



# BIZTONSÁGI ADATLAP

az 1907/2006/EK és az (EU) 2015/830 rendeletek szerint

## Kenotek Tyre & Plastic Gloss

Kiadás kelte: 2020. 04. 28.

Változat: 2

Felülvizsgálat: 2023. 08. 21.

### 1. SZAKASZ: Az anyag/keverék és a vállalat/vállalkozás azonosítása

#### 1.1. Termékazonosító

Kereskedelmi elnevezés: Kenotek Tyre & Plastic Gloss  
Hivatkozási szám: H21  
Anyag/Keverék: Keverék

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

Azonosított felhasználás (ok): Tisztítószer. Professzionális felhasználásra.

#### 1.3. A biztonsági adatlap szállítójának adatai

Gyártó: CID LINES NV  
cím: Waterpoortstraat, 2  
B-8900 Ieper – Belgium  
telefon: +32 57 21 78 77  
fax: +32 57 21 78 79  
e-mail: sds@cidlines.com

Forgalmazó: KENŐANYAG-NAGYKER KFT.  
cím: 2400 Dunaújváros, Verebély László u. 13.  
telefon: +36 20 921 3472  
fax: +36 78 480 006  
e-mail: info@gunk.hu

#### 1.4. Sürgősségi telefonszám

Egészségügyi Toxikológiai Tájékoztató Szolgálat  
1096 Budapest, Nagyvárad tér 2.  
Tel.: 06 80 20 11 99 (24 órás ügyelet)

### 2. SZAKASZ: Veszélyesség szerinti besorolás

#### 2.1. Az anyag vagy keverék osztályozása

A keverék veszélyes az 1272/2008/EK rendelet értelmében.

#### Osztályozás:

Bőrmarás/bőrirritáció - 2. kategória – Skin Irrit. 2, H315  
Súlyos szemkárosodás/szemirritáció – 2. kategória – Eye Irrit. 2, H319

A H-mondatok teljes szövege a 2.2. és a 16. szakaszban olvasható.

**Kenotek Tyre & Plastic Gloss**

Kiadás kelte: 2020. 04. 28.

Változat: 2

Felülvizsgálat: 2023. 08. 21.

**2.2. Címkézési elemek**

1272/2008/EK rendelet szerint:

Piktogram:



Figyelmeztetés:

FIGYELEM

**Figyelmeztető mondatok:**

H315 Bőrirritáló hatású.  
H319 Súlyos szemirritációt okoz.

**Óvintézkedésre vonatkozó mondatok:**

P102 Gyermekektől elzárva tartandó.  
P264 A használatot követően a(z) keze -t alaposan meg kell mosni.  
P280 Védőkesztyű/védőruha/szemvédő/arcvédő használata kötelező.  
P302 + P352 HA BŐRRE KERÜL: Lemosás bő vízzel és szappannal.  
P305+P351+P338 SZEMBE KERÜLÉS esetén: Több percig tartó óvatos öblítés vízzel. Adott esetben a kontaktlencsék eltávolítása, ha könnyen megoldható. Az öblítés folytatása.  
P501 A tartalom/edény elhelyezése hulladékként: engedéllyel rendelkező hulladéktárolóban vagy hulladékelszállítónál.

**Kiegészítő veszélyességi információ: –**

**Összetevők: –**

**2.3. Egyéb veszélyek**

Káros környezeti hatások: Nem ismertek.  
A PBT, vPvB-értékelést lásd a 12. szakaszban.

Endokrin hatások: A keverék nem tartalmaz olyan endokrin károsító tulajdonságú anyagot, amelyet befoglaltak az 59. cikk (1) bekezdése szerinti összeállított jegyzékbe.



# BIZTONSÁGI ADATLAP

az 1907/2006/EK és az (EU) 2015/830 rendeletek szerint

## Kenotek Tyre & Plastic Gloss

Kiadás kelte: 2020. 04. 28.

Változat: 2

Felülvizsgálat: 2023. 08. 21.

### 3. SZAKASZ: Összetétel vagy az összetevőkre vonatkozó adatok

#### 3.2. Keverékek

| Összetevő megnevezése   | EK-szám | REACH regisztrációs-szám | CAS-szám   | Index-szám | Tömeg % | Osztályozás (1272/2008/EK)                | SCL, ATE, M-faktor |
|---|---------|--------------------------|------------|------------|---------|---|--------------------|
| Dimetil-sziloxán, polimer, (((3-((2-aminoetil)amino)propil)-dimetoxiszililil)oxi)-végződésű | -       | Nincs adat               | 71750-80-6 | -          | 5 – 15  | Skin Irrit. 2, H315<br>Eye Irrit. 2, H319 | -                  |

A H-mondatok teljes szövege a 16. szakaszban olvashatók.

### 4. SZAKASZ: Elsősegélynyújtási intézkedések

#### 4.1. Az elsősegély-nyújtási intézkedések ismertetése

|                     |  |
|---------------------|--|
| Orvosi beavatkozás: | Tartós tünetek esetén forduljunk orvoshoz és mutassuk meg a biztonsági adatlapot.  |
| Belégzés:           | A sérültet vigyük friss levegőre. Légzéskimaradás esetén azonnali légzéstámogatás, adott esetben mesterséges légzés alkalmazása szükséges! Tartós tünetek esetén forduljunk orvoshoz.                                |
| Lenyelés:           | Ha a sérült eszméleténél van, öblítsük ki a száját, itassunk vele némi vizet. Eszméletlen személynek tilos szájon át bármit is adni! Tartós tünetek esetén forduljunk orvoshoz.                                      |
| Bőr:                | Távolítsuk el a szennyezett ruhadarabokat. Bő vízzel és szappannal azonnal mossuk le a szennyezett testfelületet. A szennyezett ruhát ki kell tisztítani használat előtt. Tartós tünetek esetén forduljunk orvoshoz. |
| Szem:               | A kontaktlencsét távolítsuk el, majd a szemhéjszélek széthúzása mellett vízszugárral öblítsük ki a szemet és mossuk néhány percig. Tartós tünetek esetén forduljunk orvoshoz.  |

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

|                       |               |
|-----------------------|---------------|
| Belégzés:             | Nem ismertek. |
| Lenyelés:             | Nem ismertek. |
| Bőr:                  | Nem ismertek. |
| Szem:                 | Nem ismertek. |
| Késleltetett hatások: | -             |

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

Megjegyzések az orvos részére: Tüneti kezelés javasolt.

Munkahelyen tartandó speciális eszközök: Nem szükséges.



# BIZTONSÁGI ADATLAP

az 1907/2006/EK és az (EU) 2015/830 rendeletek szerint

## Kenotek Tyre & Plastic Gloss

Kiadás kelte: 2020. 04. 28.

Változat: 2

Felülvizsgálat: 2023. 08. 21.

### 5. SZAKASZ: Tűzvédelmi intézkedések

#### 5.1. Oltóanyag

Alkalmazható oltóanyag: Szén-dioxid (CO<sub>2</sub>), ABC por, alkohol álló hab.  
Nem alkalmazható oltóanyag: Víz, nagynyomású irányított vízszugár, mely a tűz tovaterjedését okozhatja.

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

Különleges kockázat: A termék égése során különböző mérgező égéstermékek, szén-monoxid, szén-dioxid képződik. Ezek belégzése nagyon veszélyes, különösen zárt térben, vagy magas koncentrációban.

#### 5.3. Tűzoltóknak szóló javaslat

Speciális védőfelszerelés tűzoltóknak: Izolációs légzésvédő készülék (EN 14593-1), teljes védőruha (EN 14605).  
Egyéb: A tűz környezetében levő tartályokat vízpermettel hűteni kell. A tűz maradékát és a szennyezett tűzoltóvizet veszélyes hulladékként kell megsemmisíteni.

### 6. SZAKASZ: Intézkedések véletlenszerű expozíciónál

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

Személyekre vonatkozó intézkedések: A kiömlött anyagot ne érintsük meg, ne haladjunk át rajta. A gőzöket ne lélegezzük be. Biztosítsunk megfelelő szellőzést. Egyéni védőeszközöket kell viselni.

#### 6.2. Környezetvédelmi óvintézkedések

Környezetvédelmi intézkedések: A kiömlött anyag felszíni- és talajvizekbe, csatornába nem kerülhet! Ártalmatlanítása veszélyes hulladékként történjék. (lásd 13. szakasz)  
Ha nagy mennyiségű oldat került a szabadba azonnal értesíteni kell a helyi hatóságot (katasztrófavédelem).

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

Szennyezésmentesítési módszerek: A kiömlött anyagot védőgáttal körül kell határolni, nem gyúlékony közömbös anyaggal (pl. homokkal) fel kell itatni és zárt tartályokba kell helyezni ártalmatlanítás céljából. Az anyag maradéktalan összegyűjtését követően ki kell szellőztetni a légteret, és le kell mosni a szennyezett területet.

#### 6.4. Hivatkozás más szakaszokra

Egyéni védőeszközök: Lásd a 8. szakaszban.  
Hulladékkezelés: Lásd a 13. szakaszban.



# BIZTONSÁGI ADATLAP

az 1907/2006/EK és az (EU) 2015/830 rendeletek szerint

## Kenotek Tyre & Plastic Gloss

Kiadás kelte: 2020. 04. 28.

Változat: 2

Felülvizsgálat: 2023. 08. 21.

### 7. SZAKASZ: Kezelés és tárolás

#### 7.1. A biztonságos kezelésre irányuló óvintézkedések

|                                    |  |
|------------------------------------|--|
| Ajánlások a biztonságos kezelésre: | Munka közben ételt-italt fogyasztani, dohányozni nem szabad!<br>Megfelelő szellőztetés mellett használjuk.<br>Kerüljük a gőzök/aeroszol/köd belégzését. Az egyéni védőeszközökre vonatkozó előírásokat lásd a 8. szakaszban.   |
| Tűz- és robbanásvédelem:           | Nem szükséges különleges védelem.  |
| Higiéniiai előírások               | A termék kapcsolatba kerülő személyek a munkahelyi higiéniai előírásokat be kell tartásuk. A termék kezelését követően, munkaközi szünetekben, étkezés előtt, munkavégzés után meleg vizes kéz- és arcmosás szükséges. A munkahelyet, a felszerelést és a munkaruhát tisztán kell tartani. |

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

|   |   |
|---|---|
| Műszaki intézkedések/Tárolási körülmények | Élelmiszerektől, italoktól és állati takarmánytól elkülönítetten kell tárolni. Szorosan lezárva tartandó. Körülhatárolt területen tároljuk. Száraz, hűvös, jól szellőző helyen, eredeti csomagolásában tároljuk. A tárolóedényt az eredeti csomagolásnak megfelelően címkézzük. A címkéket ne távolítsuk el a kiürült edényekről sem.<br>Óvjuk fagytól, sugárzó hőtől és napsugárzástól. Óvjuk a nedvességtől.<br>Tárolási hőmérséklet: $\leq 30$ °C. |
| Összeférhetetlen anyagok                  | Nem ismertek.   |
| Csomagolóanyag                            | Az eredeti csomagolásnak megfelelő csomagolóanyagot kell használni.   |

#### 7.3. Meghatározott végfelhasználás (végfelhasználások)

Különleges felhasználások -

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

#### 8.1. Ellenőrzési paraméterek

A termék nem tartalmaz olyan összetevőket, amelyek a kémiai kóroki tényezők hatásának kitett munkavállalók egészségének és biztonságának védelméről szóló 5/2020.(II.6.) ITM rendelet szerint munkahelyi expozíciós határértékkel rendelkeznek.

#### 8.2. Az expozíció ellenőrzése

|                      |   |
|----------------------|---|
| Műszaki intézkedések | Biztosítsunk megfelelő szellőzést!  |
| Egyéni védőeszközök  |   |
| Szem-/ arcvédelem    | Normál felhasználási körülmények között védőszemüveg nem szükséges.   |
| Bőrvédelem           |   |
| Kézvédelem           | Kerüljük a kézzel való érintkezést, MSZ EN 374 szabványnak megfelelő 6. teljesítményszintű (pl.: PVC, minimális vastagsága 0,5 mm, áttörési ideje > 480 perc) A típusú védőkesztyűt ajánlott viselni. |



# BIZTONSÁGI ADATLAP

az 1907/2006/EK és az (EU) 2015/830 rendeletek szerint

## Kenotek Tyre & Plastic Gloss

Kiadás kelte: 2020. 04. 28.

Változat: 2

Felülvizsgálat: 2023. 08. 21.

Egyéb  
Légutak védelme

Normál felhasználási körülmények között nem szükséges.  
Normál felhasználási körülmények között nem szükséges.

### **Környezeti expozíció-ellenőrzések**

A környezeti expozíció ellenőrzése: Az anyag felszíni- és talajvízbe, csatornába nem kerülhet!

## **9. SZAKASZ: Fizikai és kémiai tulajdonságok**

### **9.1. Az alapvető fizikai és kémiai tulajdonságokra vonatkozó információ**

Fizikai állapot (20 °C): Folyadék  
Szín: Színtelen  
Szag: Nincs információ

| <b>Tulajdonság</b>                                     | <b>Érték</b>             | <b>Megjegyzés</b>         | <b>Vizsgálati módszer</b> |
|--|--------------------------|---------------------------|---------------------------|
| pH (20 °C)   | ~7,25                    | 100%                      |                           |
| Olvadáspont/fagyáspont                                 |                          | Nincs információ          |                           |
| Kezdeti forráspont és forrási tartomány                |                          | Nincs információ          |                           |
| Lobbanáspont   | > 60 °C                  |                           |                           |
| Párolgási sebesség                                     |                          | Nincs információ          |                           |
| Tűzvesélyesség   |                          | Nincs információ          |                           |
| Felső/alsó gyulladási határ vagy robbanási tartományok |                          | Nincs információ          |                           |
| Gőznyomás  |                          | Nincs információ          |                           |
| Gőzsűrűség   |                          | Nincs információ          |                           |
| Relatív sűrűség  |                          | Nincs információ          |                           |
| Sűrűség  | ~ 1050 kg/m <sup>3</sup> |                           |                           |
| Oldékonyság  |                          |                           |                           |
| – Vízben   | 100%                     | Teljes mértékben oldódik. |                           |
| – Szerves oldószerekben                                |                          | Nincs információ          |                           |
| Megoszlási hányados: n-oktanol/víz                     |                          | Nincs információ          |                           |
| Öngyulladási hőmérséklet                               |                          | Nincs információ          |                           |
| Bomlási hőmérséklet                                    |                          | Nincs információ          |                           |
| Kinematikai viszkozitás                                |                          | Nincs információ          |                           |
| Robbanásveszélyes tulajdonságok                        |                          | Nem robbanásveszélyes     |                           |
| Oxidáló tulajdonságok                                  |                          | Nem alkalmazható          |                           |

### **9.2. Egyéb információk**

Nincsenek.



## BIZTONSÁGI ADATLAP

az 1907/2006/EK és az (EU) 2015/830 rendeletek szerint

### Kenotek Tyre & Plastic Gloss

Kiadás kelte: 2020. 04. 28.

Változat: 2

Felülvizsgálat: 2023. 08. 21.

#### 10. SZAKASZ: Stabilitás és reakciókészség

##### 10.1. Reakciókészség

Reakciókészség A termék az alábbiakban felsorolt nem összeférhető anyagok (l. 10.5. pont) kivételével, különös reakciókészséget nem mutat.

##### 10.2. Kémiai stabilitás

Stabilitás A javasolt tárolási körülmények között stabil.

##### 10.3. A veszélyes reakciók lehetősége

Veszélyes reakciók Normál felhasználási körülmények között nincsenek.

##### 10.4. Kerülendő körülmények

Helyzetek, melyeket kerülni kell: Magas hőmérséklet (lobbanáspont feletti), láng, szikra, elektrosztatikus feltöltődés.

##### 10.5. Nem összeférhető anyagok

Kerülendő anyagok: Nem ismertek.

##### 10.6. Veszélyes bomlástermékek

Veszélyes bomlástermékek: Normál felhasználási körülmények között nincsenek.

#### 11. SZAKASZ: Toxikológiai adatok

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

###### Akut toxicitás:

Lenyelés: Nem osztályozott veszélyesként.

Bőr: Nem osztályozott veszélyesként.

Belégzés: Nem osztályozott veszélyesként.

**Bőrkorrózió/bőrirritáció:** Nem osztályozott veszélyesként. PH: ~ 7,25 (100%)

**Súlyos szemkárosodás/szemirritáció** Nem osztályozott veszélyesként. PH: ~ 7,25 (100%)

###### Szenzibilizáció:

Légzőszervi szenzibilizáció: Nem osztályozott veszélyesként.

Bőrszenzibilizáció: Nem osztályozott veszélyesként.



## BIZTONSÁGI ADATLAP

az 1907/2006/EK és az (EU) 2015/830 rendeletek szerint

### Kenotek Tyre & Plastic Gloss

Kiadás kelte: 2020. 04. 28.

Változat: 2

Felülvizsgálat: 2023. 08. 21.

|   |  |
|---|--|
| <b>Rákkeltő hatás:</b>                    | Nem tartalmaz karcinogénnek osztályozott összetevőt.             |
| <b>Mutagenitás:</b>                       | Nem tartalmaz mutagénnek osztályozott összetevőt.                |
| <b>Reprodukciót károsító tulajdonság:</b> | Nem tartalmaz ismert vagy vélt reprodukciót károsító összetevőt. |
| <b>Célszervi toxicitás (STOT):</b>        |  |
| Egyszeri expozíció:                       | Nem osztályozott veszélyesként.                                  |
| Ismétlődő expozíció:                      | Nem osztályozott veszélyesként.                                  |
| <b>Aspirációs veszély:</b>                | Nem osztályozott veszélyesként.                                  |

#### **11.2 Egyéb veszélyekkel kapcsolatos információk**

|                                 |                      |
|---------------------------------|----------------------|
| Endokrin károsító tulajdonságok | Lásd 2.3 szakaszban. |
| Egyéb káros hatások:            | Nem ismertek.        |

### **12. SZAKASZ: Ökológiai információk**

#### **12.1. Toxicitás**

Nem osztályozott veszélyesként.  
Biológiailag lebomló.

#### **12.2. Perzisztencia és lebonthatóság**

Általános információk: Nincs információ.

#### **12.3. Bioakkumulációs képesség**

Információk a keverékről: Nincs információ.  
log P<sub>ow</sub>: Nincs információ a keverékről.

#### **12.4. A talajban való mobilitás**

Talaj: Nincs információ.

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

PBT- és a vPvB-értékelés: A termék nem tartalmaz > 0,1% PBT-nek, vPvB-nek minősülő összetevőt.





# BIZTONSÁGI ADATLAP

az 1907/2006/EK és az (EU) 2015/830 rendeletek szerint

## Kenotek Tyre & Plastic Gloss

Kiadás kelte: 2020. 04. 28.

Változat: 2

Felülvizsgálat: 2023. 08. 21.

### **12.6. Endokrin károsító tulajdonságok**

Lásd 2.3 szakaszban.

### **12.7. Egyéb káros hatások**

Nincsenek.

## **13. SZAKASZ: Ártalmatlanítási szempontok**

### **13.1. Hulladékkezelési módszerek**

A terméket nem szabad a környezetbe engedni. Nem szabad csatornába engedni.

A termék hulladékai és a vele szennyezett csomagolóanyagok a 225/2015. (VIII. 7.) Korm. rendelet hatálya alá tartozhatnak.

#### **Keverék:**

Tekintettel arra, hogy az azonosító kódok alkalmazás specifikusak, ezért a felhasználó felelőssége ezek meghatározása a 72/2013. (VIII. 27.) VM rendelet 1. sz. melléklete szerint. Ártalmatlanítása újrahasznosítással vagy égetéssel történhet.

#### **Szennyezett csomagolóanyag:**

Tekintettel arra, hogy az azonosító kódok alkalmazás specifikusak, ezért a felhasználó felelőssége ezek meghatározása a 72/2013. (VIII. 27.) VM rendelet 1. sz. melléklete szerint. Ártalmatlanítása újrahasznosítással történhet.

## **14. SZAKASZ: Szállításra vonatkozó információk**

**14.1. UN-szám** Nem vonatkozik.

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

Belföldi szállítás Nem vonatkozik.

Nemzetközi szállítás Nem vonatkozik.

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

Osztályozási kód Nem vonatkozik.

Bárca Nem vonatkozik.

**14.4. Csomagolási csoport** Nem vonatkozik.

### **14.5. Környezeti veszélyek**

ADR/RID Nincs.

IMDG Nincs.

ADN Nincs.



# BIZTONSÁGI ADATLAP

az 1907/2006/EK és az (EU) 2015/830 rendeletek szerint

## Kenotek Tyre & Plastic Gloss

Kiadás kelte: 2020. 04. 28.

Változat: 2

Felülvizsgálat: 2023. 08. 21.

### **14.6. A felhasználót érintő különleges óvintézkedések**

|         |                 |
|---------|-----------------|
| ADR/RID | Nem vonatkozik. |
| ADN     | Nem vonatkozik. |
| IMDG    | Nem vonatkozik. |
| IATA    | Nem vonatkozik. |

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

Nem vonatkozik.

## **15. SZAKASZ: Szabályozással kapcsolatos információk**

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

- Az Európai Parlament és a Tanács 1907/2006/EK rendelete (2006. december 18.) a vegyi anyagok regisztrálásáról, értékeléséről, engedélyezéséről és korlátozásáról
- A Bizottság (EU) 2020/878 rendelete a vegyi anyagok regisztrálásáról, értékeléséről, engedélyezéséről és korlátozásáról (REACH) szóló 1907/2006/EK európai parlamenti és tanácsi rendelet II. mellékletének módosításáról
- Az Európai Parlament és a Tanács 1272/2008/EK rendelete (2008. december 16.) 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
- 2000. évi XXV. törvény a kémiai biztonságról
- 2012. évi CLXXXV. törvény a hulladékról

### **15.2. Kémiai biztonsági értékelés**

A kémiai biztonsági értékelésről nincs információ.

## **16. SZAKASZ: Egyéb információk**

### **A 2. és 3. szakaszban szereplő H-mondatok teljes szövege:**

|      |                             |
|------|-----------------------------|
| H315 | Bőrirritáló hatású.         |
| H319 | Súlyos szemirritációt okoz. |

### **A 2. és 3. szakaszban szereplő rövidítések teljes szövege:**

|             |               |
|-------------|---------------|
| Skin Irrit. | Bőrirritáció  |
| Eye Irrit   | Szemirritáció |

### **Módosított részek az előző kiadáshoz képest:**

- 2, 3, 11, 12, 14. SZAKASZ → jogszabályi aktualizálás
- 3. SZAKASZ → összetevők módosítása

Jelen biztonsági adatlap megfelel az (EU) 2020/878 rendelet Mellékletének.



## BIZTONSÁGI ADATLAP

az 1907/2006/EK és az (EU) 2015/830 rendeletek szerint

---

### Kenotek Tyre & Plastic Gloss

Kiadás kelte: 2020. 04. 28.

Változat: 2

Felülvizsgálat: 2023. 08. 21.

---

Ez az adatlap kiegészíti, de nem helyettesíti a felhasználási műszaki feljegyzéseket. A tartalmazott felvilágosítások az adott termékre vonatkozó ismereteinken alapulnak a jelzett időpontban. Az adatok jóhiszeműen vannak megadva. A felhasználók figyelmét egyébként felhívjuk azokra az esetleges veszélyekre, amelyek a nem rendeltetésszerű használatból adódhatnak. Ez az adatlap semmiképp sem menti fel a felhasználót a tevékenységével kapcsolatos valamennyi előírás betartása alól. A felhasználó minden felelősséget visel a termék használatával kapcsolatos óvintézkedéseket illetően. A megjelölt óvintézkedések együttese csak azt a célt szolgálja, hogy segítse a felhasználót megfelelni az őt terhelő kötelezettségeknek. A felsorolás nem tekinthető kizárólagosnak. A címzett köteles meggyőződni arról, hogy az idézett jogszabályokon kívül más nem vonatkozik rá.

---

A BIZTONSÁGI ADATLAP VÉGE