

Biztonsági adatlap

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



GRENZEN VERSCHIEBEN

Kereskedelmi név : Robacta Reamer
42,0411,8042
Frissítés dátuma : 01.06.2016
Nyomtatás dátuma : 03.06.2016
Változat (Felülvizsgálat) : 3.1.0 (3.0.0)

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

1.1 Termékazonosító

Robacta Reamer
42,0411,8042 (d02)

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

Releváns azonosított alkalmazások

Hegesztési és forrasztási termékek (salakképző, vagy salakképző anyaggal bevont), forrasztóanyagok

1.3 A biztonsági adatlap szállítójának adatai

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

Fronius International GmbH

Utca : Fronius Straße 5

Postai irányítószám/Város : A-4642 Sattledt

Telefon : +43 (0)7242 241-0

Telefax : +43 (0)7242 241-8799

Internet: www.fronius.com

Tájékoztatói kontaktszemély : msds.techsupport@fronius.com, welding.techsupport@fronius.com

1.4 Sürgősségi telefonszám

+43 (1) 406 43 43 during normal office hours

2.SZAKASZ: Veszélyesség szerinti besorolás

2.1 Az anyag vagy keverék osztályozása

Osztályozás a 1272/2008/EG rendelet [CLP] szerint

Eye Dam. 1 ; H318 - Súlyos szemkárosodás/szemirritáció : Kategória 1 ; Súlyos szemkárosodást okoz.

2.2 Címkézési elemek

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

Veszélyt jelző piktogramok



Maró anyagok (GHS05)

Figyelmeztetés

Veszély

Figyelmeztető mondatok

H318 Súlyos szemkárosodást okoz.

Övintézkedésre vonatkozó mondatok

P280 Védőkesztyű/védőruha/szemvédő/arcvédő használata kötelező.

P310 Azonnal forduljon TOXIKOLÓGIAI KÖZPONTHOZ/orvoshoz/....

P305+P351+P338 SZEMBE KERÜLÉS esetén: Több percig tartó óvatos öblítés vízzel. Adott esetben a kontaktlencsék eltávolítása, ha könnyen megoldható. Az öblítés folytatása.

2.3 Egyéb veszélyek

Semmiféle

3.SZAKASZ: Összetétel vagy az összetevőkre vonatkozó adatok

3.2 Keverékek

Biztonsági adatlap

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



GRENZEN VERSCHIEBEN

Kereskedelmi név : Robacta Reamer
42,0411,8042
Frissítés dátuma : 01.06.2016
Nyomtatás dátuma : 03.06.2016
Változat (Felülvizsgálat) : 3.1.0 (3.0.0)

Veszélyes alkotóelemek

ALCOHOLS, C16-18, ETHOXYLATED ; CAS-szám : 68439-49-6

Súlyarány : $\geq 1 - < 3 \%$

Besorolás 1272/2008 [CLP] : Eye Dam. 1 ; H318 Acute Tox. 4 ; H302 Aquatic Acute 1 ; H400 Aquatic Chronic 3 ; H412

ALCOHOLS, C12-C14, ETHOXYLATED (>5-20 EO) ; EK sz. : 932-106-6; CAS-szám : 68439-50-9

Súlyarány : $\geq 1 - < 3 \%$

Besorolás 1272/2008 [CLP] : Eye Dam. 1 ; H318 Acute Tox. 4 ; H302 Aquatic Chronic 3 ; H412

Kiegészítő utasítások

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

4.SZAKASZ: Elsősegélynyújtási intézkedések

4.1 Az elsősegély-nyújtási intézkedések ismertetése

Általános információk

Kétes esetekben, vagy ha tünetek lépnek fel, orvosi tanácsot kell kérni.

Belélegzés után

A légutak irritációja esetén orvoshoz kell fordulni. Az érintettet a ki kell vinni a friss levegőre és nyugodt helyzetben, melegen kell tartani.

Bőrrel érintkezve

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

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. Azonnal orvost kell hívni.

4.2 A legfontosabb - akut és késleltetett - tünetek és hatások

Súlyos szemkárosodást okoz.

4.3 A szükséges azonnali orvosi ellátás és különleges ellátás jelzése

Semmiféle

5.SZAKASZ: Tűzvédelmi intézkedések

5.1 Oltóanyag

Alkalmas oltószerek

Víz Hab Poroltó Szén-dioxid (CO2) Homok Nitrogén Oltótakaró

5.2 Az anyagból vagy a keverékből származó különleges veszélyek

Veszélyes égéstermékek

Szén-dioxid (CO2) szén-monoxid.

5.3 Tűzoltóknak szóló javaslat

Környezeti levegőtől független légzésvédőt és vegyellenálló védőruhát kell hordani.

5.4 Kiegészítő utasítások

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

6.SZAKASZ: Intézkedések véletlenszerű expozíciónál

6.1 Személyi óvintézkedések, egyéni védőeszközök és vészhelyzeti eljárások

Különösen nagy az elcsúszás veszélye a termék kiömléskor/elszóródása esetén.

6.2 Környezetvédelmi óvintézkedések

Csatornába vagy élővízbe engedni nem szabad. Ne engedje a talajba/földbe kerülni.

| | | | |
|--------------------|--------------------------------|-----------------------------|---------------|
| Kereskedelmi név : | Robacta Reamer 42,0411,8042 | Változat (Felülvizsgálat) : | 3.1.0 (3.0.0) |
| Frissítés dátuma : | 01.06.2016 | | |
| Nyomtatás dátuma : | 03.06.2016 | | |

6.3 A területi elhatárolás és a szennyezésmentesítés módszerei és anyagai

Azonnal távolítsa el a kiömlött mennyiséget. Szívóképes anyaggal (pl. rongy, vlies) feltörölni. Bő vízzel lemosni. A felvett anyagot a Hulladékfeldolgozás fejezetnek megfelelően kell kezelni.

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

Az edényzet légmentesen lezárva tartandó.

7.2 A biztonságos tárolás feltételei, az esetleges összeférhetlenséggel együtt

Csak az eredeti tartályban tartandó. Védeni a köv. ellen Fagy

Utalások az együtt-tárolásra

Raktározási osztály (TRGS 510) : 12

7.3 Meghatározott végfelhasználás (végfelhasználások)

A műszaki ismertetőt figyelembe kell venni. Vegye figyelembe a használati utasítást.

8.SZAKASZ: Az expozíció ellenőrzése/egyéni védelem

8.1 Ellenőrzési paraméterek

Semmiféle

8.2 Az expozíció ellenőrzése

Egyéni védelem

Szem-/arcvédő



Wear suitable safety goggles in case of splash.

Megfelelő szemvédelem

Safety goggles acc. EN 166.

Bőrvédő

Kézvédő



Wear protective gloves in case of longer lasting skin contact.

Megfelelő kesztyűtípus : EN 374.

Alkalmas anyag : NBR (Nitrilkaucsuk)

Áthatolási idő (maximális viselési időtartam) : 480 min.

A kesztyű anyagának vastagsága : 0.4 mm

Általános megjegyzések : The exact break trough time has to be requested from the protective glove manufacturer and limits has to be ensured.

Légzésvédő



Légzésvédő készülék viselése szükséges: határérték-túllépés

Megfelelő légzésvédő berendezés

Biztonsági adatlap

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



GRENZEN VERSCHIEBEN

Kereskedelmi név : Robacta Reamer
42,0411,8042
Frissítés dátuma : 01.06.2016
Nyomtatás dátuma : 03.06.2016
Változat (Felülvizsgálat) : 3.1.0 (3.0.0)

Kombinált szűrőberendezés (EN 14387)

Típus : A

Általános megjegyzések

Ügyeljen a viselési időnek a veszélyesanyag-rendelet szerinti korlátozására, összhangban a légzésvédő készülékek használatára vonatkozó szabályokkal (BGR 190).

Általános védő- és higiéniai intézkedések

A termékkel átitatott rongyot nadrágzsebben nem szabad hordani. Enni, inni, dohányozni a munkahelyen nem szabad. A bőrrel, szemmel továbbá a ruházattal való érintkezést kerülni kell. P362+P364 - A szennyezett ruhadarabot le kell vetni és újbóli használat előtt ki kell mosni. P264 - A használatot követően a kezeket alaposan meg kell mosni.

8.3 Kiegészítő utasítások

No tests have been performed. Selection made for preparations according to the best available knowledge and information on ingredients. In the case of preparations the resistance of glove materials cannot be calculated in advance so it has to be tested before use.

9.SZAKASZ: Fizikai és kémiai tulajdonságok

9.1 Az alapvető fizikai és kémiai tulajdonságokra vonatkozó információ

Külső megjelenés : folyékony

Szín : Elefántcsont színű

Szag : jellemző

Biztonságra releváns adatok

| | | | | |
|---|--------------|-----|-------------------|-------------------|
| Dermedéspont : | (1013 hPa) | | 0 | °C |
| Kezdeti forráspont és forrásponttartomány : | (1013 hPa) | ca. | 99 | °C |
| Lobbanáspont : | | | nincs jelentősége | |
| Gyújtóhőmérséklet : | | | nincs jelentősége | |
| Alsó robbanási határ : | | | nincs jelentősége | |
| Felső robbanáshatár : | | | nincs jelentősége | |
| Sűrűség : | (20 °C) | ca. | 0,99 | g/cm ³ |
| pH-érték : | | ca. | 8,5 | |
| Maximális VOC-tartalom (EU) : | | | 0 | Súly % |
| Maximális VOC-tartalom (Svájc) : | | | 0 | Súly % |

9.2 Egyéb információk

Semmiféle

10.SZAKASZ: Stabilitás és reakciókészség

10.1 Reakciókészség

Nem állnak rendelkezésre információk.

10.2 Kémiai stabilitás

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

10.3 A veszélyes reakciók lehetősége

Nem állnak rendelkezésre információk.

10.4 Kerülendő körülmények

Nem állnak rendelkezésre információk.

10.5 Nem összeférhető anyagok

Nem állnak rendelkezésre információk.

10.6 Veszélyes bomlástermékek

Nem állnak rendelkezésre információk.

11.SZAKASZ: Toxikológiai adatok

Kereskedelmi név : Robacta Reamer
42,0411,8042
Frissítés dátuma : 01.06.2016
Nyomtatás dátuma : 03.06.2016
Változat (Felülvizsgálat) : 3.1.0 (3.0.0)

11.1 A toxikológiai hatásokra vonatkozó információ

Akut hatások

Akut orális toxicitás

Paraméter : ATEmix kiszámolt
Expozíciós út : Orális
Hatásos dózis : > 2000 mg/kg
Paraméter : LD50 (ALCOHOLS, C12-C14, ETHOXYLATED (>5-20 EO) ; CAS-szám : 68439-50-9)
Expozíciós út : Orális
Faj : Patkány
Hatásos dózis : > 300 - 2000 mg/kg
Módszer : OECD 401

Akut dermális toxicitás

Paraméter : ATEmix kiszámolt
Expozíciós út : Dermális
Hatásos dózis : > 2000 mg/kg
Paraméter : LD50 (ALCOHOLS, C12-C14, ETHOXYLATED (>5-20 EO) ; CAS-szám : 68439-50-9)
Expozíciós út : Dermális
Faj : Nyúl
Hatásos dózis : > 2000 mg/kg
Módszer : OECD 402

Akut inhalatív toxicitás

Paraméter : ATEmix kiszámolt
Expozíciós út : Belégzés
Hatásos dózis : > 20 mg/l
Paraméter : LC50 (ALCOHOLS, C12-C14, ETHOXYLATED (>5-20 EO) ; CAS-szám : 68439-50-9)
Expozíciós út : Belégzés
Faj : Patkány
Hatásos dózis : > 1,6 mg/l
Expozíciós idő : 4 h
Módszer : OECD 403

11.2 Toxikokinetika, anyagcsere és eloszlás

Nincsenek adatok a készítményhez/elegyhez.

11.4 Egyéb káros hatások

A bőrre zsirtalanító hatással van. A bőrrel való gyakori és tartós érintkezés bőrirritációhoz vezethet.

11.5 Kiegészítő tájékoztatás

Nem ellenőrzött készítmény. Erre a következtetésre az egyes komponensek tulajdonságai alapján jutottunk.

12.SZAKASZ: Ökológiai információk

12.1 Toxicitás

Toxicitás élővizekre

Akut (rövidtávú) haltoxicitás

Paraméter : LC50 (ALCOHOLS, C16-18, ETHOXYLATED ; CAS-szám : 68439-49-6)
Faj : Fish
Kieértékelési paraméter(ek) : Acute (short-term) fish toxicity
Hatásos dózis : ca. 2,7 mg/l
Expozíciós idő : 48 h

Akut (rövidtávú) toxicitás dafnián

Paraméter : EC50 (ALCOHOLS, C16-18, ETHOXYLATED ; CAS-szám : 68439-49-6)
Faj : Daphnia magna (nagy vizibolha)
Kieértékelési paraméter(ek) : Acute (short-term) daphnia toxicity
Hatásos dózis : 2,6 mg/l
Expozíciós idő : 24 h

Krónikus (hosszútávú) toxicitás dafnián

Biztonsági adatlap

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



GRENZEN VERSCHIEBEN

Kereskedelmi név : Robacta Reamer
42,0411,8042
Frissítés dátuma : 01.06.2016
Nyomtatás dátuma : 03.06.2016
Változat (Felülvizsgálat) : 3.1.0 (3.0.0)

Paraméter : NOEC (ALCOHOLS, C12-C14, ETHOXYLATED (>5-20 EO) ; CAS-szám : 68439-50-9)
Faj : Lepomis macrochirus (kékkopoltyús naphal)
Kiértékelési paraméter(ek) : Chronic (long-term) fish toxicity
Hatásos dózis : > 0,33 mg/l
Expozíciós idő : 30 d
Paraméter : NOEC (ALCOHOLS, C12-C14, ETHOXYLATED (>5-20 EO) ; CAS-szám : 68439-50-9)
Faj : Daphnia magna (nagy vizibolha)
Kiértékelési paraméter(ek) : Chronic (long-term) daphnia toxicity
Hatásos dózis : 0,77 - 1,75 mg/l
Expozíciós idő : 21 d
Paraméter : NOEC (ALCOHOLS, C12-C14, ETHOXYLATED (>5-20 EO) ; CAS-szám : 68439-50-9)
Faj : Pseudokirchneriella subcapitata
Kiértékelési paraméter(ek) : Acute (short-term) algae toxicity
Hatásos dózis : 0,078 mg/l
Expozíciós idő : 72 h
Módszer : OECD 201
Paraméter : LOEC (ALCOHOLS, C12-C14, ETHOXYLATED (>5-20 EO) ; CAS-szám : 68439-50-9)
Faj : Pseudokirchneriella subcapitata
Kiértékelési paraméter(ek) : Acute (short-term) algae toxicity
Hatásos dózis : 0,16 mg/l
Expozíciós idő : 72 h
Módszer : OECD 201
Akut (rövidtávú) algatoxicitás
Paraméter : EC50 (ALCOHOLS, C12-C14, ETHOXYLATED (>5-20 EO) ; CAS-szám : 68439-50-9)
Faj : Daphnia magna (nagy vizibolha)
Kiértékelési paraméter(ek) : Acute (short-term) daphnia toxicity
Hatásos dózis : 0,53 mg/l
Expozíciós idő : 48 h
Paraméter : EC50 (ALCOHOLS, C12-C14, ETHOXYLATED (>5-20 EO) ; CAS-szám : 68439-50-9)
Faj : Pseudokirchneriella subcapitata
Kiértékelési paraméter(ek) : Acute (short-term) algae toxicity
Hatásos dózis : 0,41 mg/l
Expozíciós idő : 72 h
Módszer : OECD 201
Baktériumtoxicitás
Paraméter : EC50 (ALCOHOLS, C12-C14, ETHOXYLATED (>5-20 EO) ; CAS-szám : 68439-50-9)
Faj : Pseudomonas putida
Kiértékelési paraméter(ek) : Bacteria toxicity
Hatásos dózis : > 10 g/l
Expozíciós idő : 16,9 h
Módszer : DIN 38412 / rész 8

12.2 Perzisztencia és lebonthatóság

Biológiai lebontás

Paraméter : CO₂-képződés (az elméleti érték %-a) (ALCOHOLS, C12-C14, ETHOXYLATED (>5-20 EO) ; CAS-szám : 68439-50-9)
Inokulum : Elimináció foka
Hatásos dózis : > 60 %
Expozíciós idő : 28 d
Kiértékelés : Biológiai könnyen lebontható (az OECD kritériumai alapján).
Módszer : Biodegradation

| | | | |
|--------------------|--------------------------------|-----------------------------|---------------|
| Kereskedelmi név : | Robacta Reamer 42,0411,8042 | Változat (Felülvizsgálat) : | 3.1.0 (3.0.0) |
| Frissítés dátuma : | 01.06.2016 | | |
| Nyomtatás dátuma : | 03.06.2016 | | |

12.3 Bioakkumulációs képesség

Bioakkumulációs potenciálra utaló jel nincs.

12.4 A talajban való mobilitás

Nem állnak rendelkezésre információk.

12.5 A PBT- és a 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 információk.

12.7 Kiegészítő ökotoxikológiai információk

Semmiféle

13.SZAKASZ: Ártalmatlanítási szempontok

The waste codes are recommendations based on the schedule use of this product. Owing to the user's specific conditions for use and disposal, other waste codes may be allocated under certain circumstances.

13.1 Hulladékkezelési módszerek

A termék/a csomagolás ártalmatlanítása

Hulladékkulcs/hulladékmegnevezés az EAK/AVV szerint

Hulladékkulcs termék

12 01 99 - wastes not otherwise specified.

Hulladékkulcs csomagolás

15 01 02 - plastic packaging.

Hulladékkezelési megoldások

Szakszerű ártalmatlanítás / Csomagolás

Contaminated packaging must be emptied of all residues and, following appropriate cleaning, may be sent to a recycling plant. Uncleaned packaging must be disposed of in the same manner as the medium.

13.2 Kiegészítő tájékoztatás

Ezek a kulcsszámok ennek az anyagnak a leggyakoribb használata alapján lettek kiutalva, ami által a tényleges alkalmazásnál fellépő szennyezőanyag-képződés nem kerülhet figyelembe.

14.SZAKASZ: Szállításra vonatkozó információk

14.1 UN-szám

Ezen szállítási előírások értelmében nem minősül veszélyes árunak.

14.2 Az ENSZ szerinti megfelelő szállítási megnevezés

Ezen szállítási előírások értelmében nem minősül veszélyes árunak.

14.3 Szállítási veszélyességi osztály(ok)

Ezen szállítási előírások értelmében nem minősül veszélyes árunak.

14.4 Csomagolási csoport

Ezen szállítási előírások értelmében nem minősül veszélyes árunak.

14.5 Környezeti veszélyek

Ezen szállítási előírások értelmében nem minősül veszélyes árunak.

14.6 A felhasználót érintő különleges óvintézkedések

Semmiféle

15.SZAKASZ: Szabályozással kapcsolatos információk

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

Nemzeti előírások

Nem állnak rendelkezésre információk.

Biztonsági adatlap

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



GRENZEN VERSCHIEBEN

Kereskedelmi név : Robacta Reamer
42,0411,8042
Frissítés dátuma : 01.06.2016
Nyomtatás dátuma : 03.06.2016
Változat (Felülvizsgálat) : 3.1.0 (3.0.0)

Vízveszélyességi osztály (WGK)

Osztály : 2 (Vízre veszélyes) Besorolás VwVwS szerint

További előírások, korlátozások és rendeletek

Betriebssicherheitsverordnung (BetrSichV)

No flammable liquid according to BetrSichV.

15.2 Kémiai biztonsági értékelés

Erre az anyagra vonatkozóan nem készült anyagbiztonsági vélemény.

16.SZAKASZ: Egyéb információk

16.1 Módosításra való utalások

02. Az anyag vagy keverék osztályozása · 02. Címkézési elemek · 02. Jelölés a 1272/2008 számú rendelet (EK) szerint [CLP] · 02. Egyes keverékek kiegészítő címkeelemeire vonatkozó egyedi szabályok · 15. Technische Anleitung Luft (TA-Luft)

16.2 Rövidítések és betűszavak

ADR: Accord européen sur le transport des marchandises dangereuses par Route (European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road)

AOX: adsorbable organohalogenes

CAS: Chemical Abstracts Service (division of the American Chemical Society)

CLP: Classification Labelling and Packaging (Regulation (EC) No. 1272/2008)

EAK / AVV: europäischer Abfallschlüsselkatalog (european waste catalogue)

EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances

GHS: Globally Harmonized System of Classification and Labelling of Chemicals

IATA: International Air Transport Association

ICAO: International Civil Aviation Organization

IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods

RCP: reciprocal calculation procedure

RID: Règlement international concernant le transport des marchandises dangereuses par chemin de fer (Regulations Concerning the International Transport of Dangerous Goods by Rail)

TRGS: Technische Regel für den Umgang mit Gefahrstoffen

VbF: Verordnung über brennbare Flüssigkeiten

VOC: volatile organic compound

VwVwS: Verwaltungsvorschrift wassergefährdender Stoffe

WGK: Wassergefährdungsklasse (water hazardous class)

16.3 Fontos irodalmi adatok és adatforrások

DGUV: GESTIS-Stoffdatenbank

ECHA: Classification And Labelling Inventory

ECHA: Registered Substances

ECHA: Registered Substances

EC: Safety Data Sheet of Suppliers

ESIS: European Chemical Substances Information System

GDL: Gefahrstoffdatenbank der Länder

UBA Rigoletto: Wassergefährdende Stoffe

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

Nem állnak rendelkezésre információk.

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

H302 Lenyelve ártalmas.

H318 Súlyos szemkárosodást okoz.

H412 Ártalmas 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

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



GRENZEN VERSCHIEBEN

Kereskedelmi név : Robacta Reamer
42,0411,8042
Frissítés dátuma : 01.06.2016
Nyomtatás dátuma : 03.06.2016

Változat (Felülvizsgálat) : 3.1.0 (3.0.0)

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.
