

**1. SZAKASZ: Az anyag / keverék és a vállalat / vállalkozás azonosítása****1.1. Termékazonosító****Kereskedelmi név/megnevezés:** CELIN Vízköoldó háztartási gépekhez 2 in 1**1.2. Az anyag vagy keverék lényeges azonosított felhasználásai, illetve ellenjavallt felhasználásai**

Azonosított felhasználás(ok): Vízköoldó háztartási gépekhez.

Ellenjavallt felhasználás(ok): Azonosítottól eltérő felhasználás.

**1.3. A biztonsági adatlap szállítójának adatai****Gyártó / Forgalmazó cég:** PEBA-CHEM Kereskedelmi, Gyártó és Szolgáltató Kft.

Cím: 1151 Budapest, Székely Elek u. 11.

Telefon: 06-20 399 4637

E-mail: [info@pebachem.hu](mailto:info@pebachem.hu)

Felelős személy: Zsédely Péter Emil

**1.4. Sürgősségi telefonszám****Egészségügyi Toxikológiai Tájékoztató Szolgálat (ETTSZ)**

1097 Budapest, Nagyvárad tér 2.

**Sürgősségi telefonszám:** **06-80-201-199 (zöld szám, ingyenesen, éjjel-nappal hívható)**

Telefon: 06-1-4761120

**2. SZAKASZ: A veszély azonosítása****2.1. Az anyag vagy keverék besorolása****A termék meghatározása:** Keverék.**1272/2008/EK rendelet szerinti besorolás:**  Eye Irrit. 2, H319

A besorolás(ok) teljes megnevezését lásd a 16. szakaszban.

**2.2. Címkézési elemek****Veszélyt jelző piktogram(ok):**  GHS07**Figyelmeztetés:** Figyelem**Figyelmeztető mondatok:** H319 Súlyos szemirritációt okoz.

**Óvintézkedésre vonatkozó mondatok:** P101 Orvosi tanácsadás esetén tartsa kéznél a termék edényét vagy címkéjét.  
 P102 Gyermekektől elzárva tartandó.  
 P262 Szembe, bőrre vagy ruhára nem kerülhet.  
 P280 Védőkesztyű/szemvédő/arcvédő használata kötelező!  
 P301+P313 LENYELÉS ESETÉN: Orvosi ellátást kell kérni.  
 P302+P352 HA BŐRRE KERÜL: Lemosás bő szappanos vízzel.  
 P305+P351+P338 SZEMBE KERÜLÉS esetén: Több percig tartó óvatos öblítés vízzel. Adott esetben a kontaktlencsék eltávolítása, ha könnyen megoldható. Az öblítés folytatása.  
 P337+P313 Ha a szemirritáció nem múlik el: orvosi ellátást kell kérni.  
 P501 A tartalom/edény elhelyezése hulladékként: a helyi szabályozásoknak megfelelően kell hulladékként elhelyezni.

**Veszélyes összetevők:** Citromsav, nátrium-C12-C14 alkil-etoxiszulfát.**Összetevők a 648/2004/EK rendelet alapján:** Citromsav 5 - 15%  
Anionos felületaktív anyag <5%**2.3. Egyéb veszélyek**

Klór tartalmú és lúgos anyagokkal nem keverhető.

A PBT- és a vPvB-értékelés eredményei: Nem felel meg a PBT vagy a vPvB anyagokra vonatkozó kritériumoknak.

**3. SZAKASZ: Összetétel vagy az összetevőkre vonatkozó adatok****3.1. Anvagok**

Nem alkalmazható.

**3.2. Keverékek****Kémiai összetétel:** Az alábbiakban jelzett anyagok vizes keveréke.

| Tömeg-százalék | Összetevő  | CAS-szám | EK-szám   | Indexszám | Regisztrációs szám    | 1272/2008/EK rendelet szerinti besorolás |
|----------------|--|----------|-----------|-----------|-----------------------|--|
| 5 - 15         | Citromsav  | 77-92-9  | 201-069-1 | -         | 01-2119457273-39-XXXX | Eye Irrit. 2, H319                       |
| < 3            | Nátrium-C12-C14 alkil-etoxiszulfátot (CAS: 68585-34-2, EK: 500-223-8) tartalmazó keverék | -        | -         | -         | 01-2119488639-16-0014 | Skin Irrit. 2, H315<br>Eye Dam. 1, H318  |

A besorolás(ok) teljes megnevezését lásd a 16. szakaszban.

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

|                               |   |
|-------------------------------|---|
| Belégzést követően:           | A sérültet friss levegőre kell vinni és biztosítani kell számára a nyugalmat. Légúti irritáció, légzési nehézség kialakulása esetén azonnal orvost kell hívni.  |
| Bőrrel érintkezést követően:  | A termékkel szennyeződött, átitatott ruházatot azonnal le kell venni. Az érintett bőrfelületet le kell mosni vízzel és szappannal. Irritáció esetén orvoshoz kell fordulni.   |
| Szemmel érintkezést követően: | A szemet alaposan ki kell öblíteni bő, folyó vízzel legalább 10 percen keresztül (a szemhéjak széthúzása mellett). El kell távolítani a kontaktlencséket, ha vannak, és ez könnyen megtehető. Szemorvoshoz kell fordulni. |
| Lenyelést követően:           | Ha a sérült eszméletlenül van, vízzel öblítsük ki a szájüreget, <b>ne hánytassuk</b> . Azonnal orvost kell hívni. A címkét mutassuk meg az orvosnak.  |

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

Szemirritációt okozhat.

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

A biztonsági adatlapot vagy a címkét mutassa meg az orvosnak, amennyiben ez lehetséges. Tüneti kezelés szükséges.

**5. SZAKASZ: Tűzoltási intézkedések****5.1. Oltóanyag**A megfelelő oltóanyag: Vízpermet, oltópor, szén-dioxid (CO<sub>2</sub>), oltóhab.  
Az alkalmatlan oltóanyag: Nincs adat.**5.2. Az anyaghoz vagy a keverékhez társuló különleges veszélyek**

Veszélyes égéstermékek: Tűz esetén mérgező gázok szabadulhatnak fel.

**5.3. Tűzoltóknak szóló javaslat**Védőfelszerelés: Teljes tűzálló védőfelszerelés.  
Tűz esetén környezeti levegőtől független légzőkészüléket kell viselni.  
Az égési maradványokat és a szennyezett oltóvizet össze kell gyűjteni, nem szabad csatornába engedni.**6. SZAKASZ: Intézkedések véletlenszerű környezetbe jutás esetén****6.1. Személyi óvintézkedések, egyéni védőeszközök és vészhelyzeti eljárások**

CELIN Vízköoldó háztartási gépekhez 2 in 1

Felülvizsgálat:

2015.08.07.

Verzió: 5

Oldal: 3/7

Vészhelyzetre nem kiképzett személyek esetében:

Az illetéktelen személyeket távol kell tartani.  
Gondoskodni kell a megfelelő szellőztetésről.  
Kerülni kell a bőrrel vagy szemmel érintkezést.  
A termék gőzét/permetét nem szabad belélegezni.  
Teljes védőfelszerelést és környezeti levegőtől független légzőkészüléket kell viselni.

Vészhelyzetre kiképzett személyek esetében:

Az illetéktelen személyeket távol kell tartani.  
Gondoskodni kell a megfelelő szellőztetésről.  
Kerülni kell a bőrrel vagy szemmel érintkezést.  
A termék gőzét/permetét nem szabad belélegezni.  
Teljes védőfelszerelést és környezeti levegőtől független légzőkészüléket kell viselni.

#### **6.2. Környezetvédelmi óvintézkedések**

A terméket nem szabad a csatornába vagy a felszíni vizekbe engedni.  
Nagy mennyiség kiömlése esetén az illetékes hatóságokat értesíteni kell.

#### **6.3. A területi elhatárolás és a szennyezésmentesítés módszerei és anyagai**

Szüntesse meg a szivárgást, ha ez veszély nélkül megtehető.

A folyékony maradványokat nedvszívó, nem éghető anyaggal (száraz föld, homok, stb.) fel kell szedni és gyűjteni kell ártalmatlanításig.

#### **6.4. Hivatkozás más szakaszokra**

Az egyéni védőeszközökre vonatkozó információkat lásd a 8. szakaszban.  
Az ártalmatlanításra vonatkozó információkat lásd a 13. szakaszban.

## **7. SZAKASZ: Kezelés és tárolás**

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

Megfelelő szellőztetésről gondoskodni kell. A használaton kívüli edényzetet zárva kell tartani.  
Kerülni kell a keverék permetének belélegzését, bőrre kerülését, szembe jutását és lenyelését.

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

Egyedi tárolási követelmények: Gondoskodni kell a megfelelő szellőztetésről.  
Száraz, hűvös helyen, eredeti edényzetben szorosan lezárva tartandó.  
Nem összeférhető anyagok: Oxidálószerke.  
Gyermekektől elzárva, élelmiszerektől, italtól, takarmánytól távol tartandó.

#### **7.3. Meghatározott végfelhasználás (végfelhasználások)**

Lásd az 1.2. szakaszt.

## **8. SZAKASZ: Az expozíció elleni védekezés / egyéni védelem**

#### **8.1. Ellenőrzési paraméterek**

**Munkahelyi levegőben megengedett határértékek:** -

\* 25/2000. (IX. 30.) EüM-SzCsM együttes rendelet a munkahelyek kémiai biztonságáról

**DNEL-értékek:** Nem áll rendelkezésre adat.  
**PNEC-értékek:** Nem áll rendelkezésre adat.

#### **8.2. Az expozíció elleni védekezés**

A 25/2000. (IX. 30.) EüM-SZCSM együttes rendelet 7. § (6) bekezdése: „A munkáltató köteles a határértékkel nem szabályozott veszélyes anyag esetében a tudományos, technikai színvonal szerint elvárható legkisebb szintre csökkenteni az expozíció mértékét, amely szinten a tudomány mindenkori állása szerint a veszélyes anyagnak nincs egészségkárosító hatása.”

##### **8.2.1. Megfelelő műszaki ellenőrzés**

A terméket jól szellőztethető helyiségben szabad használni.

##### **8.2.2. Egyéni óvintézkedések, egyéni védőeszközök**

- a) szem-/arcvédelem: Védőszemüveg/arcvédő viselése szükséges.  
b) bőrvédelem: Védőkesztyű. (savnak ellenálló)  
Védőruha viselése szükséges, ha közvetlen érintkezés vagy szétfröccsenés fordulhat elő.  
c) a légutak védelme: Megfelelő szellőztetés (általános szellőztetés) szükséges.  
d) hőveszély: Nem ismert.  
**Egyéb óvintézkedések:** Élelmiszertől, italtól és takarmánytól távol tartandó.  
Munkaidő után és munkaszünetek előtt kezet kell mosni.

CELIN Vízköoldó háztartási gépekhez 2 in 1

Felülvizsgálat:

2015.08.07.

Verzió: 5

Oldal: 4/7

Bőrvédő krém használata javasolt.

A szennyezett, átitatódott ruhát le kell venni és újra használat előtt ki kell mosni.

Munka közben enni, inni és dohányozni nem szabad.

**8.2.3. A környezeti expozíció elleni védekezés**

A termék és a belőle származó hulladék élővízbe, talajba és közcsetornába jutását meg kell akadályozni.

A helyi, nemzeti, szennyvizekre vonatkozó előírásoknak eleget kell tenni.

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

|  |                              |
|--|------------------------------|
| a) külső jellemzők:  |                              |
| halmazállapot:   | Folyadék.                    |
| szín:  | Színtelen, tiszta, átlátszó. |
| b) szag:   | Szagtalan.                   |
| c) szagküszöbérték:  | Nem áll rendelkezésre adat.  |
| d) pH:   | 3 (1%-os vízben)             |
| e) olvadáspont/fagyáspont:                                 | Nem áll rendelkezésre adat.  |
| f) kezdő forráspont és forrásponttartomány:                | Nem áll rendelkezésre adat.  |
| g) lobbanáspont:   | Nem áll rendelkezésre adat.  |
| h) párolgási sebesség:                                     | Nem áll rendelkezésre adat.  |
| i) gyúlékonyság (szilárd, gázhalmazállapot):               | Nem áll rendelkezésre adat.  |
| j) felső/alsó gyulladási határ vagy robbanási tartományok: | Nem áll rendelkezésre adat.  |
| k) gőznyomás:  | Nem áll rendelkezésre adat.  |
| l) gőzsűrűség:   | Nem áll rendelkezésre adat.  |
| m) Sűrűség:  | Nem áll rendelkezésre adat.  |
| n) oldékonyság (oldékonyságok):                            | Vízben jól oldódik.          |
| o) megoszlási hányados: n-oktanol/víz:                     | Nem áll rendelkezésre adat.  |
| p) öngyulladás hőmérséklet:                                | Nem áll rendelkezésre adat.  |
| q) bomlási hőmérséklet:                                    | Nem áll rendelkezésre adat.  |
| r) viszkozitás:  | Nem áll rendelkezésre adat.  |
| s) robbanásveszélyesség:                                   | Nem áll rendelkezésre adat.  |
| t) oxidáló tulajdonságok:                                  | Nem áll rendelkezésre adat.  |

**9.2. Egyéb információk**

Az anyag fizikai és kémiai tulajdonságairól további adat nem áll rendelkezésre.

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

Nem ismert.

**10.2. Kémiai stabilitás**

Normál hőmérsékleti- és nyomásviszonyok között kezelve, rendeltetésszerűen felhasználva és előírászerűen tárolva stabil.

**10.3. A veszélyes reakciók lehetősége**

Veszélyes polimerizáció nem valószínű.

**10.4. Kerülendő körülmények**

Nem ismertek.

**10.5. Nem összeférhető anyagok**

Lúgokkal, klórtartalmú tisztítószerrel (hypo) érintkezve erősen mérgező gázok szabadulhatnak fel.

**10.6. Veszélyes bomlástermékek**

Nem ismertek.

**11. SZAKASZ: Toxikológiai adatok****11.1. A toxikológiai hatásokra vonatkozó információ****Veszélyességi osztályok**

|  |   |
|--|---|
| a) akut toxicitás:                                       | Adatok hiánya miatt az osztályozás kritériumai nem teljesülnek. |
| b) bőrkorrózió/bőrirritáció:                             | Általában nem irritáló hatású bőrre kerülve.                    |
| c) súlyos szemkárosodás/szemirritáció:                   | Irritáló hatású.  |
| d) légzőszervi vagy bőrszenzibilizáció:                  | Nem ismert.   |
| e) csírasejt-mutagenitás:                                | Adatok hiánya miatt az osztályozás kritériumai nem teljesülnek. |
| f) rákkeltő hatás:                                       | Adatok hiánya miatt az osztályozás kritériumai nem teljesülnek. |
| g) reprodukciós toxicitás:                               | Adatok hiánya miatt az osztályozás kritériumai nem teljesülnek. |
| h) egyetlen expozíció utáni célszervi toxicitás (STOT):  | Adatok hiánya miatt az osztályozás kritériumai nem teljesülnek. |
| i) ismétlődő expozíció utáni célszervi toxicitás (STOT): | Adatok hiánya miatt az osztályozás kritériumai nem teljesülnek. |
| j) aspirációs veszély:                                   | Adatok hiánya miatt az osztályozás kritériumai nem teljesülnek. |

**Egyéb hatások:**

*Belélegezve:* Permetképződés esetén légúti irritációt okozhat.

*Citromsav adata:*

LD50: 5040 mg/kg (szájon keresztül, egéren)

*Nátrium-C12-14-alkil-etoxiszulfátot tartalmazó keverék adata:*

LD50: >2000 mg/kg (szájon át, patkányon)

Lehetséges akut egészségi hatások:

Belélegzés: Gázt, gőzt vagy port bocsáthat ki, amely nagyon irritáló vagy maró hatású a légutakra.

Lenyelés: A száj, a torok és a gyomor égési sérülését okozhatja. Tünetek: gyomorfájás.

Bőrrel érintkezés: Bőrirritáló hatású. Tünetek: fájdalom, pirosság, hollyagosodás lehet.

Szembe jutás: Súlyos szemkárosodást okozhat. Tünetek: fájdalom, könnyezés, pirosság

Adatok hiánya miatt az osztályozás kritériumai nem teljesülnek.

A rövid és hosszú távú expozícióból származó késleltetett és azonnali hatások, valamint krónikus hatások:

A valószínű expozíciós utakra

vonatkozó információk:

Belélegzés, lenyelés, bőrrel érintkezés, szemmel érintkezés.

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

A keveréket élővízbe, közcsatornába és talajba engedni nem szabad.

*Nátrium-C12-14-alkil-etoxiszulfátot tartalmazó keverék adata:*

Akut LC50: > 1 mg/l, 96 óra (hal)

**12.2. Perzisztencia és lebonthatóság**

A felületaktív anyag az OECD mérések szerint biológiailag könnyen lebontható.

*Nátrium-C12-14-alkil-etoxiszulfátot tartalmazó keverék adata:*

Lebonthatóság: >90%

**12.3. Bioakkumulációs képesség**

Nem áll rendelkezésre adat.

**12.4. A talajban való mobilitás**

A termék vízben oldódik.

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

Nem áll rendelkezésre adat.

**12.6. Egyéb káros hatások**

A víz minőségét enyhén veszélyeztető folyadék, savas kémhatású, pH-eltolódást okozhat.

A keveréket és fel nem használt maradékait, göngyölegeit élővízbe, talajba és közcsatornába juttatni nem szabad.

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

Az anyag/keverék ártalmatlanítása:

Ártalmatlanítani a helyi előírások figyelembe vételével szabad.

[98/2001. (VI. 15.) Korm. rendelet a veszélyes hulladékkal kapcsolatos tevékenységek végzésének feltételeiről]

A szennyezett csomagolás ártalmatlanítása:

Ártalmatlanítani a helyi előírások figyelembe vételével szabad.

[442/2012. (XII. 29.) Korm. rendelet a csomagolásról és a csomagolási hulladékkal kapcsolatos hulladékgazdálkodási tevékenységekről]

Hulladékazonosító kód:

**07 06 01\* vizes mosófolyadék és anyalúg**

Ennek a terméknek a megfelelő hulladék azonosító főcsoportba, alcsoportba és az egyes hulladéktípusokba való besorolása az anyag felhasználásától függ. A képződést eredményező forrás hulladékai több, különböző főcsoportba is besorolhatók az adott hulladék tulajdonságaira való tekintettel, figyelembe véve az idevonatkozó rendeleteket. [72/2013. (VIII. 27.) VM rendelet a hulladékjegyzékről]

**14. SZAKASZ: Szállításra vonatkozó információk****14.1. UN-szám**

közúti szállítás (ADR)

vasúti szállítás (RID)

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

közúti szállítás (ADR)

vasúti szállítás (RID)

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

közúti szállítás (ADR)

vasúti szállítás (RID)

**14.4. Csomagolási csoport****14.5. Környezeti veszélyek****14.6. A felhasználót érintő különleges óvintézkedések****14.7. A MARPOL-egvezmény II. melléklete és az IBC szabályzat szerinti ömlesztett szállítás****15. SZAKASZ: Szabályozással kapcsolatos információk****15.1. Az adott anyaggal vagy keverékkel kapcsolatos biztonsági, egészségügyi és környezetvédelmi előírások/jogszabályok**

Veszélyes anyagok, keverékek:

2000. évi XXV. törvény a kémiai biztonságról

44/2000. (XII. 27.) EüM rendelet a veszélyes anyagokkal és a veszélyes készítményekkel kapcsolatos eljárások, illetve tevékenységek részletes szabályairól

A vegyi anyagok regisztrálásáról, értékeléséről, engedélyezéséről és korlátozásáról (REACH) szóló 1907/2006/EK európai parlamenti és tanácsi rendelet, illetve módosításai

Az Európai Parlament és a Tanács 1272/2008/EK rendelete 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 rendelet módosításáról

Veszélyes hulladékok:

98/2001. (VI. 15.) Korm. rendelet a veszélyes hulladékkal kapcsolatos tevékenységek végzésének feltételeiről

72/2013. (VIII. 27.) VM rendelet a hulladékjegyzékről

442/2012. (XII. 29.) Korm. rendelet a csomagolásról és a csomagolási hulladékkal kapcsolatos hulladékgazdálkodási tevékenységekről

Tűzvédelem:

54/2014. (XII.5.) BM rendelet az Országos Tűzvédelmi Szabályzatról

Munkavédelem:

1993. évi XCIII. törvény a munkavédelemről

3/2002. (II. 8.) SzCsm-EüM együttes rendelet a munkahelyek munkavédelmi követelményeinek minimális szintjéről

CELIN Vízköoldó háztartási gépekhez 2 in 1

Felülvizsgálat: 2015.08.07.

Verzió: 5

Oldal: 7/7

**15.2. Kémiai biztonsági értékelés**

Az anyag/keverék tekintetében a szállító nem végzett kémiai biztonsági értékelést.

**16. SZAKASZ: Egyéb információk**

Módosítások a biztonsági adatlap előző változatához képest:

A biztonsági adatlap 2., 3., 11., 12., 13., 15., 16. szakasza.

Rövidítések és betűszók:

ADR: Veszélyes áruk nemzetközi közúti szállításáról szóló európai megállapodás  
 CLP: Osztályozásról, Címkézésről és Csomagolásról szóló rendelet 1272/2008/EK rendelet  
 CAS-szám: Chemical Abstracts Service szám  
 CMR: Rákkeltő, mutagén vagy reprodukciót károsító  
 DNEL: Derived no effect level; a származtatott hatásmentes humán-expozíció szintje  
 EK-szám: EINECS és ELINCS szám  
 EINECS: Létező Kereskedelmi Vegyi Anyagok Európai Jegyzéke  
 ELINCS: Törzskönyvezett Vegyi Anyagok Európai Jegyzéke  
 EU: Európai Unió  
 GHS: Vegyi anyagok osztályozásának és címkézésének globálisan harmonizált rendszere  
 IATA: Nemzetközi Légi Szállítási Szövetség  
 ICAO-TI: A veszélyes áruk repülőgépen történő, biztonságos szállításához kiadott műszaki utasítások  
 IMDG: Veszélyes áruk tengeri szállításának nemzetközi szabályzata  
 Kow: oktanol-víz megoszlási együttható  
 LC50: Letális koncentráció a vizsgált populáció 50%-ánál  
 LD50: Letális dózis a vizsgált populáció 50%-ánál (közepesen letális dózis)  
 OECD: Gazdasági Együttműködési és Fejlesztési Szervezet  
 OEL: Munkahelyi expozíciós határérték  
 PBT: Perzisztens, bioakkumulatív és mérgező  
 RID: Veszélyes áruk nemzetközi vasúti fuvarozásáról szóló szabályzat  
 PNEC(s): Predicted no effect concentration; az adott ökoszisztémára károsan még nem ható, becsült küszöbérték  
 REACH: A vegyi anyagok regisztrálásáról, értékeléséről, engedélyezéséről és korlátozásáról szóló rendelet  
 SCBA: Zártrendszerű légzőkészülék  
 STOT RE: Célszervi toxicitás, Ismételt expozíció  
 STOT SE: Célszervi toxicitás, Egyszeri expozíció  
 vPvB: Nagyon perzisztens és nagyon bioakkumulatív

Vonatkozó figyelmeztető mondatok:

H318 Súlyos szemkárosodást okoz.  
 H315 Bőrirritáló hatású.  
 H319 Súlyos szemirritációt okoz.

Veszélyességi osztályok

Eye Dam. 1: Súlyos szemkárosodás 1  
 Skin Irrit. 2: Bőrirritáció 2  
 Eye Irrit. 2: Szemirritáció 2

A fenti információk a jelenlegi legjobb tudásunkon alapulnak és a céljuk a termék egészségügyi és biztonsági követelmények szempontjából való leírása. Az adatok nem képeznek semmilyen garanciát a termék alkalmazási tulajdonságaira vonatkozóan. Az adatlap nem mentesíti a felhasználót a tevékenységét szabályozó egyéb előírások ismerete és alkalmazása alól. Felhívjuk a felhasználók figyelmét a vegyi termék rendeltetésétől eltérő felhasználásából eredő kockázatokra.