

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

A termék formája : Keverékek  
 Az anyag/készítmény neve : MIDA FLOW 215 MG  
 A termék típusa : Tisztítószer, Mosószer

**1.2. Az anyag vagy keverék megfelelő azonosított felhasználásai, illetve ellenjavallt felhasználásai****1.2.1. Megfelelő azonosított felhasználások**

Fő használati kategória : Ipari felhasználás  
 Az anyag/készítmény felhasználása : Erősen savas tisztító az áramkör tisztításához. Foszfátmentes.

**1.2.2. Ellenjavallt felhasználások**

Kiegészítő információ nem áll rendelkezésre

**1.3. A biztonsági adatlap szállítójának adatai****Gyártó**

Christeyns s.r.o.  
 Vítovská 453/7  
 742 35 Odry - Czech Rep  
 T +420 556 731 111  
[petra.vyskocilova@christeyns.cz](mailto:petra.vyskocilova@christeyns.cz) - [www.christeyns.com](http://www.christeyns.com)

**Forgalmazó**

Christeyns Kft.  
 Diófa köz 8.sz.  
 H-2700 Cegléd - Hungary  
 T +36 23 530 423 - F +36 23 530 424  
[www.christeyns.com](http://www.christeyns.com)

**1.4. Sürgősségi telefonszám**

| Ország       | Szervezet/Társaság  | Cím   | Sürgősségi telefonszám | Megjegyzés |
|--------------|---|---|------------------------|------------|
| Magyarország | Országos Kémiai Biztonsági Intézet<br>Egészségügyi Toxikológiai Tájékoztató Szolgálat | Nagyvárad tér 2.<br>1437 Budapest, Pf. 839<br>1097 Budapest | +36 80 20 11 99        |            |

**2. SZAKASZ: A veszély azonosítása****2.1. Az anyag vagy keverék osztályozása****Osztályozás a 1272/2008/EK rendelet szerint**

Skin Corr. 1A H314

A besorolási kategóriák és a H mondatok teljes szövege: lásd a 16. szakaszt

**Kedvezőtlen fiziko-kémiai hatások, az emberi egészségre és a környezetre gyakorolt nemkívánatos hatások**

Kiegészítő információ nem áll rendelkezésre

**2.2. Címkézési elemek****Címkézés a 1272/2008/EK rendelet szerint [CLP]**

Veszélyt jelző piktogramok (CLP) :



GHS05

Figyelmeztetés (CLP) : Veszély  
 Figyelmeztető mondatok (CLP) : H314 - Súlyos égési sérülést és szemkárosodást okoz.  
 Óvintézkedésre vonatkozó mondatok (CLP) : P260 - A gőzök belélegzése tilos.  
 P280 - Szemvédő, Arcvédő, Védőkesztyű használata kötelező.  
 P301+P330+P331 - LENYELÉS ESETÉN: A szájat ki kell öblíteni TILOS hánytatni.  
 P303+P361+P353 - HA BŐRRE (vagy hajra) KERÜL: Az összes szennyezett ruhadarabot azonnal le kell vetni. A bőrt le kell öblíteni vízzel vagy zuhanyozás.  
 P304+P340 - BELÉLEGZÉS ESETÉN: Az érintett személyt friss levegőre kell vinni, és olyan nyugalmi testhelyzetbe kell helyezni, hogy könnyen tudjon lélegezni.  
 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.  
 P501 - A tartalom és edény elhelyezése hulladékként: veszélyes vagy különleges hulladékok gyűjtőhelye, a helyi, regionális, nemzeti és/vagy nemzetközi előírásoknak megfelelően.

# MIDA FLOW 215 MG

## Biztonsági adatlap

megfelel a 1907/2006 (EK) rendelet (REACH) követelményeinek, a 2015/830 (EU) rendelet módosításával

### 2.3. Egyéb veszélyek

Kiegészítő információ nem áll rendelkezésre

## 3. SZAKASZ: Összetétel/összetevőkre vonatkozó információk

### 3.1. Anyagok

Nem alkalmazható

### 3.2. Keverékek

| Név             | Termékazonosító  | %       | Osztályozás a 1272/2008/EK rendelet szerint  |
|-----------------|--|---------|--|
| metánszulfonsav | (CAS-szám) 75-75-2<br>(Einecs szám) 200-898-6<br>(EG annex szám) 607-145-00-4<br>(REACH sz) 01-2119491166-34 | 10 - 15 | Met. Corr. 1, H290<br>Acute Tox. 4 (Oral), H302<br>Acute Tox. 4 (Dermal), H312<br>Skin Corr. 1B, H314<br>STOT SE 3, H335 |
| Citromsavoldat  | (CAS-szám) 77-92-9<br>(Einecs szám) 201-069-1<br>(EG annex szám) /<br>(REACH sz) 01-2119457026-42            | 5 - 10  | Eye Irrit. 2, H319   |
| Glikolsav       | (CAS-szám) 79-14-1<br>(Einecs szám) 201-180-5<br>(EG annex szám) /<br>(REACH sz) 01-2119485579-17            | 3 - 5   | Acute Tox. 4 (Inhalation), H332<br>Skin Corr. 1, H314<br>Eye Dam. 1, H318  |

A H-mondatok teljes szövegét lásd a 16. szakaszban

## 4. SZAKASZ: Elsősegély-nyújtási intézkedések

### 4.1. Az elsősegély-nyújtási intézkedések ismertetése

|                    |   |
|--------------------|---|
| Általános tanácsok | : Ha kétségek merülnek fel, vagy a tünetek fennmaradnak, forduljon orvoshoz. Tünet fajtákat lásd a 11.pontban.  |
| Belélegzés         | : Fresh air, rest.  |
| Érintkezés bőrrel  | : Mossa meg bő vízzel. Az összes szennyezett ruhadarabot azonnal le kell vetni és újbóli használat előtt ki kell mosni. Rosszullét vagy bőrirritáció esetén forduljon orvoshoz. |
| Szemkontaktus      | : Bő vízzel azonnal átöblíteni (minimum 20 percen át) szemeket nyitvatartva. Hosszú ideig fennálló irritáció esetén forduljon orvoshoz.   |
| Belélegzés után    | : Öblítse ki vízzel a száját. TILOS hánytatni. Azonnal forduljon orvoshoz.  |

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

|                                  |  |
|----------------------------------|--|
| Azonnali hatás belélegzés esetén | : Irritálja a légzőrendszert, torokfájást és köhögést idézhet elő. |
| Azonnali hatás a bőrre           | : Égési sérülést okoz.   |
| Azonnali hatás a szemre          | : A szemet súlyosan károsíthatja.                                  |

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

Kiegészítő információ nem áll rendelkezésre

## 5. SZAKASZ: Tűzvédelmi intézkedések

### 5.1. Oltóanyag

A megfelelő oltóanyag : Mindennemű oltóanyag alkalmazható.

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

Kiegészítő információ nem áll rendelkezésre

### 5.3. Tűzoltóknak szóló javaslat

Védelem tűzoltás közben : Használjon zárt rendszerű légzőkészüléket és vegyszerálló védőruházatot.

## 6. SZAKASZ: Intézkedések véletlenszerű expozíciónál

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

#### 6.1.1. Nem sürgősségi ellátó személyzet esetében

Védőfelszerelés : A személyes védőfelszerésekről tájékozódjon a 8.pontban.

#### 6.1.2. A sürgősségi ellátók esetében

Kiegészítő információ nem áll rendelkezésre

### 6.2. Környezetvédelmi óvintézkedések

Állítsa meg a kiömlést, amennyiben az biztonságosan lehetséges.

# MIDA FLOW 215 MG

## Biztonsági adatlap

megfelel a 1907/2006 (EK) rendelet (REACH) követelményeinek, a 2015/830 (EU) rendelet módosításával

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

Tisztítási eljárás : A kiömlött anyagot homokkal vagy földdel itassa fel. Söpörje vagy lapáttal gyűjtse zárt tárolóedénybe ártalmatlanítás céljából.

### 6.4. Hivatkozás más szakaszokra

Kiegészítő információ nem áll rendelkezésre

## 7. SZAKASZ: Kezelés és tárolás

### 7.1. A biztonságos kezelésre irányuló óvintézkedések

A biztonságos kezelésre irányuló óvintézkedések : Soha ne keverje más anyagokkal. A fel nem használt terméket soha ne adja át az eredeti csomagolásban.

Higiénés intézkedések : A termék használata közben tilos enni, inni vagy dohányozni.

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

Tárolási feltételek : Az eredeti edényben tartandó. Tartsa szorosan lezárva, száraz és hűvös helyen.

### 7.3. Meghatározott végfelhasználás (végfelhasználások)

Kiegészítő információ nem áll rendelkezésre

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

### 8.1. Ellenőrzési paraméterek

Kiegészítő információ nem áll rendelkezésre

### 8.2. Az expozíció ellenőrzése

#### Kézvédelem:

Vegyszerálló PVC kesztyű (az EN 374 szabványnak megfelelő vagy azzal egyenértékű)

#### Szemvédelem .:

Védőszemüveg oldalvédelemmel (EN166)

#### Védőfelszerelés:

Megfelelő védőruházatot kell viselni (EN 14605)

#### Légutak védelme:

Nem szükséges megfelelő szellőzés esetén

## 9. SZAKASZ: Fizikai és kémiai tulajdonságok

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

|  |                                   |
|--|-----------------------------------|
| Fizikai állapot                            | : Folyékony                       |
| Szín                                       | : Színtelen.                      |
| illat                                      | : jellegzetes.                    |
| Szagküszöbérték                            | : Adatok nem állnak rendelkezésre |
| pH-érték                                   | : 1,5 ± 0,5 (1%)                  |
| Relatív párolgási ráta (butil-acetát=1)    | : Adatok nem állnak rendelkezésre |
| Olvadáspont                                | : Adatok nem állnak rendelkezésre |
| Fagyáspont                                 | : Adatok nem állnak rendelkezésre |
| Forráspont/forrási tartomány               | : Adatok nem állnak rendelkezésre |
| Lobbanáspont                               | : Adatok nem állnak rendelkezésre |
| Öngyulladás hőmérséklet                    | : Adatok nem állnak rendelkezésre |
| Bomlási hőmérséklet                        | : Adatok nem állnak rendelkezésre |
| Tűzvesélyesség (szilárd, gázhalmazállapot) | : Adatok nem állnak rendelkezésre |
| Pára nyomás                                | : Adatok nem állnak rendelkezésre |
| Relatív gőznyomás 20 °C-on                 | : Adatok nem állnak rendelkezésre |
| Relatív sűrűség                            | : Adatok nem állnak rendelkezésre |
| Sűrűség                                    | : 1,136 ± 0,05 g/ml               |
| Oldékonyság                                | : Vízben oldható.                 |
| Log Pow                                    | : Adatok nem állnak rendelkezésre |
| Viszkozitás, kinematikus                   | : Adatok nem állnak rendelkezésre |
| Viszkozitás, dinamikus                     | : Adatok nem állnak rendelkezésre |
| Robbanásveszélyes tulajdonságok            | : Adatok nem állnak rendelkezésre |

# MIDA FLOW 215 MG

## Biztonsági adatlap

megfelel a 1907/2006 (EK) rendelet (REACH) követelményeinek, a 2015/830 (EU) rendelet módosításával

Oxidáló tulajdonságok : Adatok nem állnak rendelkezésre

Robbanási határértékek : Adatok nem állnak rendelkezésre

### 9.2. Egyéb információk

Kiegészítő információ nem áll rendelkezésre

## 10. SZAKASZ: Stabilitás és reakciókészség

### 10.1. Reakciókészség

Kiegészítő információ nem áll rendelkezésre

### 10.2. Kémiai stabilitás

A termék rendes kezelési és tárolási körülmények között stabil.

### 10.3. A veszélyes reakciók lehetősége

Kiegészítő információ nem áll rendelkezésre

### 10.4. Kerülendő körülmények

Lúgos anyagokkal érintkezve exoterm reakció lép fel.

### 10.5. Nem összeférhető anyagok

Soha ne keverje más anyagokkal. Bázisok.

### 10.6. Veszélyes bomlástermékek

Veszélyes bomlástermékek, például füst, szénmonoxid vagy széndioxid szabadulhat fel hosszantartó fűtés esetén.

## 11. SZAKASZ: Toxikológiai információk

### 11.1. A toxikológiai hatásokra vonatkozó információ

Akut toxicitás (szájon át) : Nincs osztályozva

Akut toxicitás (bőrön át) : Nincs osztályozva

Akut toxicitás (belégzés) : Nincs osztályozva

#### Citromsavoldat (77-92-9)

|                        |              |
|------------------------|--------------|
| LD50 bőrön át, patkány | > 2000 mg/kg |
|------------------------|--------------|

#### Glikolsav (79-14-1)

|                         |                              |
|-------------------------|------------------------------|
| LD50 szájon át, patkány | 2040 mg/kg (US EPA OPP 81-1) |
|-------------------------|------------------------------|

|                              |                        |
|------------------------------|------------------------|
| LC50 belégzés patkány (mg/l) | 3,6 mg/l/4ó (OECD 403) |
|------------------------------|------------------------|

#### metánszulfonsav (75-75-2)

|                         |           |
|-------------------------|-----------|
| LD50 szájon át, patkány | 649 mg/kg |
|-------------------------|-----------|

Bőrkorrózió/bőrirritáció : Súlyos égési sérülést és szemkárosodást okoz.  
pH-érték: 1,5 ± 0,5 (1%)

Súlyos szemkárosodás/szemirritáció : Súlyos szemkárosodás Kategória 1, közvetett  
pH-érték: 1,5 ± 0,5 (1%)

Légzőszervi vagy bőrszenzibilizáció : Nincs osztályozva

Csírasedjt-mutagenitás : Nincs osztályozva

Rákkeltő hatás : Nincs osztályozva

Reprodukciós toxicitás : Nincs osztályozva

Egyetlen expozíció utáni célszervi toxicitás (STOT) : Nincs osztályozva

Ismétlődő expozíció utáni célszervi toxicitás (STOT) : Nincs osztályozva

#### Glikolsav (79-14-1)

|                                 |   |
|---------------------------------|---|
| LOAEL (orális, patkány, 90 nap) | 300 mg/testtömeg-kilogramm/nap (OECD 408) |
|---------------------------------|---|

|                                 |   |
|---------------------------------|---|
| NOAEL (orális, patkány, 90 nap) | 150 mg/testtömeg-kilogramm/nap (OECD 408) |
|---------------------------------|---|

Aspirációs veszély : Nincs osztályozva

## 12. SZAKASZ: Ökológiai információk

### 12.1. Toxicitás

Akut akvatikus toxicitás : Nincs osztályozva

Krónikus akvatikus toxicitás : Nincs osztályozva

# MIDA FLOW 215 MG

## Biztonsági adatlap

megfelel a 1907/2006 (EK) rendelet (REACH) követelményeinek, a 2015/830 (EU) rendelet módosításával

| Glikolsav (79-14-1) |  |
|---------------------|--|
| LC50 halak 1        | 164 mg/l (Pimephales promelas)                                     |
| ErC50 (algák)       | 44 mg/l (Pseudokirchneriella subcapitata)                          |
| NOEC krónikus algák | 20 mg/l (NOEC / 72 h / Pseudokirchneriella subcapitata - OECD 201) |

### 12.2. Perzisztencia és lebonthatóság

| MIDA FLOW 215 MG               |   |
|--------------------------------|---|
| Perzisztencia és lebonthatóság | A készítményben lévő felületaktív anyag(ok) megfelel(nek) a tisztítószerre vonatkozó, 648/2004/EK számú rendeletben lefektetett biológiai lebomlási kritériumoknak. Az ezt alátámasztó adatok mindenkor a Tagállamok illetékes szerveinek a rendelkezésére állnak, és közvetlen kérésükre vagy a tisztítószer gyártó kérésére megtekinthetők. |

| Glikolsav (79-14-1)            |                        |
|--------------------------------|------------------------|
| Perzisztencia és lebonthatóság | readily biodegradable. |

### 12.3. Bioakkumulációs képesség

| Glikolsav (79-14-1)      |   |
|--------------------------|---|
| Bioakkumulációs képesség | Biológiai felhalmozódásnak kicsi a valószínűsége. |

### 12.4. A talajban való mobilitás

Kiegészítő információ nem áll rendelkezésre

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

Kiegészítő információ nem áll rendelkezésre

### 12.6. Egyéb káros hatások

Kiegészítő információ nem áll rendelkezésre




## 13. SZAKASZ: Ártalmatlanítási szempontok

### 13.1. Hulladékkezelési módszerek

Hulladék/nemhasznált termék : Minden hulladékot megfelelő és felcímkezett tárolóedényekbe kell gyűjteni és az érvényes helyi előírások szerint ártalmatlanítani kell.

## 14. SZAKASZ: Szállításra vonatkozó információk

ADR / RID / IMDG / IATA / ADN szerint

| ADR  | IMDG  | IATA  |
|--|---|---|
| <b>14.1. UN-szám</b>   |   |   |
| 1760   | 1760  | 1760  |
| <b>14.2. Az ENSZ szerinti megfelelő szállítási megnevezés</b>                      |   |   |
| MARÓ FOLYADÉK, M.N.N.  | CORROSIVE LIQUID, N.O.S.  | Corrosive liquid, n.o.s.  |
| <b>Fuvarokmány leírása</b>   |   |   |
| UN 1760 MARÓ FOLYADÉK, M.N.N., 8, II, (E)  | UN 1760 CORROSIVE LIQUID, N.O.S., 8, II   | UN 1760 Corrosive liquid, n.o.s., 8, II   |
| <b>14.3. Szállítási veszélyességi osztály(ok)</b>                                  |   |   |
| 8  | 8   | 8   |
|  |  |  |
| <b>14.4. Csomagolási csoport</b>   |   |   |
| II   | II  | II  |
| <b>14.5. Környezeti veszélyek</b>  |   |   |
| Környezetre veszélyes : Nem  | Környezetre veszélyes : Nem<br>Tengeri szennyező anyag : Nem                        | Környezetre veszélyes : Nem   |
| További információk nem állnak rendelkezésre                                       |   |   |

### 14.6. A felhasználót érintő különleges óvintézkedések

#### - Szárazföldön történő szállítás

|                                  |               |
|----------------------------------|---------------|
| Klasszifikációs kód (ADR)        | : C9          |
| Különleges előírások (ADR)       | : 274         |
| Korlátozott mennyiség (ADR)      | : 11          |
| Csomagolási utasítások (ADR)     | : P001, IBC02 |
| Egybecsomagolási előírások (ADR) | : MP15        |

# MIDA FLOW 215 MG

## Biztonsági adatlap

megfelel a 1907/2006 (EK) rendelet (REACH) követelményeinek, a 2015/830 (EU) rendelet módosításával

|  |             |
|--|-------------|
| Mobil tartány és ömlesztettáru-konténer - Utasítások (ADR)           | : T11       |
| Mobil tartány és ömlesztettáru-konténer - Különleges előírások (ADR) | : TP2, TP27 |
| Tartánykód (ADR)   | : L4BN      |
| Tartályos szállító jármű   | : AT        |
| Szállítási kategória (ADR)   | : 2         |
| Veszélyt jelölő számok (Kemler szám)                                 | : 80        |
| Alagút kód   | : E         |

### - Tengeri úton történő szállítás

|                                  |         |
|----------------------------------|---------|
| Különleges előírások (IMDG)      | : 274   |
| Csomagolási utasítások (IMDG)    | : P001  |
| Csomagolási előírások GRV (IMDG) | : IBC02 |

### - Légi úton történő szállítás

|   |        |
|---|--------|
| Korlátozott mennyiségek utasszállító és teherszállító repülőgépen (IATA)                            | : Y840 |
| Maximális nettó mennyiség korlátozott mennyiségnél utasszállító és teherszállító repülőgépen (IATA) | : 0.5L |
| Csomagolási utasítás utasszállító és teherszállító repülőgépen (IATA)                               | : 851  |
| Maximális nettó mennyiség utasszállító és teherszállító repülőgépen (IATA)                          | : 1L   |
| Csomagolási előírások csak teherszállító repülőgépen (IATA)   | : 855  |
| Maximális nettó mennyiség csak teherszállító repülőgépen (IATA)                                     | : 30L  |
| Különleges rendelkezés (IATA)   | : A3   |

### 14.7. A MARPOL-egyezmény II. melléklete és az IBC szabályzat szerinti ömlesztett szállítás

Nem alkalmazható

## 15. SZAKASZ: Szabályozással kapcsolatos információk

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

#### 15.1.1. EU-előírások

Nem tartalmaz a REACHI XVII melléklete szerint korlátozás alá eső anyagot

Nem tartalmaz REACH jelölt anyagot

Nem tartalmaz a REACH XIV mellékletében felsorolt egyetlen anyagot sem

#### 15.1.2. Nemzeti előírások

Kiegészítő információ nem áll rendelkezésre

### 15.2. Kémiai biztonsági értékelés

Kiegészítő információ nem áll rendelkezésre

## 16. SZAKASZ: Egyéb információk

Egyéb információk : A Biztonságtechnikai Adatlapot át kell adni a felhasználónak. Az a legjobb tudásunk szerinti információkat tartalmazza. Ez az adatlap megfelel az 2006/1907/EEC előírásoknak. A Felhasználó felelősége, hogy mindent szükséges intézkedést tegyen hogy megfeleljen a helyi előírásoknak. A Christeys nem felelős semmilyen kárért vagy veszteségért ami azért keletkezett mert ezen az adatlapon lévő információt használták .

A H és az EUH mondatok teljes szövege:

|                           |  |
|---------------------------|--|
| Acute Tox. 4 (Dermal)     | Akut toxicitás (bőrre kerülve) Kategória 4           |
| Acute Tox. 4 (Inhalation) | Akut toxicitás (belégzés) Kategória 4                |
| Acute Tox. 4 (Oral)       | Akut toxicitás (lenyelés) Kategória 4                |
| Eye Dam. 1                | Súlyos szemkárosodás/ szemirritáció Kategória 1      |
| Eye Irrit. 2              | Súlyos szemkárosodás/ szemirritáció Kategória 2      |
| Met. Corr. 1              | Fémekre maró hatású anyagok és keverékek Kategória 1 |
| Skin Corr. 1              | Bőrmarás/ bőrirritáció Kategória 1                   |

# MIDA FLOW 215 MG

## Biztonsági adatlap

megfelel a 1907/2006 (EK) rendelet (REACH) követelményeinek, a 2015/830 (EU) rendelet módosításával

|               |  |
|---------------|--|
| Skin Corr. 1A | Bőrmarás/ bőrirritáció Kategória 1A                                    |
| Skin Corr. 1B | Bőrmarás/ bőrirritáció Kategória 1B                                    |
| STOT SE 3     | Célszervi toxicitás – egyszeri expozíció Kategória 3, Légúti irritáció |
| H290          | Fémekre korrozív hatású lehet.   |
| H302          | Lenyelve ártalmas.   |
| H312          | Bőrrel érintkezve ártalmas.  |
| H314          | Súlyos égési sérülést és szemkárosodást okoz.                          |
| H318          | Súlyos szemkárosodást okoz.  |
| H319          | Súlyos szemirritációt okoz.  |
| H332          | Belélegezve ártalmas.  |
| H335          | Légúti irritációt okozhat.   |

A keverékek osztályozása és alkalmazott eljárás a keverékek osztályozásánál az (EK) 1272/2008 [CLP] rendeletnek megfelelően:

|               |      |                                   |
|---------------|------|-----------------------------------|
| Skin Corr. 1A | H314 | Átváltás a VII. melléklet szerint |
|---------------|------|-----------------------------------|

SDS Christeys (EC 2015/830)

*Ez az információ a jelenleg rendelkezésre álló ismereteken alapul, és kizárólag az egészségre, a biztonságra és a környezetre vonatkozó követelmények céljából alkalmazható a termék leírására. Ennek következtében az itt leírt információ nem tekinthető a termék bármely specifikus tulajdonságára vonatkozó garanciaként*