

## BIZTONSÁGI ADATLAP

A kiállítás kelte: 2004-04-08.

### 1. A készítmény neve: NELLY kávéfőző-tisztító koncentrátum

Gyártó cég neve: ALKIMIA Vegyipari szolgáltató Kft

Cím: 8200 Veszprém Hérics u.4/d. . telefon/fax:88/429-622

Forgalmazó cég neve: ALKIMIA Vegyipari szolgáltató Kft. telefon/fax:88/4296-22

Cím: 8200 Veszprém Hérics u.4/d. . telefon/fax:88/429-622

Importáló cég neve: nem import

### 2. Összetétel

a. ) veszélyes anyagot nem tartalmaz

### 3. Veszélyesség szerinti besorolás: nincs

### 4. Elsősegélynyújtás:

Általános utasítás: az anyaggal szennyezett ruhadarabokat haladéktalanul eltávolítani

Belélegzés esetén: friss levegő biztosítása, panasz esetén orvoshoz kell fordulni

Bőrre jutáskor: vízzel és szappannal azonnal lemosni, jól leöblíteni.

Szembe kerüléskor: a nyitott szemet folyó víz alatt kiöblíteni, tartós panasz esetén orvoshoz

fordulni Nyelőcsőbe való jutáskor: tartós panasz esetén orvoshoz fordulni, száját kiöblíteni sok vizet utána inni

### 5. Tűzveszélyesség: nem tűzveszélyes

oltóanyag: széndioxid, tűzoltópor vagy vízszugár

a nagyobb tüzet vízszugárral vagy alkoholmentes habbal oltani

védőfelszerelés: légzőkészülék

### 6. Óvintézkedés baleset esetén:

személyi óvintézkedés: védőruházat használata

környezetvédelmi óvintézkedés: nem szükséges

felitítás: mechanikusan

sok vízzel hígítani

a felitatott anyagot megfelelő göngyölegekben tárolni vagy megsemmisíteni

hulladékot a 13. Pont szerint ártalmatlanítani

### 7. Kezelés és tárolás:

A címke előírásait be kell tartani Különösebb kezelési és tárolási előírás nincs.

Kezelés: a tárlógöngyöleget szorosra zárni és csak felhasználáskor nyitni

Tűz- és robbanásveszély: külön intézkedést nem igényel

Tárolás: nem szükséges külön követelménynek eleget tenni, fagytól, túlzott melegtől óvni kell !

### 8. Az egészséget nem veszélyeztető munkavégzés feltételei:

Egyéb műszaki adatok: lásd. 7. pont .

Általános védő- és higiénias intézkedések:

a beszennyezett, átitatott ruházatot azonnal levenni,

a szemmel és a bőrrel való érintkezést kerülni kell

**9. Fizikai és kémiai tulajdonságok:**

**Alak:** folyékony

**Szín:** halvány zöld

**Szag:** enyhén illatosított

**Állapotváltozás:**

fagyáspont: 0 C°

forráspont: 100 C°

lobbanáspont: nem gyúlékony

**Gyúlékonyság:** nem gyúlékony

**Bomlási hőmérséklet:** 100 C°-on forr

**Robbanásveszély:** nem robbanásveszélyes

**Sűrűség:** 20 C°-on 1,15 g/ cm<sup>3</sup>

**Vízben való oldódás:** korlátlan

**10. Stabilitás és reakciókészség:**

elkerülendő: az anyag túlhevülése és fagyása

reakciók: lúggal reagál

veszélyes melléktermék: magas, forrás feletti hőmérsékleten szénmonoxid és széndioxid

**11. Toxikológiai adatok**

Akut toxicitás:

A tömény alapanyag: LD/LCS4 értéke: 6730 mg/kg orál rat

Bőrizgató hatás: irritálja a szemet és a nyálkahártyát

Szemirritáló hatás: irritálja a szemet

Érzékenység: nem ismert

**12. Ökotoxicitás**

Szerves anyag tartalma biológiailag lebomlik

Vízre nem veszélyes .0. veszélyességi osztály

**13. Hulladékkezelés, ártalmatlanítás:**

Házi szeméttel közösen kezelhető

csatornába engedhető.

ajánlott tisztítószer: víz, adott esetben egyéb tisztítószer hozzáadásával

**14. Szállításra vonatkozó előírások:**

A szállítási előírások értelmében nem számít veszélyes anyagnak

**15. Szabályzási információk**

Használatára vonatkozó információk a csomagoláson található

**16. Egyéb:**

A fenti adatok a jelenlegi ismereteinkre korlátozódnak, a termék tulajdonságait nem biztosítják és semmiféle jogviszony alapjául nem szolgálnak.

Veszprém 2004-04-08

dr. Hamerli Péter  
ügyvezető