességi osztály**

ADR/RID, ADN : 2. osztály kód:5F

IMDG: 2. osztály Subrisk- SP63

IATA: 2.1 osztály

### **14.4. Csomagolási csoport:**

ADT/RID,ADN, IATA-DGR nincs

### **14.5. Környezeti veszélyek:**

Tengert szennyező anyag IMDG, ADN: igen

### **14.6. Különleges óvintézkedések a felhasználó számára:**

#### **Közúti szállítás: ADR/RID**

Veszélyességi tábla: ADR/RID: UN szám: 1950

Veszélyességi címke: 2.1

Különleges előírások: 2190 327 344 625

Korlátozott mennyiség: 1 L

EQ: E0

Csomagolási mód: P207 LP200

Különleges előírás összecsomagolásra vonatkozóan: MP9

Alagút korlátozási kód: D

#### **Belvízi szállítás:ADN**

Veszélyességi tábla: 2.1

Különleges előírások: 190 327 344 625

Korlátozott mennyiség: 1 L

EQ: E0

Szellőztetés: VE01, VE04

#### **Tengeri szállítás: IMDG**

EMS szám: F-D, S-U

Különleges előírások: 63,190,277,327,344,959

Korlátozott mennyiség: lásd SP277

EQ: E0

Csomagolási utasítások: P207,LP02

Csomagolási előírások: PP87,L2

IBC utasítások: -

IBC előírások: -

Tank előírások UN: -

Tank utasítások-előírások: -

### **Légi szállítás: IATA**

Veszély: gyúlékony folyadék

EQ: E0

Utazás korlátozott mennyiség: Csomagolási utasítás: Y203- max. nettó mennyiség/csomag: 30 kg

Utazás: csomagolási utasítás: 203 – max nettó mennyiség/csomag 75 kg

Rakomány: csom.utasítás: 203 - max. nettó mennyiség/csomag 150 kg

Különös ellátás: A145 A167 A802

ERG: 10 L

### **14.7 A MARPOL 73/78 II. melléklete és az IBC kódex szerinti ömlesztett szállítás**

nem áll rendelkezésre adat

## **15.SZAKASZ: Szabályozással kapcsolatok információk**

### **15.1. Az adott anyaggal vagy keverékkel kapcsolatos biztonsági, egészségügyi és környezetvédelmi előírások/jogszabályok**

- Az Európai Parlament és a Tanács 1907/2006/EK rendelete ( 2006. december 18.) a vegyi anyagok regisztrálásáról, értékeléséről, engedélyezéséről és korlátozásáról
- 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 rendeletmódosításáról
- 2000. évi XXV. törvény a kémiai biztonságról
- A Tanács 67/548/EGK irányelve (1967. június 27.) a veszélyes anyagok osztályozására, csomagolására és címkézésére vonatkozó törvényi, rendeleti és közigazgatási rendelkezések közelítéséről
- Az Európai Parlament és a Tanács 1999/45/EK irányelve ( 1999.május 31.) a tagállamoknak a veszélyes készítmények osztályozására, csomagolására és címkézésére vonatkozó törvényi, rendeleti és közigazgatási rendelkezéseinek közelítéséről
- 25/2000. (IX.30.) EüM-SzCsM együttes rendelet a munkahelyek kémiai biztonságáról
- 44/2000. (XII.27.) EüM rendelet a veszélyes anyagokkal és a veszélyes készítményekkel kapcsolatos egyes eljárások, illetve tevékenységek szabályozásáról
- 18/2008. (XII.3.) SZMM rendelet az egyéni védőeszközök követelményeiről és megfelelőségének tanúsításáról
- 1/2010. (I.8.) NFGM rendelet az aeroszol termékeke és aeroszol csomagolások forgalmazásának követelményeiről
- 2012. évi CLXXV. törvény a hulladékról
- 98/2001. (VI.15.) Korm. rendelet a veszélyes hulladékról
- 72/2013. (VIII.27.) VM rendelet a hulladékjegyzékről
- 2013. évi CX. törvény a veszélyes Áruk Nemzetközi Közúti Szállításáról szóló Európai Megállapodás „A” és „B” Melléklete kihirdetéséről, valamint a belföldi alkalmazásának egyes kérdéseiről

### **15.2 Kémiai biztonsági értékelés**

Kémiai biztonsági értékeléseket erre az anyagra, ilyen keverékben nem végeztek el.

## **16. SZAKASZ: Egyéb információk**

### **További információk**

H-mondatok szó szerint a 2. és 3. fejezet értelmében

H222 Extrém tűzveszélyes aeroszol

H229 Tartály nyomás alatt áll, hő hatására megrepedezhet.

H315 Bőrirritáló hatású

H336 Álmoságot vagy szédülést okozhat.

H411 Mérgező a vízi élővilágra, hosszantartó hatással.

H225 Fokozottan tűzveszélyes folyadék és gőz.

H304 Lenyelve és a légutakba kerülve halálos is lehet.

H361f Feltehetően károsítja a születendő gyermeket.

H373 Ismétlődő vagy hosszabb expozíció esetén a légutakat károsíthatja.

H220 Extrém tűzveszélyes gáz.

H280 Nyomás alatt lévő gázt tartalmaz, nyomás hatására robbanhat.

A legutóbbi változások oka: Változás a 2. fejezetben: Címkézés  
Létrehozva: 2013.06.04.

### **Adatlapot kiállító részleg**

Tárgyalófél: lásd 1. fejezet, felvilágosító rész.

A rövidítéseket és mozaikszavakat lásd ECHA:

Útmutató az információk követelményekhez és a kémiai biztonsági értékeléshez, R.20-as fejezet (kifejezések és rövidítések jegyzéke).

Ezen adatlap adatait a legjobb tudásunk szerint állítottuk össze és megfelelnek az átdolgozás időpontjában rendelkezésre álló ismereteknek. Azonban a közölt adatok a termék bizonyos tulajdonságainak megtartását jogi szempontból nézve nem biztosítják.