

# Biztonsági adatlap

## 1907/2006 sz. (EK) Rendelet szerint (REACH)



|                    |   |                             |               |
|--------------------|---|-----------------------------|---------------|
| Kereskedelmi név : | ERFURT-KlimaTec system adhesive<br>(ERFURT-KlimaTec Systemkleber) | Változat (Felülvizsgálat) : | 4.1.0 (4.0.0) |
| Módosítás dátuma : | 21.08.2023  | Átdolgozás kelte :          | 1001202       |
| Nyomtatás dátuma : | 21.08.2023  |                             |               |

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

#### 1.1 Termékazonosító

ERFURT-KlimaTec system adhesive  
(ERFURT-KlimaTec Systemkleber) (1001202)

#### 1.2 Az anyag vagy keverék lényeges azonosított felhasználásai, illetve ellenjavallt felhasználásai

##### Releváns azonosított alkalmazások

###### Felhasználási tevékenységet végző ágazatok [SU]

SU22 - Foglalkozásszerű felhasználások: Lakossági felhasználás (közigazgatás, oktatás, szórakoztatás, szolgáltatások, kézművesek)

SU21 - Fogyasztói felhasználások: Magánháztartások (= lakosság = fogyasztók)

###### Termékkategóriák [PC]

PC 1 - Ragasztó anyagok, szigetelőanyagok

#### 1.3 A biztonsági adatlap szállítójának adatai

##### Szállító

Erfurt & Sohn KG

**Utca :** Hugo-Erfurt-Strasse 1

**Postai irányítószám/Város :** 42399 Wuppertal

**Telefon :** +49 202 / 6110-0

**Telefax :** +49 202 / 6110-89451

**Tájékoztatói kontaktszemély :** [s.schmieder@erfurt.com](mailto:s.schmieder@erfurt.com)

**Homepage:** [www.erfurt.com](http://www.erfurt.com)

##### Tájékoztatói kontaktszemély :

Herr Stephan Schmieder

Tel.: +49 202 6110 420

Fax: +49 202 6110 89420

Mobil: +49 173 2588270

E-Mail: [s.schmieder@erfurt.com](mailto:s.schmieder@erfurt.com)

Website : [www.erfurt.com](http://www.erfurt.com)

#### 1.4 Sürgősségi telefonszám

+49 202 / 6110-242

Ezen a számon csak munkaidőben lehet érdeklődni.

### 2. SZAKASZ: A veszély azonosítása

#### 2.1 Az anyag vagy keverék besorolása

##### Osztályozás a 1272/2008/EK [CLP] rendelet szerint

Semmiféle

#### 2.2 Címkezési elemek

##### Jelölés a 1272/2008/EK [CLP] számú rendelet szerint

###### Egyes keverékek kiegészítő címkeelemeire vonatkozó egyedi szabályok

EUH208

5-KLÓR-2-METIL-2H-ISOTHIAZOL-3-ON és 2-METIL-2H-ISOTHIAZOL-3-ON (3:1)-t tartalmaz.  
Allergiás reakciót válthat ki.

#### 2.3 Egyéb veszélyek

Ez a keverék tudatosan nem tartalmaz SVHC anyagokat >0,1% (<https://echa.europa.eu/de/candidate-list-table>).

##### Lehetséges ártalmas hatások az emberre és lehetséges tünetek

Ez a termék nem tartalmaz olyan anyagot, amely a nem célszervezetekre nézve endokrin károsító tulajdonságokkal rendelkezik, mivel egyetlen összetevő sem felel meg a kritériumoknak.

|                    |   |                             |               |
|--------------------|---|-----------------------------|---------------|
| Kereskedelmi név : | ERFURT-KlimaTec system adhesive<br>(ERFURT-KlimaTec Systemkleber) | Változat (Felülvizsgálat) : | 4.1.0 (4.0.0) |
| Módosítás dátuma : | 21.08.2023  | Átdolgozás kelte :          | 1001202       |
| Nyomtatás dátuma : | 21.08.2023  |                             |               |

### Lehetséges káros hatások a környezetre

Ez a termék nem tartalmaz olyan anyagot, amely a nem célszervezetekre nézve endokrin károsító tulajdonságokkal rendelkezik, mivel egyetlen összetevő sem felel meg a kritériumoknak.

Az anyagok a keverékben nem teljesítik a REACH, XIII. melléklete szerinti PBT/vPvB kritériumokat.

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

### 3.2 Keverékek

#### Leírás

Nyersanyagbázis: Polivinil-acetát diszperziót, kalcium-karbonát, cellulóz-éterek, tartósítószer, víz és adalékok

#### Veszélyes alkotóelemek

5-KLÓR-2-METIL-2H-ISOTHIAZOL-3-ON és 2-METIL-2H-ISOTHIAZOL-3-ON (3:1) ; REACH-szám : 01-2120764691-48 ; CAS-szám : 55965-84-9

Súlyarány :  $\geq 0,001$  -  $< 0,0015$  %  
Oszályozás 1272/2008 [CLP] : Acute Tox. 2 ; H310 Acute Tox. 2 ; H330 Acute Tox. 3 ; H301 Skin Corr. 1C ; H314 Eye Dam. 1 ; H318 Skin Sens. 1 ; H317 Aquatic Acute 1 ; H400 Aquatic Chronic 1 ; H410

Egyedi koncentráció határértékek : Eye Dam. 1 ; H318:  $C \geq 0,6$  % • Skin Corr. 1C ; H314:  $C \geq 0,6$  % • Eye Irrit. 2 ; H319:  $C \geq 0,06$  % • Skin Irrit. 2 ; H315:  $C \geq 0,06$  % • Skin Sens. 1A ; H317:  $C \geq 0,0015$  % • (M=100)

#### Kiegészítő utasítások

A H és EUH veszélyességi utalások szó szerinti szövege: lásd a 16. fejezetben.

## 4. SZAKASZ: Elsősegély-nyújtási intézkedések

### 4.1 Az elsősegély-nyújtási intézkedések ismertetése

#### Általános tájékoztató

Tartsa be a használati utasításokat a címkén. Kétes esetekben, vagy ha tünetek lépnek fel, orvosi tanácsot kell kérni. A szennyezett, átitatott ruházatot váltani kell.

#### Belélegzés után

A légutak irritációja esetén orvoshoz kell fordulni.

#### Bőrrel érintkezve

Ha az anyag a bőrre kerül, víz és szappan val/vel bőven azonnal le kell mosni.

#### Szembejutás esetén

Szembejutás esetén a szemeket nyitott szemhéjak mellett öblítse elegendő ideig vízzel, majd rögtön forduljon szemorvoshoz.

#### Lenyelés után

Rögtön a száját kiöblíteni és sok vizet itatni. Kétes esetekben, vagy ha tünetek lépnek fel, orvosi tanácsot kell kérni.

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

Nem állnak rendelkezésre információk.

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

Semmiféle

## 5. SZAKASZ: Tűzoltási intézkedések

### 5.1 Oltóanyag

#### A megfelelő oltóanyag

A termék maga nem éghető. Az oltási intézkedéseket a környezethez kell igazítani.

|                    |   |                             |               |
|--------------------|---|-----------------------------|---------------|
| Kereskedelmi név : | ERFURT-KlimaTec system adhesive<br>(ERFURT-KlimaTec Systemkleber) | Változat (Felülvizsgálat) : | 4.1.0 (4.0.0) |
| Módosítás dátuma : | 21.08.2023  | Átdolgozás kelte :          | 1001202       |
| Nyomtatás dátuma : | 21.08.2023  |                             |               |

## 5.2 Az anyaghoz vagy a keverékhez társuló különleges veszélyek

### Veszélyes égéstermékek

Nem állnak rendelkezésre információk.

## 5.3 Tűzoltóknak szóló javaslat

### Különleges felszerelések tűzoltásnál

Ne lélegezze be a robbanási és égési gázokat. Használjon alkalmas légzésvédő készüléket.

## 6. SZAKASZ: Intézkedések véletlenszerű környezetbe jutás esetén

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

Nem szükségesek különleges intézkedések.

### 6.2 Környezetvédelmi óvintézkedések

Csatornába vagy élővízbe engedni tilos.

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

#### Visszatartásra

Inert felszívóanyaggal kell felvenni és különleges figyelmet igénylő hulladékként kell ártalmatlanítani. A terméket ne hagyja beszáradni.

### 6.4 Hivatkozás más szakaszokra

Biztonságos kezelés: lásd szakasz 7

Egyéni védelem: lásd szakasz 8

Ártalmatlanítás: lásd szakasz 13

## 7. SZAKASZ: Kezelés és tárolás

### 7.1 A biztonságos kezelésre irányuló óvintézkedések

#### Óvintézkedések

Akakályozzuk meg a bőrrel és a szemmel való érintkezést. Élelmiszertől, italtól és takarnánytól tartjuk távol.

#### Tűzvédelmi intézkedések

Nem szükségesek különleges intézkedések.

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

#### Követelmények a tárolóterekkel és a tartályokkal szemben

Csak az eredeti tartályban tartandó. Az edényzet légmentesen lezárva tartandó.

#### Utalások az együtt-tárolásra

Különleges óvintézkedések nem szükségesek.

#### További információ a raktározás körülményeiről

Szabadban ne tároljuk. Mindig olyan tartályban tároljuk, amely megfelel az eredetinek. Vegyük figyelembe a címkén található tájékoztatást. Hőségtől és közvetlen napsugárzástól védjük meg. A csomagoláson található biztonsági útmutatást és kezelési utasítást vegyük figyelembe.

**Ne tárolja a következő alatti hőmérsékleten :** 0 °C alatti lehülést akadályozzuk meg.

### 7.3 Meghatározott végfelhasználás (végfelhasználások)

#### Ajánlás

A műszaki ismertetőt figyelembe kell venni.

**Kereskedelmi név :** ERFURT-KlimaTec system adhesive  
(ERFURT-KlimaTec Systemkleber)  
**Módosítás dátuma :** 21.08.2023  
**Nyomtatás dátuma :** 21.08.2023

**Változat (Felülvizsgálat) :** 4.1.0 (4.0.0)  
**Átdolgozás kelte :** 1001202

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

### 8.1 Ellenőrzési paraméterek

#### Munkahelyi határértékek

Nem állnak rendelkezésre információk.

### 8.2 Az expozíció elleni védekezés

#### Egyéni védelem

##### Szem-/arcvédő

###### Megfelelő szemvédelem

Szemvédelem: nem szükséges.

##### Bőrvédő

###### Kézvédő

Kézvédő nem szükséges

###### Testvédelem

Viseljen zárt munkaruhát. Vesse le a szennyezett, átitatott ruhát.

##### Légzésvédő

###### Megfelelő légzésvédő berendezés

Normális körülmények között nem szükséges személyi légzésvédő.

#### Általános tájékoztató

Vegyük figyelembe a vegyszerekre vonatkozó általános óvintézkedéseket. Szünetek előtt és munkavégzés után, kezet mosni. Enni, inni, dohányozni a munkahelyen nem szabad.

#### A környezeti expozíció elleni védekezés

Lásd 7-es és 8-as fejezetet is.

## 9. SZAKASZ: Fizikai és kémiai tulajdonságok

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

#### Külső megjelenés

**Halmazállapot :** krémszerű

**Szín :** fehér

#### Szag

jellemző

#### Biztonságtechnikai paraméterek

|  |                    |     |                           |                     |
|--|--------------------|-----|---------------------------|---------------------|
| <b>Olvaspont/fagyáspont :</b>                      | ( 1013 hPa )       | kb. | 0 °C                      |                     |
| <b>Kezdeti forráspont és forrásponttartomány :</b> | ( 1013 hPa )       | kb. | 100 °C                    |                     |
| <b>Lobbanáspont :</b>                              |                    |     | nem alkalmazható          | Brookfield          |
| <b>Öngyulladási hőmérséklet :</b>                  |                    |     | semmiféle/Semmiféle       |                     |
| <b>Sűrűség :</b>                                   | ( 20 °C )          | kb. | 1,08 g/cm <sup>3</sup>    |                     |
| <b>Oldószer szétválás vizsgálat :</b>              | ( 20 °C )          |     | semmiféle/Semmiféle       |                     |
| <b>Vízoldhatóság :</b>                             | ( 20 °C )          |     | gyakorlatilag oldhatatlan |                     |
| <b>pH-érték :</b>                                  | ( 20 °C / 91 g/l ) |     | 9,5 - 10,5                |                     |
| <b>Átfolyási idő :</b>                             | ( 23 °C )          |     | semmiféle/Semmiféle       | 6 mm-es csésze, ISO |
| <b>Viszkózitás :</b>                               | ( 20 °C )          |     | high viscous              |                     |
| <b>Szilárdanyagtartalom :</b>                      |                    | kb. | 27                        | Súly %              |
| <b>VOC-érték .</b>                                 |                    | <   | 1                         | g/l                 |

### 9.2 Egyéb információk

Semmiféle

**Kereskedelmi név :** ERFURT-KlimaTec system adhesive  
(ERFURT-KlimaTec Systemkleber)

**Módosítás dátuma :** 21.08.2023

**Nyomtatás dátuma :** 21.08.2023

**Változat (Felülvizsgálat) :**

4.1.0 (4.0.0)

**Átdolgozás kelte :**

1001202

## 10. SZAKASZ: Stabilitás és reakciókészség

### 10.1 Reakciókészség

Nem állnak rendelkezésre információk.

### 10.2 Kémiai stabilitás

Az ajánlott, tárolásra és kezelésre vonatkozó előírások betartása mellett stabil (lásd 7-es fejezet).

### 10.3 A veszélyes reakciók lehetősége

Nem állnak rendelkezésre információk.

### 10.4 Kerülendő körülmények

Nem állnak rendelkezésre információk.

### 10.5 Nem összeférhető anyagok

Rendeltetésszerű alkalmazás mellett nem.

### 10.6 Veszélyes bomlástermékek

Rendeltetésszerű alkalmazás mellett nem.

## 11. SZAKASZ: Toxikológiai adatok

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

#### Akut toxicitás

A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek.

##### Akut orális toxicitás

Paraméter : ATE ( 5-KLÓR-2-METIL-2H-ISOTHIAZOL-3-ON és 2-METIL-2H-ISOTHIAZOL-3-ON (3:1) ; CAS-szám : 55965-84-9 )  
Expozíciós út : Orális  
Hatásos dózis : 100 mg/kg

##### Akut dermális toxicitás

Paraméter : ATE ( 5-KLÓR-2-METIL-2H-ISOTHIAZOL-3-ON és 2-METIL-2H-ISOTHIAZOL-3-ON (3:1) ; CAS-szám : 55965-84-9 )  
Expozíciós út : Dermális  
Hatásos dózis : 300 mg/kg

##### Akut inhalatív toxicitás

Paraméter : ATE ( 5-KLÓR-2-METIL-2H-ISOTHIAZOL-3-ON és 2-METIL-2H-ISOTHIAZOL-3-ON (3:1) ; CAS-szám : 55965-84-9 )  
Expozíciós út : Inhalálás (gőz)  
Hatásos dózis : 3 mg/l

#### Maró anyagok

Nem állnak rendelkezésre információk.

#### Légzőszervi vagy bőrszenzibilizáció

Lásd a 2. pontban.

#### Toxicitás ismételt felvétel után (szubakut, szubkrónikus, krónikus)

Nem állnak rendelkezésre adatok

#### CMR-hatások (rákkeltő, örökítő anyagot megváltoztató és szaporodást veszélyeztető hatás)

##### Rákkeltő hatás

Nem állnak rendelkezésre információk.

##### Csírsejt-mutagenitás

Nem állnak rendelkezésre információk.

##### Reprodukciós toxicitás

Nem állnak rendelkezésre információk.

**Kereskedelmi név :** ERFURT-KlimaTec system adhesive  
(ERFURT-KlimaTec Systemkleber)

**Módosítás dátuma :** 21.08.2023

**Nyomtatás dátuma :** 21.08.2023

**Változat (Felülvizsgálat) :**

4.1.0 (4.0.0)

**Átdolgozás kelte :**

1001202

### **Egyetlen expozíció utáni célszervi toxicitás (STOT)**

Nem állnak rendelkezésre információk.

### **Ismétlődő expozíció utáni célszervi toxicitás (STOT)**

Nem állnak rendelkezésre információk.

### **Aspirációs veszély**

Nem állnak rendelkezésre információk.

## **11.2 Egyéb veszélyekkel kapcsolatos információ**

### **Endokrin károsító tulajdonságok**

For possible endocrine disrupting effects in humans and possible symptoms, please refer to SECTION 2.3 of this safety data sheet.

### **Kiegészítő tájékoztatás**

Szakszerű használat és a munkaegészségügyi intézkedések figyelembevételével káros hatások az egészségre nem várhatóak. Nem izgató.

## **12. SZAKASZ: Ökológiai adatok**

### **12.1 Toxicitás**

Nem állnak rendelkezésre információk.

#### **Toxicitás élővizekre**

Nem állnak rendelkezésre információk.

#### **Szennyvíztisztító**

Kis koncentrációknak az adaptált biológiai szennyvíztisztítóba történő szakszerű bevezetése esetén nem várhatóak zavarok az eleveniszap biodegradációs képességét illetően.

### **12.2 Perzisztencia és lebonthatóság**

Nem állnak rendelkezésre információk.

### **12.3 Bioakkumulációs képesség**

Nem állnak rendelkezésre információk.

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

Nem állnak rendelkezésre információk.

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

Nem állnak rendelkezésre információk.

Az anyagok a keverékben nem teljesítik a REACH, XIII. melléklete szerinti PBT/vPvB kritériumokat.

### **12.6 Endokrin károsító tulajdonságok**

Ez a termék nem tartalmaz olyan anyagot, amely a nem célszervezetekre nézve endokrin károsító tulajdonságokkal rendelkezik, mivel egyetlen összetevő sem felel meg a kritériumoknak.

### **12.7 Egyéb káros hatások**

Nem állnak rendelkezésre információk.

### **12.8 Kiegészítő ökotoxikológiai információk**

#### **Kiegészítő tájékoztatás**

Csatornába vagy élővízbe engedni tilos.

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

### **13.1 Hulladékkezelési módszerek**

#### **2008/98/EK irányelv (Hulladék alapvető irányelv)**

A hatósági előírások figyelembevételével kell megsemmisíteni. Vagy megkeményítés után házi hulladékkal együtt tárolható. A szennyezett göngyölegeket az anyaghoz hasonlóan kell kezelni.

# Biztonsági adatlap

## 1907/2006 sz. (EK) Rendelet szerint (REACH)



|                    |   |                             |               |
|--------------------|---|-----------------------------|---------------|
| Kereskedelmi név : | ERFURT-KlimaTec system adhesive<br>(ERFURT-KlimaTec Systemkleber) | Változat (Felülvizsgálat) : | 4.1.0 (4.0.0) |
| Módosítás dátuma : | 21.08.2023  | Átdolgozás kelte :          | 1001202       |
| Nyomtatás dátuma : | 21.08.2023  |                             |               |

### Rendeltetésszerű használat után

#### Hulladékkulcs/hulladékmegnevezés az EAK/AVV szerint

##### Hulladékkulcs termék :

08 04 10

Illetve:

17 09 04

##### Hulladék megnevezése :

ragasztók, tömítőanyagok hulladécai, amelyek különböznek a 08 04 09-től

Illetve:

kevert építkezési és bontási hulladékok, amelyek különböznek a 17 09 01, 17 09 02 és 17 09 03-tól

##### Hulladékkulcs csomagolás :

15 01 02

##### Hulladék megnevezése csomagolás :

műanyag csomagolási hulladékok

## 14. SZAKASZ: Szállításra vonatkozó információk

### 14.1 UN number or ID number

A szállítási előírások értelmében nem minősül veszélyes árunak.

### 14.2 Az ENSZ szerinti megfelelő szállítási megnevezés

A szállítási előírások értelmében nem minősül veszélyes árunak.

### 14.3 Szállítási veszélyességi osztály(ok)

A szállítási előírások értelmében nem minősül veszélyes árunak.

### 14.4 Csomagolási csoport

A szállítási előírások értelmében nem minősül veszélyes árunak.

### 14.5 Környezeti veszélyek

A szállítási előírások értelmében nem minősül veszélyes árunak.

### 14.6 A felhasználót érintő különleges óvintézkedések

Semmiféle

### 14.7 Az IMO-szabályok szerinti tengeri ömlesztett szállítás

nem alkalmazható

## 15. SZAKASZ: Szabályozással kapcsolatos információk

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

#### EU-előírások

##### Egyéb EU-előírások

**A 2004/42/EK irányelv a szerves oldószerek egyes festékekben és lakkokban történő felhasználása során keletkező illékony szerves vegyületek kibocsátásának korlátozásáról**

- nem tartozik ezen irányelv hatálya alá

**Az összetétel jelölése a 648/2004/EK rendelet szerint**

- ez a termék nem tartozik EK Mosószer Rendelet nem. 648/2004.

### 15.2 Kémiai biztonsági értékelés

Az ebben a keverékben lévő anyagokhoz nem készültek anyagbiztonsági véleményezések.

### 15.3 Kiegészítő tájékoztatás

Semmiféle

# Biztonsági adatlap

## 1907/2006 sz. (EK) Rendelet szerint (REACH)



Kereskedelmi név : ERFURT-KlimaTec system adhesive  
(ERFURT-KlimaTec Systemkleber)

Módosítás dátuma : 21.08.2023

Nyomtatás dátuma : 21.08.2023

Változat (Felülvizsgálat) :

4.1.0 (4.0.0)

Átdolgozás kelte :

1001202

### 16. SZAKASZ: Egyéb információk

#### 16.1 Módosításra való utalások

01. A biztonsági adatlap szállítójának adatai

#### 16.2 Rövidítések és betűszavak

REACH Registration, evaluation, authorisation of chemicals

CLP Classification, labelling and packaging

CAS Chemical Abstracts Service

EINECS European Inventory of Existing Chemical Substances

ELINCS European List of Notified Chemical Substances.

ATE Acute toxicity estimates

LD50 Lethal dose, 50 percent

LC50 Lethal concentration, 50 percent

ECxx Effect concentration, xx percent

NOEC No Observed Effect Concentration

PBT Persistent, bioaccumulating and toxic

vPvB very persistent and very bioaccumulative

STOT Specific target organ toxicity

ADR European agreement concerning the international carriage of dangerous goods by road

IMDG International maritime dangerous goods code

IATA International air transport association

IMO International maritime organisation declaration

#### 16.3 Fontos irodalmi adatok és adatforrások

Semmiféle

#### 16.4 Elegyek besorolása és alkalmazott értékelési módszerek az 1272/2008 számú EK-rendelet [CLP] szerint

Lásd 2.1. szakasz (besorolás).

#### 16.5 A H- és EUH-mondatok szövege (Szám és teljes szöveg)

|      |  |
|------|--|
| H301 | Lenyelve mérgező.  |
| H310 | Bőrrel érintkezve halálos.                                       |
| H314 | Súlyos égési sérülést és szemkárosodást okoz.                    |
| H317 | Allergiás bőrreakciót válthat ki.                                |
| H318 | Súlyos szemkárosodást okoz.                                      |
| H330 | Belélegezve halálos.   |
| H400 | Nagyon mérgező a vízi élővilágra.                                |
| H410 | Nagyon mérgező a vízi élővilágra, hosszan tartó károsodást okoz. |

#### 16.6 Betanítási útmutatások

Semmiféle

#### 16.7 Kiegészítő tájékoztatás

Semmiféle

A jelen Biztonsági adatlapban szereplő adatok a nyomtatás időpontjában birtokunkban lévő ismereteinknek felelnek meg. Az információk támpontként szolgálnak a jelen biztonsági adatlapon feltüntetett termék raktározását, feldolgozását, szállítását és ártalmatlanítását illetően. Az adatok más termékekre nem vonatkoznak. Amennyiben a termék más anyagokkal keveredik vagy feldolgozásra kerül, úgy a biztonsági tájékoztató adatai nem vonatkoznak automatikusan az újonnan gyártott anyagra.