

# BIZTONSÁGI ADATLAP

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

Frissítés dátuma: 2017.07.25.

Nyomatás dátuma: 2017.07.25.

Változat: 1

Oldal 1/9



## etolit 8200

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

#### 1.1. Termékazonosító

Kereskedelmi név/megjelölés:

etolit 8200

cikksz.:

HU

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

Anyag/keverék használat:

Mosó- és tisztítószer

#### 1.3. A biztonsági adatlap szállítójának adatai

Szállító (gyártó/importőr/kizárólagos képviselő/továbbfelhasználó/kereskedő):

**Weltweit Kft.**

Kis Gömb u. 4.

1135 Budapest

Hungary

**Telefon:** +36 1 4500287

**Telefax:** +36 1 4500 288

**E-mail:** info@weltweit.hu

**Honlap:** www.etol.hu

#### 1.4. Sürgősségi telefonszám

Nem állnak rendelkezésre adatok

### 2.SZAKASZ: Veszélyesség szerinti besorolás

#### 2.1. Az anyag vagy keverék osztályozása

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

Veszélyosztályok és veszélykategóriák	Figyelmeztető mondatok	Besorolási eljárás
Fémekre korrozív hatású (Met. Corr. 1)	H290: Fémekre korrozív hatású lehet.	
Bőrkorrózió/bőrirritáció (Skin Corr. 1A)	H314: Súlyos égési sérülést és szemkárosodást okoz.	

#### 2.2. Címkézési elemek

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

Veszélyt jelző piktogramok:



**GHS05**

Maró anyagok

**Figyelmeztetés:** Veszély

**A címkén feltüntetendő veszélyes összetevő(k):**

kalium-hidroxid

veszélymondatok fizikai veszélyekhez	
H290	Fémekre korrozív hatású lehet.
veszélymondatok az egészséget fenyegető veszélyekhez	
H314	Súlyos égési sérülést és szemkárosodást okoz.

**Kiegészítő veszély jellemzők (EU):** -

# BIZTONSÁGI ADATLAP

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

Frissítés dátuma: 2017.07.25.

Nyomtatás dátuma: 2017.07.25.

Változat: 1

Oldal 2/9



## etolit 8200

### Óvintézkedésre vonatkozó mondatok Megelőzés

P280 Védőkesztyű/védőruha/szemvédő/arcvédő használata kötelező.

### Óvintézkedésre vonatkozó mondatok Reakció

P303 + P361 + P353 HA BŐRRE (vagy hajra) KERÜL: Az összes szennyezett ruhadarabot azonnal le kell vetni. A bőrt le kell öblíteni vízzel [vagy zuhanyozás].

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/....

### 2.3. Egyéb veszélyek

Nem állnak rendelkezésre adatok

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

### 3.2. Keverékek

Veszélyes alkotóelemek / Veszélyes szennyeződések / Stabilizátorok:

termékazonosítók	Anyagnév Osztályozás a 1272/2008/EK rendelet [CLP] szerint	Koncentráció
CAS-szám: 1310-58-3 EK sz.: 215-181-3 EU-szám: 019-002-00-8 REACH-szám: 01-2119487136-33	kalium-hidroxid Skin Corr. 1A, Acute Tox. 4 <b>Veszély</b> H302-H314	5 - 25 Súly %

A H- és EUH-mondatok szövege: lásd a(z) 16 szakasz.

## 4.SZAKASZ: Elsősegélynyújtási intézkedések

### 4.1. Az elsősegély-nyújtási intézkedések ismertetése

#### Általános információk:

Baleset vagy rosszullét esetén azonnal orvost kell fordulni. Ha lehetséges, a címkét meg kell mutatni. Vigye ki a balesetet szenvedettet a veszélyzónából. Vesse le a szennyezett, átitatott ruhát. Eszméletvesztés esetén a sérültet stabil oldalhelyzetbe kell helyezni és orvoshoz kell fordulni. Az érintett személyt nem szabad felügyelet nélkül hagyni. Figyelem Elsősegélynyújtó: Az önvédelemre ügyelni kell!

#### Belélegzés után:

Gondoskodni kell friss levegőről. 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. Az összes szennyezett ruhadarabot azonnal el kell távolítani/le kell vetni. Azonnal orvosi ellátást kell kérni.

#### Szembejutás esetén:

Óvatos öblítés vízzel több percen keresztül. Adott esetben kontaktlencsék eltávolítása, ha könnyen megoldható. Az öblítés folytatása. Ha a szemirritáció nem múlik el: orvosi ellátást kell kérni.

#### Lenyelés után:

A szájat ki kell öblíteni. Kis kortyokban bőségesen vizet itatni (felhígítási hatás). Rosszullét esetén orvosi ellátást kell kérni. Rögtön a szájat kiöblíteni és sok vizet itatni. TILOS hánytatni. Azonnal orvosi ellátást kell kérni.

#### Az elsősegélyt nyújtó személy védelme:

Használjon egyéni védőfelszerelést.

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

Bőrkorrózió/bőrirritáció

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

Tüneti kezelés.

# BIZTONSÁGI ADATLAP

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

Frissítés dátuma: 2017.07.25.

Nyomtatás dátuma: 2017.07.25.

Változat: 1

Oldal 3/9



## etolit 8200

### 5.SZAKASZ: Tűzvédelmi intézkedések

#### 5.1. Oltóanyag

##### A megfelelő oltóanyag:

Víz, Szén-dioxid (CO<sub>2</sub>), Poroltó  
Az oltási intézkedéseket a környezethez kell igazítani.

##### Az alkalmatlan oltóanyag:

Erős vízsugár

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

A termék maga nem éghető.

#### 5.3. Tűzoltóknak szóló javaslat

Környezeti levegőtől független légzésvédőt és vegyellenálló védőruhát kell hordani.

#### 5.4. Kiegészítő utasítások

A kontaminált oltóvizet elkülönítve gyűjtse. Ne engedje a csatornába vagy a környezeti vizekbe.

### 6.SZAKASZ: Intézkedések véletlenszerű expozíciónál

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

##### 6.1.1. Nem sürgősségi ellátó személyzet esetében

##### Személyre vonatkozó elővigyázati intézkedések:

A személyeket biztonságos helyre kell vinni.

##### Védőfelszerelés:

Védőkesztyű/védőruha/szemvédő/arcvédő használata kötelező.

##### 6.1.2. A sürgősségi ellátók esetében

##### Egyéni védelem:

Egyéni védelem: lásd szakasz 8

#### 6.2. Környezetvédelmi óvintézkedések

Csatornába vagy élővízbe engedni nem szabad.

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

##### Visszatartásra:

Folyadékötő anyaggal (homok, kovaföld, savkötő univerzálkötő) felitatni.

##### Tisztításra:

Víz (tisztítószerrel)

#### 6.4. Hivatkozás más szakaszokra

Biztonságos kezelés: lásd szakasz 7 Egyéni védelem: lásd szakasz 8 Ártalmatlanítás: lásd szakasz 13

#### 6.5. Kiegészítő utasítások

A környezetszennyezés elkerülése érdekében megfelelő edényzetet kell használni.

### 7.SZAKASZ: Kezelés és tárolás

#### 7.1. A biztonságos kezelésre irányuló óvintézkedések

##### Óvintézkedések

##### Utalások a biztonságos kezeléshez:

Személyes védőfelszerelést kell használni (lásd 8. szakasz).

##### Tűzvédelmi intézkedések:

Nem szükségesek különleges intézkedések.

##### Tájékoztató az általános ipari higiéniról

A használat közben enni, inni és dohányozni nem szabad. Szem- és bőrérítkezést elkerülni.

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

##### Műszaki intézkedések és raktározási feltételek:

Az edényzet légmentesen lezárva tartandó.

# BIZTONSÁGI ADATLAP

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

Frissítés dátuma: 2017.07.25.

Nyomatás dátuma: 2017.07.25.

Változat: 1

Oldal 4/9



## etolit 8200

### Követelmények a tárolóterekkel és a tartályokkal szemben:

Csak az eredeti tartályban tartandó.

**Raktározási osztály:** 8B - Nem éghető maró anyagok

### 7.3. Meghatározott végfelhasználás (végfelhasználások)

Nem állnak rendelkezésre adatok

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

### 8.1. Ellenőrzési paraméterek

#### 8.1.1. Munkahelyi határértékek

Határérték-típus (származási ország)	Anyagnév	① tartós munkahelyi expozíció határértéke ② rövidtávú munkahelyi határérték ③ Pillanatnyi érték ④ Ellenőrzési ill. megfigyelési eljárás ⑤ Általános megjegyzések
HU	kalium-hidroxid CAS-szám: 1310-58-3	① 2 mg/m <sup>3</sup> ② 2 mg/m <sup>3</sup>

#### 8.1.2. Biológiai határértékek

Nem állnak rendelkezésre adatok

#### 8.1.3. DNEL-/PNEC-értékek

Anyagnév	DNEL érték	① DNEL Típus ② Expozíciós út
kalium-hidroxid CAS-szám: 1310-58-3	1 mg/m <sup>3</sup>	① DNEL munkavállaló ② DNEL Hosszútávú belélegzéses (helyi)
nátrium-szilikát CAS-szám: 1344-09-8	5,61 mg/m <sup>3</sup>	① DNEL munkavállaló ② DNEL Hosszútávú belélegzéses (szisztémás)

Anyagnév	PNEC érték	① PNEC Típus
nátrium-szilikát CAS-szám: 1344-09-8	7,5 mg/l	① PNEC Vizek, édesvíz

### 8.2. Az expozíció ellenőrzése

#### 8.2.1. Megfelelő műszaki ellenőrzés

Nem állnak rendelkezésre adatok

#### 8.2.2. Egyéni védelem



##### Szem-/arcvédő:

Keretes szemüveg oldalvédővel DIN EN 166

##### Bőrvédő:

Bevizsgált védőkesztyűket kell viselni DIN EN 374 Alkalmos anyag: NBR (Nitrilkaucsuk) >0,3mm Áthatolási idő (maximális viselési időtartam) 480min A tervezett újrafelhasználás esetén a kesztyűket a levétel előtt ki kell tisztítani, majd alaposan kiszellőztetve kell megőrizni. Az áttörési időt és az anyag dagadási jellemzőit figyelembe kell venni.

#### 8.2.3. A környezeti expozíció elleni védekezés

Nem állnak rendelkezésre adatok

### 8.3. Kiegészítő utasítások

Nem állnak rendelkezésre adatok

# BIZTONSÁGI ADATLAP

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

Frissítés dátuma: 2017.07.25.

Nyomatás dátuma: 2017.07.25.

Változat: 1

Oldal 5/9



## etolit 8200

### 9.SZAKASZ: Fizikai és kémiai tulajdonságok

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

##### Külső megjelenés

Aggregát állapota: Folyékony

Szín: színtelen

Szag: szagtalan

##### Biztonságra releváns adatok

Paraméter		-nál °C	Módszer	Általános megjegyzések
pH-érték	14	20 °C		alkáli
Olvadáspont	<i>nincs meghatározva</i>			
Fagyáspont	<i>nincs meghatározva</i>			
Kezdeti forráspont és forrásponttartomány	> 90 °C			
Bomlási hőmérséklet (°C):	<i>nincs meghatározva</i>			
Lobbanáspont	<i>nem alkalmazható</i>			
Párolgási sebesség	<i>nincs meghatározva</i>			
Gyújtóhőmérséklet °C-ban	<i>nincs meghatározva</i>			
Felső/alsó gyulladási határ vagy robbanási tartományok	<i>nincs meghatározva</i>			
gőznyomás	<i>nincs meghatározva</i>			
Gőzsűrűség	<i>nincs meghatározva</i>			
Relatív sűrűség	≈ 1,2 g/ml	20 °C		
Ömlesztési sűrűség	<i>nincs meghatározva</i>			
Vízoldhatóság (g/L)	teljes mértékben elegyíthető	20 °C		
Megoszlási hányados: n-oktanol/víz	<i>nincs meghatározva</i>			
Dinamikus viszkozitás	<i>nincs meghatározva</i>			
Kinematikus viszkozitás	<i>nincs meghatározva</i>	40 °C		

#### 9.2. Egyéb információk

Nem állnak rendelkezésre adatok

### 10.SZAKASZ: Stabilitás és reakciókészség

#### 10.1. Reakciókészség

Fémekre korrozív hatású lehet.

A termék maga nem éghető.

#### 10.2. Kémiai stabilitás

A keverék az alábbiakban ajánlott raktározási, használati és hőmérsékleti feltételek alatt vegyileg stabil.

#### 10.3. A veszélyes reakciók lehetősége

Rendeltetészerű kezeléskor és raktározásnál veszélyes reakciók nem lépnek föl.

#### 10.4. Kerülendő körülmények

Nem állnak rendelkezésre adatok

# BIZTONSÁGI ADATLAP

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

Frissítés dátuma: 2017.07.25.

Nyomtatás dátuma: 2017.07.25.

Változat: 1

Oldal 6/9



## etolit 8200

### 10.5. Nem összeférhető anyagok

Exoterm reakció val: Sav

Az alumíniumot és cinket lassan, hidrogénképződés mellett oldja fel.

### 10.6. Veszélyes bomlástermékek

A termikus bomlás elősegítheti ingerlő gázok és gőzök képződését.

## 11.SZAKASZ: Toxikológiai adatok

### 11.1. A toxikológiai hatásokra vonatkozó információ

CAS-szám	Anyagnév	Toxikológiai adatok:
1310-58-3	kalium-hidroxid	<b>LD<sub>50</sub> orális:</b> =273 mg/kg (Patkány)

#### Akut orális toxicitás:

Ennek a veszélyességi osztálynak a besorolási feltételei nem felelnek meg a definíciónak.

#### Akut dermális toxicitás:

Ennek a veszélyességi osztálynak a besorolási feltételei nem felelnek meg a definíciónak.

#### Akut inhalatív toxicitás:

Ennek a veszélyességi osztálynak a besorolási feltételei nem felelnek meg a definíciónak.

#### Bőrkorrózió/bőrirritáció:

Súlyos égési sérülést okoz.

#### Súlyos szemkárosodás/szemirritáció:

Súlyos szemkárosodást okoz.

#### Légzőszervi vagy bőrszenzibilizáció:

Ennek a veszélyességi osztálynak a besorolási feltételei nem felelnek meg a definíciónak.

#### Csírsejt-mutagenitás:

Ennek a veszélyességi osztálynak a besorolási feltételei nem felelnek meg a definíciónak.

#### Rákkeltő hatás:

Ennek a veszélyességi osztálynak a besorolási feltételei nem felelnek meg a definíciónak.

#### Reprodukciós toxicitás:

Ennek a veszélyességi osztálynak a besorolási feltételei nem felelnek meg a definíciónak.

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

Ennek a veszélyességi osztálynak a besorolási feltételei nem felelnek meg a definíciónak.

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

Ennek a veszélyességi osztálynak a besorolási feltételei nem felelnek meg a definíciónak.

#### Aspirációs veszély:

Ennek a veszélyességi osztálynak a besorolási feltételei nem felelnek meg a definíciónak.

#### Kiegészítő tájékoztatás:

Nem állnak rendelkezésre adatok

## 12.SZAKASZ: Ökológiai információk

### 12.1. Toxicitás

CAS-szám	Anyagnév	Toxikológiai adatok:
1310-58-3	kalium-hidroxid	<b>LC<sub>50</sub>:</b> =80 mg/l 4 d (Gambusia affinis (Szúnyogirtó fogasponty)) <b>NOEC:</b> =56 mg/l 4 d (Gambusia affinis (Szúnyogirtó fogasponty))

# BIZTONSÁGI ADATLAP

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

Frissítés dátuma: 2017.07.25.

Nyomatás dátuma: 2017.07.25.

Változat: 1

Oldal 7/9



## etolit 8200

### 12.2. Perzisztencia és lebonthatóság

CAS-szám	Anyagnév	Biológiai lebontás	Általános megjegyzések
1310-58-3	kalium-hidroxid	nem alkalmazható	

### 12.3. Bioakkumulációs képesség

CAS-szám	Anyagnév	Log K <sub>OW</sub>	biokoncentrációs faktor
1310-58-3	kalium-hidroxid	-3,88	

### 12.4. A talajban való mobilitás

Nem állnak rendelkezésre adatok

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

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

### 12.6. Egyéb káros hatások

Nem állnak rendelkezésre adatok

## 13.SZAKASZ: Ártalmatlanítási szempontok

### 13.1. Hulladékkezelési módszerek

#### 13.1.1. A termék/a csomagolás ártalmatlanítása

Hulladékkulcs/hulladékmegnevezés az EAK/AVV szerint

#### Hulladékkulcs termék:

20 01 29 \* Veszélyes anyagokat tartalmazó mosószerek

\*: Igazolandó.

#### Hulladékkulcs csomagolás:

15 01 10 Veszélyes anyagokat maradékként tartalmazó vagy azokkal szennyezett csomagolási hulladékok

### Hulladékkezelési megoldások

#### Szakszerű ártalmatlanítás / Termék:

Ártalmatlanítás a hatósági előírások szerint. A hulladék ártalmatlanítása végett az illetékes, hatóságilag engedélyezett hulladékgyűjtő céget kell értesíteni.

#### Szakszerű ártalmatlanítás / Csomagolás:

A teljesen kiürített csomagolásokat tovább lehet adni értékesítésre.

### 13.2. Kiegészítő tájékoztatás

Nem állnak rendelkezésre adatok

## 14.SZAKASZ: Szállításra vonatkozó információk

Szárazföldön történő szállítás (ADR/RID)	Belvízi szállítás (ADN)	Tengeri szállítás (IMD G)	Légi szállítás (ICAO-TI / IATA-DGR)
------------------------------------------	-------------------------	---------------------------	-------------------------------------





### 14.1. UN-szám

UN 1814 UN 1814 UN 1814 UN 1814

### 14.2. Az ENSZ szerinti megfelelő szállítási megnevezés

KÁLIUM-HIDROXID OLDAT (káliilúg) KÁLIUM-HIDROXID OLDAT (káliilúg) POTASSIUM HYDROXIDE SOLUTION POTASSIUM HYDROXIDE SOLUTION

### 14.3. Szállítási veszélyességi osztály(ok)

 8	 8	 8	 8
------------------------------------------------------------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------

### 14.4. Csomagolási csoport

II II II II

# BIZTONSÁGI ADATLAP

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

Frissítés dátuma: 2017.07.25.

Nyomtatás dátuma: 2017.07.25.

Változat: 1

Oldal 8/9



## etolit 8200

Szárazföldön történő szállítás (ADR/RID)	Belvízi szállítás (ADN)	Tengeri szállítás (IMDG)	Légi szállítás (ICAO-TI / IATA-DGR)
------------------------------------------	-------------------------	--------------------------	-------------------------------------

### 14.5. Környezeti veszélyek

Nem	Nem	Nem	Nem
-----	-----	-----	-----

### 14.6. A felhasználót érintő különleges óvintézkedések

Különleges előírások: Korlátozott mennyiség (LQ): Veszélyt jelző szám (Kemler-szám): Besorolási kód: - alagútkorlátozási kód: (E) Általános megjegyzések:	Különleges előírások: Korlátozott mennyiség (LQ): Besorolási kód: - Általános megjegyzések:	Különleges előírások: Korlátozott mennyiség (LQ): EMS-Szám: Általános megjegyzések:	Különleges előírások: Korlátozott mennyiség (LQ): Általános megjegyzések:
--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------

### 14.7. A MARPOL 73/78 II. melléklete és az IBC kódex szerinti ömlesztett szállítás

Nem állnak rendelkezésre adatok

## 15.SZAKASZ: Szabályozással kapcsolatos információk

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

#### 15.1.1. EU-előírások

##### Egyéb EU-előírások:

Illó szerves vegyületek (VOC) aránya súlyszázalékban: 0%

#### 15.1.2. Nemzeti előírások

Nem állnak rendelkezésre adatok

### 15.2. Kémiai biztonsági értékelés

Az ebben a keverékben lévő anyagokhoz nem készültek anyagbiztonsági véleményezések.

### 15.3. Kiegészítő tájékoztatás

Nem állnak rendelkezésre adatok

## 16.SZAKASZ: Egyéb információk

### 16.1. Módosításra való utalások

Nem állnak rendelkezésre adatok

### 16.2. Rövidítések és betűszavak

Nem állnak rendelkezésre adatok

### 16.3. Fontos irodalmi adatok és adatforrások

Nem állnak rendelkezésre adatok

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

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

Veszélyosztályok és veszélykategóriák	Figyelmeztető mondatok	Besorolási eljárás
Fémekre korrozív hatású (Met. Corr. 1)	H290: Fémekre korrozív hatású lehet.	
Bőrkorrózió/bőrirritáció (Skin Corr. 1A)	H314: Súlyos égési sérülést és szemkárosodást okoz.	



# BIZTONSÁGI ADATLAP

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

**Frissítés dátuma:** 2017.07.25.

**Nyomtatás dátuma:** 2017.07.25.

**Változat:** 1

Oldal 9/9



## etolit 8200

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

#### Figyelmeztető mondatok

H302	Lenyelve ártalmas.
H314	Súlyos égési sérülést és szemkárosodást okoz.

### 16.6. Betanítási útmutatások

Nem állnak rendelkezésre adatok

### 16.7. Kiegészítő utasítások

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.