

**Biztonsági adatlap**

az 1907/2006/EK rendelet szerint

**VITA ADIVA CERA ETCH**

Felülvizsgálat dátuma:

Termék kódja: 307

Oldal 1 -tól/-től 10

**1. SZAKASZ: Az anyag/keverék és a vállalat/vállalkozás azonosítása****1.1. Termékazonosító**

VITA ADIVA CERA ETCH

UFI: 6NH1-20UD-X00W-YF2U

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

Laboratóriumi reagens felhasználása

**1.3. A biztonsági adatlap szállítójának adatai**

Társaság: VITA Zahnfabrik H.Rauter GmbH &amp; Co.KG

Cím: Spitalgasse 3

Város: D-79713 Bad Säckingen

Postafiók: 1338

D-79704 Bad Säckingen

Telefon: +49(0)7761-562-0

Telefax: +49(0)7761-562-299

e-mail: info@vita-zahnfabrik.com

Felelős személy: regulatory affairs

e-mail: info@vita-zahnfabrik.com

Internet: www.vita-zahnfabrik.com

Felvilágosítást ad: Regulatory Affairs

**1.4. Sürgősségi telefonszám:** +49-(0)761-19240**2. SZAKASZ: A veszély azonosítása****2.1. Az anyag vagy keverék osztályozása****1272/2008 sz. (EK) Rendelet**

Veszélyességi kategóriák:

Fémekre maró hatású anyagok és keverékek: Fémre maró 1

Akut toxicitás: Akut tox. 2

Akut toxicitás: Akut tox. 3

Akut toxicitás: Akut tox. 4

Bőrmarás/bőrirritáció: Bőrmaró 1A

Súlyos szemkárosodás/szemirritáció: Szemkár. 1

Figyelmeztető mondatok:

Fémekre korrozív hatású lehet.

Bőrrel érintkezve halálos.

Lenyelve mérgező.

Belélegezve ártalmas.

Súlyos égési sérülést és szemkárosodást okoz.

Súlyos szemkárosodást okoz.

**2.2. Címkézési elemek****1272/2008 sz. (EK) Rendelet****Veszélyes összetevők, melyeket fel kell tüntetni a címkén**

Hidrogén-fluorid

Kénsav ... %

**Figyelmeztetések:** Veszély

**Biztonsági adatlap**

az 1907/2006/EK rendelet szerint

**VITA ADIVA CERA ETCH**

Felülvizsgálat dátuma:

Termék kódja: 307

Oldal 2 -tól/-től 10

**Piktogram:****Figyelmeztető mondatok**

- H301 Lenyelve mérgező.  
 H310 Bőrrel érintkezve halálos.  
 H314 Súlyos égési sérülést és szemkárosodást okoz.  
 H332 Belélegezve ártalmas.

**Óvintézkedésre vonatkozó mondatok**

- P405 Elzárva tárolandó.  
 P260 A por/füst/gáz/köd/gőzök/permet belélegzése tilos.  
 P280 Védőkesztyű/védőruha/szemvédő/arcvédő/hallásvédelem használata kötelező.  
 P303+P361+P353 HA BŐRRE (vagy hajra) KERÜL: Az összes szennyezett ruhadarabot azonnal le kell vetni. A bőrt le kell öblíteni vízzel vagy zuhanyozás.  
 P305+P351+P338 SZEMBE KERÜLÉS ESETÉN: Több percig tartó óvatos öblítés vízzel. Adott esetben a kontaktlencsék eltávolítása, ha könnyen megoldható. Az öblítés folytatása.  
 P310 Azonnal forduljon TOXIKOLÓGIAI KÖZPONTHOZ/orvoshoz.

**2.3. Egyéb veszélyek**

Nem állnak rendelkezésre információk.

**3. SZAKASZ: Összetétel/összetevőkre vonatkozó információk****3.2. Keverékek****Veszélyes anyag**

| CAS-szám  | Alkotóelemek   |              |                  | Tömeg      |
|-----------|--|--------------|------------------|------------|
|           | EK-szám  | Indexszám    | REACH-szám       |            |
|           | GHS osztályozás  |              |                  |            |
| 7664-93-9 | Kénsav ... %   |              |                  | 5 - < 10 % |
|           | 231-639-5  | 016-020-00-8 |                  |            |
|           | Skin Corr. 1A; H314  |              |                  |            |
| 7664-39-3 | Hidrogén-fluorid   |              |                  | 1 - < 5 %  |
|           | 231-634-8  | 009-002-00-6 | 01-2119458860-33 |            |
|           | Acute Tox. 1, Acute Tox. 2, Acute Tox. 2, Skin Corr. 1A; H310 H330 H300 H314 |              |                  |            |
| 64-17-5   | Etanol   |              |                  | 1 - < 5 %  |
|           | 200-578-6  | 603-002-00-5 | 01-2119457610-43 |            |
|           | Flam. Liq. 2, Eye Irrit. 2; H225 H319  |              |                  |            |

A H- és EUH-mondatok szövege: lásd 16. szakasz.

**Biztonsági adatlap**

az 1907/2006/EK rendelet szerint

**VITA ADIVA CERA ETCH**

Felülvizsgálat dátuma:

Termék kódja: 307

Oldal 3 -tól/-től 10

**Egyedi koncentrációs határértékek, Mtényezők és becsült akut toxicitási értékek (ATE)**

| CAS-szám  | EK-szám   | Alkotóelemek   | Tömeg      |
|-----------|-----------|--|------------|
|           |           | Egyedi koncentrációs határértékek, Mtényezők és becsült akut toxicitási értékek (ATE)  |            |
| 7664-93-9 | 231-639-5 | Kénsav ... %   | 5 - < 10 % |
|           |           | Skin Corr. 1A; H314: >= 15 - 100 Skin Irrit. 2; H315: >= 5 - < 15 Eye Irrit. 2; H319: >= 5 - < 15                                  |            |
| 7664-39-3 | 231-634-8 | Hidrogén-fluorid   | 1 - < 5 %  |
|           |           | belélegzések: ATE = 0.5 mg/l (gőzök); belélegzések: ATE = 0.05 mg/l (por vagy köd); dermális: ATE = 5 mg/kg; orális: ATE = 5 mg/kg |            |
| 64-17-5   | 200-578-6 | Etanol   | 1 - < 5 %  |
|           |           | dermális: LD50 = 7060 mg/kg  |            |

**4. SZAKASZ: Elsősegély-nyújtási intézkedések****4.1. Az elsősegély-nyújtási intézkedések ismertetése****Általános tanács**

Elsősegélynyújtó: Az önvédelemre ügyelni kell! Az érintett személyt el kell távolítani a veszélyes zónából és le kell fektetni.

**Belélegzés esetén**

Gondoskodni kell friss levegőről. Orvosi kezelésre van szükség. BELÉLEGZÉS ESETÉN: Rosszullét esetén forduljon TOXIKOLÓGIAI KÖZPONTHOZ/orvoshoz/.

**Bőrrel való érintkezés esetén**

Ha az anyag a bőrre kerül, víz és szappan val/vel bőven azonnal le kell mosni. Az összes szennyezett ruhadarabot azonnal le kell vetni és újbóli használat előtt ki kell mosni. Azonnal orvost kell hívni. HA BŐRRE (vagy hajra) KERÜL: Ca-glukonát oldat Azonnal forduljon TOXIKOLÓGIAI KÖZPONTHOZ/orvoshoz/.

**Szembe kerülés esetén**

Szembejutás esetén azonnal öblítse a szemeket nyitott szemhéjak mellett 10 - 15 percig folyóvízzel és keressen fel egy szemorvost. Azonnal forduljon TOXIKOLÓGIAI KÖZPONTHOZ/orvoshoz/.

**Lenyelés esetén**

Rögtön a száját kiöblíteni és sok vizet itatni. TILOS hánytatni. Lehetséges ártalmas hatások az emberre és lehetséges tünetek: Gyomorátfúródás. Azonnal orvost kell hívni. Lenyelés esetén azonnal itatni: Ca-glukonát oldat

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

Nem állnak rendelkezésre információk.

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

Tüneti kezelés.

**5. SZAKASZ: Tűzvédelmi intézkedések****5.1. Oltóanyag****A megfelelő oltóanyag**

Az oltási intézkedéseket a környezethez kell igazítani.

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

Nem gyúlékony.

**5.3. Tűzoltóknak szóló javaslat**

Környezeti levegőtől független légzésvédőt és vegyellenálló védőruhát kell hordani. Komplet védőruha.

**További információ**

A gázokat/gőzöket/ködöt vízpermet-sugárral kell lecsapatni. A kontaminált oltóvizet elkülönítve gyűjtse. Ne engedje a csatornába vagy a környezeti vizekbe.

**6. SZAKASZ: Intézkedések véletlenszerű expozíciónál**

**Biztonsági adatlap**

az 1907/2006/EK rendelet szerint

**VITA ADIVA CERA ETCH**

Felülvizsgálat dátuma:

Termék kódja: 307

Oldal 4 -tól/-től 10

**6.1. Személyi óvintézkedések, egyéni védőeszközök és vészhelyzeti eljárások****Általános tájékoztató**

Megfelelő szellőzésről kell gondoskodni. A keletkező gázt/füstöt/gőzt/permetet nem szabad belélegezni. A bőrrel, szemmel továbbá a ruházattal való érintkezést kerülni kell. Használjon egyéni védőfelszerelést.

**6.2. Környezetvédelmi óvintézkedések**

Csatornába vagy élővízbe engedni tilos.

**6.3. A területi elhatárolás és a szennyezésmentesítés módszerei és anyagai****Egyéb információk**

Folyadékotó anyaggal (homok, kovaföld, savkötő univerzálkötő) felitatni. A felvett anyagot a Hulladékfeldolgozás fejezetnek megfelelően kell kezelni.

**6.4. Hivatkozás más szakaszokra**

Biztonságos kezelés: lásd szakasz 7

Egyéni védelem: lásd szakasz 8

Ártalmatlanítás: lásd szakasz 13

**7. SZAKASZ: Kezelés és tárolás****7.1. A biztonságos kezelésre irányuló óvintézkedések****Biztonságos kezelési útmutatás**

Nyílt kezelés esetén helyi elszívóval rendelkező berendezéseket kell alkalmazni. A keletkező gázt/füstöt/gőzt/permetet nem szabad belélegezni.

**Utalások a tűz- és robbanásvédelemhez**

Különleges tűzvédelmi óvintézkedések nem szükségesek.

**Javaslatokat az általános munkahelyi egészségvédelemre vonatkozóan**

Azonnal vesse le a szennyezett, átitatott ruhát. Bőrvédelmi tervet kell készíteni és betartani! A szünetek előtt és a munka végétével alaposan mossa meg a kezét és arcát, szükség esetén zuhanyozzon le. Használat közben enni, inni nem szabad.

**7.2. A biztonságos tárolás feltételei, az esetleges összeférhetlenséggel együtt****A tároló helyiségek vagy tartályok különleges formatervezése**

Az edényzet légmentesen lezárva tartandó. Elzárva tartandó. Olyan helyen tárolja, amelyhez csak felhatalmazott személyeknek van hozzáférése. Gondoskodni kell a kielégítő szellőzésről és a kritikus pontokon a pontszerű elszívásról.

**Utalások az együtt-tárolásra**

Különleges óvintézkedések nem szükségesek.

**7.3. Meghatározott végfelhasználás (végfelhasználások)**

Laboratóriumi reagens felhasználása

**8. SZAKASZ: Az expozíció ellenőrzése/egyéni védelem****8.1. Ellenőrzési paraméterek****Munkahelyi levegőben megengedett ÁK és CK (5/2020 (II.6.) ITM rendelet)**

| CAS-szám  | Megnevezés       | mg/m <sup>3</sup> | rost/cm <sup>3</sup> | Kategória | Forrás |
|-----------|------------------|-------------------|----------------------|-----------|--------|
| 64-17-5   | ETIL-ALKOHOL     | 1900              |                      | AK-érték  |        |
|           |                  | 3800              |                      | CK-érték  |        |
| 7664-39-3 | HIDROGÉN-FLUORID | 1,5               |                      | AK-érték  |        |
|           |                  | 2,5               |                      | CK-érték  |        |
| 7664-93-9 | KÉNSAV           | 0,05              |                      | AK-érték  |        |

**Biztonsági adatlap**

az 1907/2006/EK rendelet szerint

**VITA ADIVA CERA ETCH**

Felülvizsgálat dátuma:

Termék kódja: 307

Oldal 5 -tól/-től 10

**8.2. Az expozíció ellenőrzése****Megfelelő műszaki ellenőrzés**

Nyílt kezelés esetén helyi elszívóval rendelkező berendezéseket kell alkalmazni. A keletkező gázt/füstöt/gőzt/permetet nem szabad belélegezni.

**Egyéni óvintézkedések, például egyéni védőeszközök****Szem-/arcvédelem**

Szem-/arcvédőt kell viselni.

**Kézvédelem**

Ajánlott kesztyűmárkák KCL Dermatril P Viselési idő nem folyamatos érintkezés esetén (fröccsenés): 480 min  
Vegy anyagokkal való tevékenység során csak CE megjelöléssel valamint négy számjegyű ellenőrzési számmal rendelkező vegyszer-védőkesztyűt szabad viselni. A vegyi védőkesztyűket a veszélyes anyagok koncentrációjától és mennyiségétől függően munkakörspecifikusan kell kiválasztani. Speciális felhasználás esetén ajánlatos az egyes védőkesztyűk vegyszerálló tulajdonságait a kesztyű gyártójával tisztázni.

**Bőrvédelem**

Megfelelő védőruházatot kell viselni.

**Légutak védelme**

Nyílt kezelés esetén helyi elszívóval rendelkező berendezéseket kell alkalmazni.

**9. SZAKASZ: Fizikai és kémiai tulajdonságok****9.1. Az alapvető fizikai és kémiai tulajdonságokra vonatkozó információk**

Fizikai állapot:

Szín: Világos vörös

Szag: jellemző

**Állapotváltozások**

Olvadáspont/fagyáspont: nincs meghatározva

Forráspont vagy kezdő forráspont és forrásponttartomány: 100 °C

**Tűzvesélyesség**

szilárd/folyékony: nem alkalmazható

gáznemű: nem alkalmazható

Robbanási határok - alsó: nincs meghatározva

Robbanási határok - felső: nincs meghatározva

**Öngyulladás hőmérséklet**

szilárd: nem alkalmazható

gáznemű: nem alkalmazható

Bomlási hőmérséklet: nincs meghatározva

pH-érték: 2,0

**Oldhatóság egyéb oldószerekben**

nincs meghatározva

N-oktanol/víz megoszlási hányados: nincs meghatározva

Gőznyomás:  
(50 °C -on) <=1100 hPa

**Biztonsági adatlap**

az 1907/2006/EK rendelet szerint

**VITA ADIVA CERA ETCH**

Felülvizsgálat dátuma:

Termék kódja: 307

Oldal 6 -tól/-től 10

Sűrűség: 1,06000 g/cm<sup>3</sup>  
 Relatív gőzsűrűség: nincs meghatározva

**9.2. Egyéb információk****Fizikai veszélyességi osztályokra vonatkozó információk**

Oxidáló tulajdonságok  
 Nem tűztápláló.

**Egyéb biztonsági jellemzők**

Szilárdanyagtartalom: 1,5 %  
 Párolgási sebesség: nincs meghatározva

**További információ****10. SZAKASZ: Stabilitás és reakciókészség****10.1. Reakciókészség**

Rendeltetésszerű kezelésnél és raktározásnál veszélyes reakciók nem lépnek föl.

**10.2. Kémiai stabilitás**

A termék normális környezethőmérsékleti raktározásnál stabil.

**10.3. A veszélyes reakciók lehetősége**

Veszélyes reakciók nem ismertek.

**10.4. Kerülendő körülmények**

semmiféle/Semmiféle

**10.5. Nem összeférhető anyagok**

Nem állnak rendelkezésre információk.

**10.6. Veszélyes bomlástermékek**

Veszélyes bomlástermékek nem ismertek.

**11. SZAKASZ: Toxikológiai információk****Az 1272/2008/EK rendeletben meghatározott, veszélyességi osztályokra vonatkozó információk****Akut toxicitás**

Bőrrel érintkezve halálos.  
 Lenyelve mérgező.  
 Belélegezve ártalmatlan.

**ATEkeverék kiszámolt**

ATE (szájon át) 100,4 mg/kg; ATE (bőrön át) 100,4 mg/kg; ATE (belélegzés gőz) 10,04 mg/l; ATE (belélegzés aeroszol) 1,004 mg/l

| CAS-szám  | Alkotóelemek        |                 |     |        |         |
|-----------|---------------------|-----------------|-----|--------|---------|
|           | Expozíciós út       | Dózis           | Faj | Forrás | Módszer |
| 7664-39-3 | Hidrogén-fluorid    |                 |     |        |         |
|           | szájon át           | ATE 5 mg/kg     |     |        |         |
|           | bőrön át            | ATE 5 mg/kg     |     |        |         |
|           | belélegzés gőz      | ATE 0.5 mg/l    |     |        |         |
|           | belélegzés aeroszol | ATE 0.05 mg/l   |     |        |         |
| 64-17-5   | Etanol              |                 |     |        |         |
|           | bőrön át            | LD50 7060 mg/kg |     |        |         |

**Biztonsági adatlap**

az 1907/2006/EK rendelet szerint

**VITA ADIVA CERA ETCH**

Felülvizsgálat dátuma:

Termék kódja: 307

Oldal 7 -tól/-től 10

**Izgató és maró hatás**

Súlyos égési sérülést és szemkárosodást okoz.  
Súlyos szemkárosodást okoz.

**Szenzibilizáló hatások**

A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek.

**Rákkeltő, mutagén és szaporodásra káros hatások**

A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek.

**Egyetlen expozíció utáni célszervi toxicitás (STOT)**

A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek.

**Ismétlődő expozíció utáni célszervi toxicitás (STOT)**

A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek.

**Aspirációs veszély**

A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek.

**Egyéb információ vizsgálatok**

Az elegyet sorolták veszélyes a 1272/2008/EK rendelet [CLP] értelmében. Az anyaghoz vagy a keverékhez társuló különleges veszélyek!

**12. SZAKASZ: Ökológiai információk****12.1. Toxicitás**

A termék nem: Környezetre veszélyes (ökotoxikus).

**12.2. Perzisztencia és lebonthatóság**

A termék ellenőrzése nem történt meg.

**12.3. Bioakkumulációs képesség**

A termék ellenőrzése nem történt meg.

**12.4. A talajban való mobilitás**

A termék ellenőrzése nem történt meg.

**12.5. A PBT- és a vPvB-értékelés eredményei**

A termék ellenőrzése nem történt meg.

**12.7. Egyéb káros hatások**

Nem állnak rendelkezésre információk.

**További információ**

Csatornába vagy élővízbe engedni tilos. Ne engedje a talajba/földbe kerülni.

**13. SZAKASZ: Ártalmatlanítási szempontok****13.1. Hulladékkezelési módszerek****Hulladékkehelyezési megfontolások**

Csatornába vagy élővízbe engedni tilos. Ne engedje a talajba/földbe kerülni. Ártalmatlanítás a hatósági előírások szerint.

**Szennyezett csomagolás ártalmatlanítása és ajánlott tisztítószer**

Az anyagot és/vagy edényzetét veszélyes hulladékként kell ártalmatlanítani. A szennyezett göngyölegeket az anyaghoz hasonlóan kell kezelni.

**14. SZAKASZ: Szállításra vonatkozó információk****Szárzaföldi szállítás (ADR/RID)****14.1. UN-szám vagy azonosító szám:**

UN 2922

**Biztonsági adatlap**

az 1907/2006/EK rendelet szerint

**VITA ADIVA CERA ETCH**

Felülvizsgálat dátuma:

Termék kódja: 307

Oldal 8 -tól/-től 10

**14.2. Az ENSZ szerinti megfelelő szállítási megnevezés:**

MÉRGEZŐ, MARÓ FOLYÉKONY ANYAG, M.N.N. (Wasser)

**14.3. Szállítási veszélyességi osztály(ok):**

8

**14.4. Csomagolási csoport:**

II

Címkék:

8+6.1



Osztályba sorolási szabály:

CT1

Különleges intézkedések:

274

Korlátozott mennyiség (LQ):

1 L

Mentesített mennyiség:

E2

Szállítási kategória:

2

Veszélyességi kód:

86

Alagútkorlátozási kód:

E

**Belvízi szállítás (ADN)****14.1. UN-szám vagy azonosító szám:**

UN 2922

**14.2. Az ENSZ szerinti megfelelő szállítási megnevezés:**

MÉRGEZŐ, MARÓ FOLYÉKONY ANYAG, M.N.N. (Wasser)

**14.3. Szállítási veszélyességi osztály(ok):**

8

**14.4. Csomagolási csoport:**

II

Címkék:

8+6.1



Osztályba sorolási szabály:

CT1

Különleges intézkedések:

274 802

Korlátozott mennyiség (LQ):

1 L

Mentesített mennyiség:

E2

**Tengeri szállítás (IMDG)****14.1. UN-szám vagy azonosító szám:**

UN 2922

**14.2. Az ENSZ szerinti megfelelő szállítási megnevezés:**

CORROSIVE LIQUID, TOXIC, N.O.S. (Wasser)

**14.3. Szállítási veszélyességi osztály(ok):**

8

**14.4. Csomagolási csoport:**

II

Címkék:

8+6.1



Különleges intézkedések:

274

Korlátozott mennyiség (LQ):

1 L

Mentesített mennyiség:

E2

EmS:

F-A, S-B



**Biztonsági adatlap**

az 1907/2006/EK rendelet szerint

**VITA ADIVA CERA ETCH**

Felülvizsgálat dátuma:

Termék kódja: 307

Oldal 9 -tól/-től 10

**Légi szállítás (ICAO-TI/IATA-DGR)****14.1. UN-szám vagy azonosító**

UN 2922

**szám:****14.2. Az ENSZ szerinti megfelelő**

CORROSIVE LIQUID, TOXIC, N.O.S. (Wasser)

**szállítási megnevezés:****14.3. Szállítási veszélyességi**

8

**osztály(ok):****14.4. Csomagolási csoport:**

II

**Címkék:**

8+6.1

**Különleges intézkedések:**

A3 A803

**Korlátozott mennyiség (LQ)**

0.5 L

**(utasszállító repülőgép):****Passenger LQ:**

Y840

**Mentesített mennyiség:**

E2

**IATA-Csomagolási utasítás (utasszállító repülőgép):**

851

**IATA-Maximális mennyiség (utasszállító repülőgép):**

1 L

**IATA-Csomagolási utasítás (teherzállító repülőgép):**

855

**IATA-Maximális mennyiség (teherzállító repülőgép):**

30 L

**14.5. Környezeti veszélyek****KÖRNYEZETVESZÉLYEZTETŐ:**

Nem

**14.6. A felhasználót érintő különleges óvintézkedések**

Figyelem: Mérgező, erősen maró.

**14.7. Az IMO-szabályok szerinti tengeri ömlesztett szállítás**

nem alkalmazható

**15. SZAKASZ: Szabályozással kapcsolatos információk****15.1. Az adott anyaggal vagy keverékkel kapcsolatos biztonsági, egészségügyi és környezetvédelmi előírások/jogszabályok****A vonatkozó fontosabb jogszabályok**

Alkalmazási korlátozások (REACH, XVII. melléklet):

Bejegyzés 3

**Nemzeti előírások**

Foglalkoztatási korlátozások:

Figyelembe kell venni a fiatalok alkalmazására vonatkozó, az ifjúságvédelmi törvény megszabta foglalkoztatási korlátozásokat (EK/94/33). A leendő és szoptató anyák védelmére vonatkozó, az anyavédelmi irányelv-rendelet megszabta foglalkoztatási korlátozásokat (92/85/EGK) figyelembe kell venni.

Vízveszélyességi osztály (D):

2 - vízre veszélyes

Felszívódás bőrön át/Túlérzékenység:

A külső hámon könnyen átható, és mérgezést vált ki.

**15.2. Kémiai biztonsági értékelés**

Az ebben a keverékben szereplő anyagokhoz nem készültek anyagbiztonsági véleményezések.

**16. SZAKASZ: Egyéb információk**

**Biztonsági adatlap**

az 1907/2006/EK rendelet szerint

**VITA ADIVA CERA ETCH**

Felülvizsgálat dátuma:

Termék kódja: 307

Oldal 10 -tól/-től 10

**Rövidítések és betűszavak**

ADR: Accord européen sur le transport des marchandises dangereuses par Route  
(European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road)  
IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods  
IATA: International Air Transport Association  
GHS: Globally Harmonized System of Classification and Labelling of Chemicals  
EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances  
ELINCS: European List of Notified Chemical Substances  
CAS: Chemical Abstracts Service  
LC50: Lethal concentration, 50%  
LD50: Lethal dose, 50%

**Elegyek besorolása és alkalmazott értékelési módszerek az 1272/2008 számú EK-rendelet [CLP] szerint**

| Osztályozás         | Besorolási eljárás |
|---------------------|--------------------|
| Met. Corr. 1; H290  |                    |
| Acute Tox. 2; H310  | Számolási eljárás  |
| Acute Tox. 3; H301  | Számolási eljárás  |
| Acute Tox. 4; H332  | Számolási eljárás  |
| Skin Corr. 1A; H314 | Számolási eljárás  |
| Eye Dam. 1; H318    | Számolási eljárás  |

**A H- és EUH-mondatok szövege (Szám és teljes szöveg)**

H225 Fokozottan tűzveszélyes folyadék és gőz.  
H290 Fémekre korrozív hatású lehet.  
H300 Lenyelve halálos.  
H301 Lenyelve mérgező.  
H310 Bőrrel érintkezve halálos.  
H314 Súlyos égési sérülést és szemkárosodást okoz.  
H318 Súlyos szemkárosodást okoz.  
H319 Súlyos szemirritációt okoz.  
H330 Belélegezve halálos.  
H332 Belélegezve ártalmas.

**További információk**

A jelen Biztonsági adatlapban szereplő adatok a nyomtatás időpontjában birtokunkban lévő ismereteinknek felelnek meg. Az információk támpontként szolgálnak a jelen biztonsági adatlapon feltüntetett termék raktározását, feldolgozását, szállítását és ártalmatlanítását illetően. Az adatok más termékekre nem vonatkoznak. Amennyiben a termék más anyagokkal keveredik vagy feldolgozásra kerül, úgy a biztonsági tájékoztató adatai nem vonatkoznak automatikusan az újonnan gyártott anyagra.

(A veszélyes összetevők adatait a szállító utolsó érvényes biztonsági adatlapjából vettük át.)