

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

Termékkód : FRVI

UFI: 8TP0-202C-Y006-V15H

**1.2. Az anyag vagy keverék lényeges azonosított felhasználásai, illetve ellenjavallt felhasználásai**

Védő, korróziógátló fóliázószer fűtési rendszerekhez, bakteriosztatikummal.

Felhasználási ágazatok:

Fogyasztói felhasználások[SU21], Foglalkozásszerű felhasználások : Lakossági felhasználás (közigazgatás, oktatás, szórakoztatás, szolgáltatások, kézművesek)[SU22]

Ellenjavallat

Ne használja a felsoroltakon kívül más célra

**1.3. A biztonsági adatlap szállítójának adatai**

Eco Condens Kft

1116 Budapest, Timisoara u.20

Tel: +36 30 4947766 - E-mail: info@ecocondens.hu

A biztonsági adatlapokért felelős illetékes személy: szabo.tamas@ecocondens.hu

**1.4. Sürgősségi telefonszám**

+36-80-201-199 (0-24h)

**SZAKASZ 2. A veszély azonosítása****2.1. Az anyag vagy keverék besorolása**

2.1.1 Osztályozás a 1272/2008/EK rendelet szerint:

Piktogramok:

GHS07

Veszélyességi osztály és kód(ok):

Skin Sens. 1

Figyelmeztető mondat kód(ok):

H317 - Allergiás bőrreakciót válthat ki.

A termék borrel érintkezve a bőr túlérzékenységét okozhatja.

**2.2. Címkézési elemek**

Címkézés a 1272/2008/EK rendelet szerint:

Piktogram, jelzőszó kód(ok):



**GHS07 - Figyelmeztetés**

Figyelmeztető mondat kód(ok):  
H317 - Allergiás bőrreakciót válthat ki.

Kiegészítő veszélyességre vonatkozó információk kód(ok):  
nem alkalmazható

Óvintézkedésre vonatkozó mondatok:

Általános

P101 - Orvosi tanácsadás esetén tartsa kéznél a termék edényét vagy címkéjét.

P102 - Gyermekektől elzárva tartandó.

Megelőzés

P280 - Védőkesztyű/védoruha/szemvédő/arcvédő használata kötelező.

Felelősség

P302+P352 - HA BŐRRE KERÜL: Lemosás bő vízzel.

P333+P313 - Bőrirritáció vagy kiütések megjelenése esetén: orvosi ellátást kell kérni.

Ártalmatlanítás

P501 - A tartalom/edény elhelyezése hulladékként: a helyi/területi/országos/ nemzetközi előírásoknak megfelelően.

Tartalmaz:

1,2-benzizotiazol-3(2H)-on

528/2012/EU RENDELETE, biocidok tartalom: 1,2-benzizotiazol-3(2H)-on

UFI: 8TP0-202C-Y006-V15H

**2.3. Egyéb veszélyek**

A rendelkezésre álló adatok alapján az 1907/2006/EK rendelet XIII. melléklete értelmében nem találhatók PBT vagy vPvB anyagok.

A rendelkezésre álló adatok alapján nincsenek olyan anyagok, amelyek az (EU) 2017/2100 rendeletnek megfelelően zavarnák az endokrin rendszert

Más veszélyekről nem áll rendelkezésre információ

**SZAKASZ 3. Összetétel vagy az összetevőkre vonatkozó adatok**
**3.1. Anyagok**

Irreleváns

**3.2. Keverékek**

Lásd a 16. bekezdést a figyelmeztető mondatok teljes szövegéért

ID	Anyag / Osztályozás	% (w/w)
INDEX: 603-070-00-6 CAS: 124-68-5 CE: 204-709-8 REACH: 01-2119475788-16-XXXX	<b>2-amino-2-metilpropanol</b>  Skin Irrit. 2, H315; Eye Irrit. 2, H319; Aquatic Chronic 3, H412	>= 4,35 <= 4,75%
INDEX: 613-088-00-6	<b>1,2-benzizotiazol-3(2H)-on</b>	>= 0,10 <= 0,20%

Rendelet alapján (EK) 2020/878

ID	Anyag / Osztályozás	% (w/w)
CAS: 2634-33-5 CE: 220-120-9 REACH: 01-2120761540-60-XXXX	Acute Tox. 4, H302; Skin Irrit. 2, H315; Skin Sens. 1, H317; Eye Dam. 1, H318; Acute Tox. 2, H330; Aquatic Acute 1, H400; Aquatic Chronic 2, H411 Limits: Skin Sens. 1, H317 %C >=0,05; Akut toxicitás M tényező = 1 ATE oral = 1.020,0 mg/kg ATE inhal = 0,05 mg/l/4 h	

## SZAKASZ 4. Elsősegély-nyújtási intézkedések

### 4.1. Az elsősegély-nyújtási intézkedések ismertetése

#### Belélegzés:

Szelloztassa ki a területet. Azonnal vigye el a páciens a szennyezés környékéről és hagyja egy jól szellőzött szobában pihenni. Ha nem érzi jól magát, kérje ki orvos tanácsát.

#### Borérintkezés (tisztá termékkel):

Ha az anyag a bőrrel kerül, vízzel-val/vel boven azonnal le kell mosni.

#### Szembe kerülés (tisztá terméké):

Ne használjon szemcseppet vagy kenocsöt mielőtt a szemorvos megvizsgálná vagy tanácsot adna.

#### Lenyelés:

Nem veszélyes. Vízbe tett aktív szén vagy folyékony paraffin adása lehetséges

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

Nincs elérhető adat.

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

Borirritáció vagy kiütések megjelenése esetén: orvosi ellátást kell kérni.  
 Orvosi tanácsadás esetén tartsa kéznél a termék edényét vagy címkéjét.

## SZAKASZ 5. Tűzoltási intézkedések

### 5.1. Oltóanyag

#### Javasolt oltóanyagok:

Víz permet, CO<sub>2</sub>, hab, száraz vegyszer, attól függően, milyen anyag van a tüzben.

#### Nem használható oltóanyagok:

Víz sugar. Víz sugar kizárólag a tüznek kitett tárolóedény felületeinek lehütésére használható.

### 5.2. Az anyaghoz vagy a keverékhez társuló különleges veszélyek

Nincs elérhető adat.

### 5.3. Tűzoltóknak szóló javaslat

Használjon légzésvéde felszerelést

Védosisak és teljes védoruha.

A vízpermet az oltást végzők védelmét szolgálja

Gázálarc használata javasolt, különösen szuk, rosszul szellozott helyeken, és a halogén gázzal oltó készülékek (Halon 1211 fluorén, Solkan 123, NAF) alkalmazása esetén.  
Víz permettel tartsa a palackot hűvösen

## SZAKASZ 6. Intézkedések véletlenszerű környezetbe jutás esetén

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

6.1.1. Nem sürgősségi ellátó személyzet esetében:

A kiömlés vagy felszabadulás területét el kell hagyni. Tilos a dohányzás  
Maszkot, kesztyut és védoruhát kell viselni.

6.1.2. A sürgősségi ellátók esetében:

Használjon maszkot, kesztyut és védoruhát.

Ne hagyjon lángot vagy lehetséges gyújtóforrást orizetlenül. Tilos a dohányzás.

Biztosítsa a megfelelő szelloztatást-

Ürítse ki a veszélyes területet, és ha szükséges, kérje ki szakérto véleményét.

### 6.2. Környezetvédelmi óvintézkedések

Állítsa el a szivárgást földdel vagy homokkal.

Amennyiben a termék bejutott a csatorna vízfolyásába, vagy beszennyezte a talajt vagy a növényzetet, értesítse errol az illetékes hatóságokat.

A szabályzatnak megfeleloen gyujtse össze a maradékot

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

6.3.1 Tárolás:

Gyorsan gyujtse össze a terméket, használjon maszkot és védoruhát

Ha lehetséges, gyujtse össze a terméket az újrafelhasználáshoz vagy az eltávolításhoz. Lehetőség szerint itassa fel inert anyaggal.

Akadályozza meg a csatornába jutását.

6.3.2 Tisztítás:

Miután feltörölt, vízzel mossa le az érintett területet és anyagokat

6.3.3 Egyéb információ:

Nincs.

### 6.4. Hivatkozás más szakaszokra

Több információért lásd: 8. és 13. bekezdés

## SZAKASZ 7. Kezelés és tárolás

### 7.1. A biztonságos kezelésre irányuló óvintézkedések

Kerülje el a gozök belélegzését.

Védokesztyu/védoruha/szemvédó/arcvédó használata kötelezo.

Munka közben tilos enni és inni.

Szennyezett munkaruhát tilos kivinni a munkahely területérol.

Lásd alább 8. bekezdés.

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

Az eredeti tárolóedényben, szorosan lezárva tartandó. Ne tárolja nyitott vagy címkézetlen tárolóedényben. A tárolóedény függőleges helyzetben, biztonságban tartandó, elkerülve a leesés vagy az ütődés veszélyét. Huvös helyen, hótól és közvetlen napfénytől távol tartandó.

## 7.3. Meghatározott végfelhasználás (végfelhasználások)

Foglalkozásszerű felhasználások : Lakossági felhasználás (közigazgatás, oktatás, szórakoztatás, szolgáltatások, kézművesek):

Tartsa be a megfelelő higiéniai szabályokat a munkahelyen.

Fogyasztói felhasználások:

Jól szellőző helyen kezelje.

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

### 8.1. Ellenőrzési paraméterek

Az alábbi összetevőkhöz kapcsolódóan:

1,2-benzizotiazol-3(2H)-on:

TLV-TWA = 0.06 mg/m<sup>3</sup>

STEL = 0.1 mg/m<sup>3</sup>

- Anyag: 2-amino-2-metilpropanol

DNEL

szisztémás hatások Hosszú távú dolgozók belégzés = 4,7 (mg/m<sup>3</sup>)

szisztémás hatások Hosszú távú dolgozók bőr = 2,3 (mg/kg bw/day)

szisztémás hatások Hosszú távú fogyasztók belégzés = 1,16 (mg/m<sup>3</sup>)

szisztémás hatások Hosszú távú fogyasztók bőr = 1,16 (mg/kg bw/day)

szisztémás hatások Hosszú távú fogyasztók szájon = 0,35 (mg/kg bw/day)

PNEC

Édes víz = 0,188 (mg/l)

üledék Édes víz = 0,71 (mg/kg/üledék)

Tengervíz = 0,0188 (mg/l)

üledék Tengervíz = 0,071 (mg/kg/üledék)

szakaszos kibocsátás = 1,88 (mg/l)

STP = 10 (mg/l)

föld = 0,03 (mg/kg föld)

### 8.2. Az expozíció elleni védekezés

Megfelelo muszaki ellenorzés:

Foglalkozásszerű felhasználások : Lakossági felhasználás (közigazgatás, oktatás, szórakoztatás, szolgáltatások, kézművesek):

Jól szellőztesse a környezetet. A vegyszerek kezelésekor tartsa be a szokásos biztonsági intézkedéseket.

Fogyasztói felhasználások:

A vegyszerek kezelésekor tartsa be a szokásos biztonsági intézkedéseket.

Egyéni védelmi intézkedések:



**(a) Szem / arc védelme**

A tiszta termék használata során viseljen védoszemüveget (EN 166).

**(b) Bor védelme**
**(i) kéz védelme**

A tiszta termék használata során viseljen vegyszerekkel szemben ellenálló védokesztyut (EN 374-1/EN374-2/EN374-3)

**(ii) Egyéb**

A tiszta termék használata során viseljen a bort védo ruházatot.

**(c) Légzésvédelem**

Normál alkalmazási körülmények között nem szükséges.

**(d) Termikus veszélyek**

Nincs veszély

Környezeti expozíció veszélye:

A terméket a meghatározott munkagyakorlat szerint használja, elkerülve ezzel a szennyezo anyagok környezetbe jutását.

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

Fizikai és kémiai jellemzők	Érték	Meghatározás módja
Halmazállapot	Folyékony	
Szín	Blue	
Szag	Jellegzetes	
Szagküszöbérték	nem definiált	
Olvadáspont/fagyáspont	nem definiált	
Forráspont vagy kezdő forráspont és forrásponttartomány	100°C	
Tűzveszélyesség	nem definiált	
Felső és alsó robbanási határértékek	nem definiált	
Lobbanáspont	nem definiált	
Öngyulladási hőmérséklet	nem definiált	
Bomlási hőmérséklet	nem definiált	
pH-érték	9,3 ± 0,5	
Kinematikus viszkozitás	nem definiált	
Oldékonyság (oldékonyságok)	nem definiált	
Vízoldékonyság	Vízben oldódó	
N-oktanol/víz megoszlási hányados (log érték)	nem definiált	
Gőznyomás	nem definiált	
Sűrűség és/vagy relatív sűrűség	1,10 ± 0,5 g/ml	
Relatív gőzsűrűség	nem definiált	
Részecskejellemzők	nem relevánsnem releváns	

## 9.2. Egyéb információk

### 9.2.1 Fizikai veszélyességi osztályokra vonatkozó információk

Irreleváns

### 9.2.2 Egyéb biztonsági jellemzők

Irreleváns

## SZAKASZ 10. Stabilitás és reakciókészség

### 10.1. Reakciókészség

Nincs reaktivitás veszély

### 10.2. Kémiai stabilitás

Megfelelo használat és tárolás esetén nem lép fel veszélyes reakció.

### 10.3. A veszélyes reakciók lehetősége

Nincs veszélyes reakció

### 10.4. Kerülendő körülmények

Nincs információ

### 10.5. Nem összeférhető anyagok

Tuzveszélyes gázokat képezhet elemi fémekkel, nitridekkel, szervesetlen szulfidokkal, erős redukálószerrel érintkezve. Mérgező gázokat képezhet szervesetlen szulfidokkal, erős redukálószerrel érintkezve.

### 10.6. Veszélyes bomlástermékek

Rendeltetésszerű használat során nem bomlik el.

## SZAKASZ 11. Toxikológiai adatok

### 11.1. Az 1272/2008/EK rendeletben meghatározott, veszélyességi osztályokra vonatkozó információk

ATE(mix) oral = 91.832,8 mg/kg

ATE(mix) dermal = ∞

ATE(mix) inhal = 25,0 mg/l/4 h

(a) akut toxicitás: a rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek.

- (b) bőrkorrózió/bőrirritáció: a rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek.
- (c) súlyos szemkárosodás/szemirritáció: a rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek.
- (d) légzőszervi vagy bőrszenzibilizáció: A termék borrel érintkezve a bor túlérzékenységet okozhatja.
- (e) csírasejt-mutagenitás: a rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek.
- (f) rákkelto hatás: a rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek.
- (g) reprodukciós toxicitás: a rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek.
- (h) egyetlen expozíció utáni célszervi toxicitás (STOT): a rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek.
- (i) ismétlődő expozíció utáni célszervi toxicitás (STOT): a rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek.
- (j) aspirációs veszély: a rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek.

Az alábbi összetevőkhöz kapcsolódóan:

2-amino-2-metilpropanol:

Az anyag maró hatású a szemre. Az anyag súlyosan irritálja/izgatja a bőrt Az aeroszol irritálja/izgatja a légutakat

Akut kockázatok/tünetek:

Belégzés: Köhögés. Torokfájás.

Bőr: Vörösség. Fájdalom.

Szem: Vörösség. Fájdalom. Súlyos mély égési sérülések.

Lenyelés: Hasi fájdalom. Égő érzés.

Az anyag hatással lehet a májra lenyelve.

EXPOZÍCIÓS UTAK Az anyag bejuthat a szervezetbe belégzéssel és lenyeléssel.

JEGYZET. Az anyag expozíciójának emberre gyakorolt hatásait nem vizsgálták megfelelően.

1,2-benzizotiazol-3(2H)-on:

LD50 (patkány) Orális (mg/kg testsúly) == 1020

CL50 Belégzés (patkány) goz/por/köd/füst (mg/l/4h) vagy gáz (ppmV/4h) == 0,05

## 11.2. Egyéb veszélyekkel kapcsolatos információ

Nincs elérhető adat.

## SZAKASZ 12. Ökológiai adatok

### 12.1. Toxicitás

Az alábbi összetevőkhöz kapcsolódóan:

2-amino-2-metilpropanol:

LC50 = 331 mg/l (leucus idus, 48h)

EC50=179 mg/l (crangon crangon, 96h)

EC50 = 193 mg/l (daphnia magna, 48h)

EC50=520 mg/l (scenedesmus subspicatus, 72h)

EC50 = 132 mg/l (pseudomonas putida, 120h)

1,2-benzizotiazol-3(2H)-on:

EC50=4,8 mg/l (gerinctelenek, Daphnia magna, 48h) (OECD202)

EC50=0,11 mg/l (alga, Selenastrum capricornutum, 72h) (OECD 201)

LC50=1,6 mg/l (hal, Oncorhynchus mykiss, 96h) (OECD 203)

C(E)L50 (mg/l) = 1,9 Akut toxicitás M tényező = 1

A terméket a meghatározott munkagyakorlat szerint használja, elkerülve ezzel a szennyező anyagok környezetbe jutását.

### 12.2. Perzisztencia és lebonthatóság

Az alábbi összetevőkhöz kapcsolódóan:

2-amino-2-metilpropanol:

Vízben való oldhatóság = Elegyedő

Gyorsan lebomlik = 89,3% - 28d (OECD TG 301F)

### 12.3. Bioakkumulációs képesség

Az alábbi összetevőkhöz kapcsolódóan:

2-amino-2-metilpropanol:

Megoszlási hányados: n-oktanol/víz = -0,63 (OECD 107)

BCF=320

1,2-benzizotiazol-3(2H)-on:

logPow=1,19 OECD 117 vagy azzal egyenértékű

### 12.4. A talajban való mobilitás

Az alábbi összetevőkhöz kapcsolódóan:

1,2-benzizotiazol-3(2H)-on:

Viselkedés a tisztító üzemekben:

EC20 (3h): 3,3 mg/l (eleveniszap)

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

A rendelkezésre álló adatok alapján az 1907/2006/EK rendelet XIII. melléklete értelmében nem található PBT vagy vPvB anyagok.

### 12.6. Endokrin károsító tulajdonságok

A rendelkezésre álló adatok alapján nincsenek olyan anyagok, amelyek az (EU) 2017/2100 rendeletnek megfelelően zavarnák az endokrin rendszert

### 12.7. Egyéb káros hatások

Nincs káros hatása

## SZAKASZ 13. Ártalmatlanítási szempontok

### 13.1. Hulladékkezelési módszerek

Az üres tárolóedényt ne használja újra. Ártalmatlanítsa a hatályos előírásoknak megfelelően. A megmaradt terméket az arra jogosult vállalatoknak kell megsemmisíteniük az érvényes előírásoknak megfelelően.

Ha lehetséges, gyűjtse össze. Küldje el az illetékes, ellenőrzött körülmények között működő hulladék-feldolgozó vagy szeméttégeto telepre. A helyi és nemzeti szabályoknak megfelelően járjon el.

## SZAKASZ 14. Szállításra vonatkozó információk

**14.1. UN-szám vagy azonosító szám**

Nem tartozik a 96/86/EK irányelv hatálya alá, az olasz jogszabályok szerinti veszélyes áru szállításra vonatkozó (ADR) irányelvek alkalmazandók.

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

Nincs

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

Nincs

**14.4. Csomagolási csoport**

Nincs

**14.5. Környezeti veszélyek**

Nincs

**14.6. A felhasználót érintő különleges óvintézkedések**

Nincs elérhető adat.

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

Nem ömlesztett szállításra

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

A BIZOTTSÁG (EC) 1907/2006 RENDELETE (REACH) - Annex XIV, Annex XVII módosítása szerint.  
A BIZOTTSÁG (EC) 1272/2008 RENDELETE (CLP) módosítása szerint.  
A BIZOTTSÁG (EU) 2020/1182 FELHATALMAZÁSON ALAPULÓ RENDELETE  
A BIZOTTSÁG (EU) 2021/643 FELHATALMAZÁSON ALAPULÓ RENDELETE  
A BIZOTTSÁG (EU) 2021/849 FELHATALMAZÁSON ALAPULÓ RENDELETE  
A BIZOTTSÁG (EU) 2022/692 FELHATALMAZÁSON ALAPULÓ RENDELETE  
A BIZOTTSÁG (EU) 878/2020 RENDELETE (A biztonsági adatlapok összeállításának követelményei)  
A BIZOTTSÁG (EC) 790/2009 RENDELETE, Dir 96/82/EC módosítása szerint.

A rendelkezésre álló adatok alapján nincs SVHC $\geq$ 0,1% felett

**15.2. Kémiai biztonsági értékelés**

A kémiai biztonság nem lett értékelve a szolgáltató által

**SZAKASZ 16. Egyéb információk****16.1. Egyéb információk**

GHS leírását lásd a 3. pontban

H315 = Borirritáló hatású.

H319 = Súlyos szemirritációt okoz.

H412 = Ártalmas a vízi élővilágra, hosszan tartó károsodást okoz.

H302 = Lenyelve ártalmas.

H317 = Allergiás borreakciót válthat ki.

H318 = Súlyos szemkárosodást okoz.

H330 = Belélegezve halálos.

H400 = Nagyon mérgező a vízi élővilágra.

H411 = Mérgező a vízi élővilágra, hosszan tartó károsodást okoz.

Osztályozás és a keverékek osztályozásának levezetéséhez használt eljárás az 1272/2008/EK rendelet [CLP] szerint:

H317-Allergiás borreakciót válthat ki.:

Bibliográfiai források:

SAX 12 Ed Van Nostrand Reinhold

MERCK INDEX 15 Ed

ECHA: European Chemicals Agency (<https://echa.europa.eu/it/information-on-chemicals>)

OSHA: European Agency for Safety and Health at Work

IARC: International Agency for Research on Cancer

IPCS: International Programme on Chemical Safety (Cards)

NIOSH: Registry of toxic effects of chemical substances (1983)

ACGIH: American Conference of Governmental Industrial Hygienists

TOXNET: Toxicology Data Network

WHO: World Health Organization

CheLIST: Chemical Lists Information System

GESTIS: International Limit Value (<https://limitvalue.ifa.dguv.de/>)

Rövidítések:

- ACGIH: American Conference of Governmental Industrial Hygienists
- ADR: Accord Européen Relatif au Transport International des Marchandises Dangereuses par Route
- CLP: Classification, Labelling and Packaging
- CSR: Chemical Safety Report
- DNEL: Derived No Effect Level
- EC Effective Concentration
- IATA International Air Transport Association
- IMDG International Maritime Dangerous Goods
- LC Lethal Concentration
- LD Lethal Dose
- PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic
- PNEC: Predicted No Effect Concentration
- STEL: Short Term Exposure Limit
- SVHC: Substance of Very High Concern
- TLV: Threshold Limit Value
- TWA: Time Weighted Average
- vPvB: very Persistent, very Bioaccumulative and toxic

**FIGYELMEZTETÉS FELHASZNÁLÓKNAK:**

Az ezen a lapon található információk az összeállítás időpontjában rendelkezésre álló ismereteken alapulnak a biztonsági, egészségügyi, környezetvédelmi követelményekre és a termék helyes használatára vonatkozóan.

A felhasználónak szem előtt kell tartania a termék azon felhasználásával kapcsolatos lehetséges kockázatokat, amelyekre a terméket szállították.

A nyomtatvány semmi esetre sem mentesíti a felhasználót a tevékenységére vonatkozó előírások ismerete és alkalmazása alól.

Az említett szabályozási követelmények egyszerűen arra szolgálnak, hogy segítsék az átvevőt a veszélyes termék használata során rá háruló kötelezettségek teljesítésében.

A kártya nem mentesíti a felhasználót attól, hogy megbizonyosodjon arról, hogy az említetteken és a termék birtoklását és használatát szabályozó kötelezettségeken kívül, amelyekért kizárólagos felelősséggel tartozik.

\*\*\* Ez az adatlap érvénytelenít minden korábbi kiadást

---