

## BIZTONSÁGI ADATLAP

A módosított 1907/2006 számú (REACH) rendelet (EK), II. melléklet, 31. szakasz szerint.

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

#### 1.1 Termékazonosító

A termék neve: EVERT CLEAN MULTI PRO

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

**Azonosított alkalmazások:** Korrózióvédő szer Kenőanyag

**Nem tanácsolt alkalmazások:** Nem lehetett olyan alkalmazást azonosítani, amely nem javasolt.

#### 1.3 A biztonsági adatlap szállítójának adatai

**Gyártó / Szállító** FUCHS OIL CORPORATION (PL) Sp. z o. o.  
ul. Kujawska 102  
PL 44-101 Gliwice

Telefon: +48 32 40 12 200  
Fax: +48 32 40 12 255

**Ügyintéző:** FUCHS OIL CORPORATION (PL) Sp. z o. o.  
Telefon: +48 32 40 12 200  
Fax: +48 32 40 12 255  
E-mail: reach@fuchs-oil.pl

**1.4 Sürgősségi telefonszám:** +48 32 40 12 200 / +48 32 40 12 276 (7.00 - 15.00)

### 2. SZAKASZ: A veszély meghatározása

#### 2.1 Az anyag vagy keverék osztályozása

A (EU) 1272/2008 (CLP) EK rendelet szerint a termék besorolása veszélyes és a rendeletnek megfelelő címkézéssel van ellátva.

#### A módosított 1272/2008/EK rendelet szerinti osztályozás.

##### Egészségügyi Veszélyek

Aspirációs veszély 1. kategória H304: Lenyelve és a légutakba kerülve halálos lehet.

##### Veszély áttekintése

**Fizikai Veszélyek:** Használat során gyúlékony gőz-levegő keverék alakulhat ki.

##### Egészségügyi Veszélyek

**Bőrrel való Érintkezés:** Hosszan tartó vagy többszöri bőrrel való érintkezés esetén dermatitis (bőrgyulladás) jelentkezhet az oldószer zsírtalanító hatása miatt.

**Lenyelés:** Amennyiben lenyelik, az anyag belégzéssel a tüdőbe kerülhet, ahol kémiai tüdőgyulladást okozhat. Kezeljék megfelelően.

A termék neve: EVERT CLEAN MULTI PRO

## 2.2 Címkézési Elemek

Tartalmaz: Szénhidrogének, alacsony viszkozitású



Figyelmeztetés: Veszély

Figyelmeztető mondatok: H304: Lenyelve és a légutakba kerülve halálos lehet.

### ÓvintézkedésreVonatkozó Mondat

Megelőzés: P280: Védőkesztyű használata kötelező.

Elhárító intézkedések: P301+P310: LENYELÉS ESETÉN: Azonnal forduljon TOXIKOLÓGIAI KÖZPONTHOZ/orvoshoz.  
P331: TILOS hánytatni.  
P332+P313: Bőrirritáció esetén: orvosi ellátást kell kérni.

Tárolás: P405: Elzárva tárolandó.

Ártalmatlanítás: P501: A tartalom/edény elhelyezése hulladékként: megfelelő kezelési és ártalmatlanítási létesítményben, az alkalmazható törvényeknek és szabályoknak, valamint az ártalmatlanítás idején érvényes termékjellemzőknek megfelelően.

### Kiegészítő címkézési információ

EUH066: Ismétlődő expozíció a bőr kiszáradását vagy megrepedezését okozhatja.

2.3 Egyéb veszélyek: Az ásványolaj termékek és a vegyipari termékek kezelésére vonatkozó szokásos biztonsági intézkedések, valamint a kezelésre (7. pont) és az egyéni védőfelszerelésre (8. pont) vonatkozó utasítások betartása esetén semmilyen külön veszéllyel nem kell számolni. Ügyeljen rá, hogy a termék ne jusson ellenőrizetlenül a környezetbe.

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

### 3.1 Anyagok

#### Általános információ:

Kémiai megjelölés: Szénhidrogének, alacsony viszkozitású

**A termék neve:** EVERT CLEAN MULTI PRO

**Azonosító:** EC: 918-481-9  
**REACH Regisztrációs szám:** 01-2119457273-39

Termékeinkben a szuperfinomított ásványolajok és pertóleum párlatok az IP 346 alapján 3 tömegszázaléknál kevesebb DMSO-kivonatot tartalmaznak és a Nota L szerint, az 1272/2008 EU-rendelet VI. mellékletének besorolása alapján nem rákkeltő.

#### 4. SZAKASZ: Elsősegélynyújtás

**Általános:** Azonnal le kell venni a termékkel szennyeződött ruhadarabokat.

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

**Belégzés:** Gondoskodjon friss levegőről, panaszok esetén keresse fel az orvost.

**Szemmel való érintkezés:** Miközben a szemhéjakat megemeli, azonnal mossa le a szemet bő vízzel.

**Bőrrel való Érintkezés:** Mossa le vízzel és szappannal. Ügyeljen rá, hogy a bőrt ne zsírtalanítsa túlságosan.

**Lenyelés:** Azonnal hívjanak orvost vagy forduljanak toxikológiai központhoz. A száját ki kell öblíteni. Soha ne adjon folyadékot eszméletlen állapotban lévő személynek. Ha hányás lép fel, tartsa alacsonyan a fejét, hogy a gyomortartalom ne kerüljön a tüdőbe. TILOS hánytatni.

**4.2 A legfontosabb – akut és késleltetett – tünetek és hatások:** Amennyiben lenyelik, az anyag belégzéssel a tüdőbe kerülhet, ahol kémiai tüdőgyulladást okozhat. Kezeljék megfelelően. Fejfájás.

**4.3 A szükséges azonnali orvosi ellátás és különleges ellátás jelzése** Amennyiben tünetek jelentkeznek, forduljanak orvoshoz.

#### 5. SZAKASZ: Tűzvédelmi intézkedések

**Általános Tűzveszélyek:** Használjanak vízpermetet a tűz hatásának kitett tartályok hűtésére.

##### 5.1 Oltóanyag

**Megfelelő oltóanyag:** CO<sub>2</sub>, oltópor vagy permetező vízszugár. A nagyobb tüzet alkoholnak ellenálló habbal vagy megfelelő tenzid tartalmú permetező vízszugárral küzdje le.

**Alkalmatlan oltóanyag:** Teljes erejű vízszugár.

**5.2 Az anyagból vagy a keverékből származó különleges veszélyek:** Megnövekedett hőmérséklet esetén gyúlékony gőz-levegő keverék alakulhat ki.

##### 5.3 Tűzoltóknak szóló javaslat

**A termék neve: EVERT CLEAN MULTI PRO**

<b>Speciális eljárások:</b>	Ha nem kockázatos, távolítsa el a tartályt a tűz területéről. Az égési maradványokat és a szennyezett oltóvizet a hatásági előírásoknak megfelelően kell ártalmatlanítani. A szennyezett oltóvizet gyűjtse külön, nem kerülhet be a csatornahálózatba.
<b>Speciális védőfelszerelés tűzoltóknak:</b>	Tűz esetén önálló légzőkészüléket és teljes védelmet biztosító ruházatot kell viselni.

**6. SZAKASZ: Intézkedések véletlenszerű expozíciónál**

<b>6.1 Személyi óvintézkedések, egyéni védőeszközök és vészhelyzeti eljárások:</b>	Szétszóródás esetén vigyázzon a síkos padlóra és felületekre. Gyűjtőforrástól távol tartandó - Tilos a dohányzás.
<b>6.2 Környezetvédelmi Óvintézkedések:</b>	Akadályozza meg a szer terjedését (pl. elzárással vagy olajtorlaszokkal). Kerülni kell az anyagnak a környezetbe való kijutását. A környezetvédelmi felelőst tájékoztassa a nagyobb mennyiségű kifolyó anyagról. Ha biztonságosan meg lehet valósítani, akkor a további szivárgást vagy elfolyást meg kell akadályozni. Akadályozza meg, hogy a szer a csatornába, a felszíni vagy a talajvízbe jusson.
<b>6.3 A területi elhatárolás és a szennyezésmentesítés módszerei és anyagai:</b>	Folyadékmegkötő anyagokkal, például homokkal, kovafölddel, savmegkötőke I, univerzális kötőanyagokkal, vagy fűrészpórral itassa fe l. Az összegyűjtött anyagot az előírásoknak megfelelően távolítsa el. Zárja el az anyag áramlását, ha ez kockázat nélkül megtehető!
<b>6.4 Hivatkozás más szakaszokra:</b>	A személyes védőberendezést, lásd a 8. Részben. A biztonságos kezeléssel kapcsolatos információkat lásd a 7. fejezetben. A hulladékkezeléssel, ártalmatlanítással kapcsolatos információkat lásd a 13. fejezetben.

**7. SZAKASZ: Kezelés és tárolás:**

<b>7.1 A biztonságos kezelésre irányuló óvintézkedések:</b>	Kerülje a permetköd/aeroszol keletkezését. A használat közben enni, inni és dohányozni nem szabad. Kerülni kell. a folyadék szembe kerülését és hosszadalmas vagy ismételt érintkezését a bőrrel. Élelmiszerektől távol tartandó. Csak jól szellőztetett helyen használható. Fennáll annak a veszélye, hogy a földszinten és az alacsonyan fekvő helyekre a gőz koncentrálódik. Kerülje az aeroszolképződést. Munkavégzés közben ne fogyasszon ételt és italt, ill. ne dohányozzon. Az ásványolajak ill. a vegyipari termékek kezelése során tartsa be a szokásos óvintézkedéseket. Kövesse a jó ipari tisztasági gyakorlatot. Biztosítson megfelelő szellőztetést.
<b>7.2 A biztonságos tárolás feltételei, az esetleges összeférhetlenséggel együtt:</b>	Elzárva tárolandó. Tartsa be a vízszennyező anyagok tárolására és kezelésére vonatkozó helyi előírásokat. Tartsa be a gyúlékony folyadékok tárolására és kezelésére vonatkozó előírásokat. Tartsa be a gyúlékony anyagokkal együtt tárolásra vonatkozó helyi előírásokat. Ne melegítse robbanásponthoz közeli hőmérsékletre.
<b>7.3 Meghatározott végfelhasználás (végfelhasználások):</b>	nem alkalmazható

A termék neve: EVERT CLEAN MULTI PRO

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

### 8.1 Ellenőrzési Paraméterek

#### Foglalkozási Expozíciós Határérték

Nincs megállapított expozíciós határérték.

### 8.2 Az expozíció ellenőrzése

#### Megfelelő mérnöki ellenőrzés:

Biztosítson megfelelő szellőztetést. A szellőztetés sebességét a körülmények függvényében kell meghatározni. Ha szükséges, használjanak zárt folyamatokat, helyi elszívásos szellőztetést vagy egyéb műszaki megoldásokat, hogy a szálló por szintjét az ajánlott expozíciós határ alatt tartsák. Ha nincsenek megállapított expozíciós határértékek, tartsák a levegőben szálló anyagot elfogadható szinten.

#### Egyedi óvintézkedések, például egyéni védőeszközök

##### Általános információ:

Szünetek előtt és munkavégzés után, kezet mosni. Az előírt egyéni védőfelszerelés használata kötelező. A személyi védőeszközöket az érvényben levő CEN szabványokkal összhangban és a személyi védőeszközök szállítójával együttműködve kell kiválasztani. Az ásványi olaj termékek és vegyi termékek használatakor szokásos óvintézkedéseket minden esetben be kell tartani.

##### Szem-/arcvédelem:

Áttöltéskor védőszemüveg (EN 166) használata ajánlott.

##### Bőrvédelem

###### Kézvédelem:

Anyag: Neoprén.  
Anyag: Nitril gumi.  
Anyag: Nitril butil kaucsuk (NBR).  
Min. áttörési idő:  $\geq 480$  min  
Ajánlott anyagvastagság:  $\geq 0,38$  mm

A megfelelő kesztyű kiválasztása nemcsak az anyagtól, hanem további minőségi jellemzőktől is függ, és gyártónként eltérő lehet. Az áteresztés pontos idejét a védőkesztyű gyártójánál kell megérdeklődni és betartani, mivel az nemcsak a kesztyű anyagától, hanem munkahely-spe cifikus tényezőktől is függ. Megelőző bőrvédelem bőrvédő krémmel. Kerülje a hosszantartó vagy ismételt érintkezést a bőrrel. A gyártó más típusú kesztyűt is ajánlhat. Megelőző bőrvédelem bőrvédő krémmel. Viseljen munkavédelmi kesztyűt, ahol az biztonságtechnikai szempontból megengedett. Az áteresztés pontos idejét a védőkesztyű gyártójánál kell megérdeklődni és betartani, mivel az nemcsak a kesztyű anyagától, hanem munkahely-spe cifikus tényezőktől is függ.

##### Egyéb:

Ne tegyen a nadrágzsebébe termékkel átitatott rongyot. Megfelelő védőruházatot kell viselni.

##### Légzésvédelem:

Légzésvédelem nemkívánatos. Kerülje a gőz/aeroszol belélegzését. Gondoskodjon a munkaterület jó szellőzéséről és a levegő elszívásáról. Kerülje a gőz/aeroszol belélegzését.

##### Hőveszély:

Nem ismert.

**A termék neve:** EVERT CLEAN MULTI PRO

**Higiéniai óvintézkedések:** Mindenkor tartsák be a szabályos személyi higiénia előírásait, mint pl. a kezek mosása anyagkezelés után, illetve evés, ivás vagy dohányzás előtt. A szennyeződések eltávolítása céljából, rendszeresen mossák ki a munkaruhákat. Selejtezzék ki az olyan szennyezett lábbelit, amelyet már nem lehet megtisztítani.

**Környezetvédelmi Eszközök:** Nem áll rendelkezésre adat.

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

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

**Külső jellemzők**

<b>Aggregát állapota:</b>	folyékony
<b>Forma:</b>	folyékony
<b>Szín:</b>	Színtelen
<b>Szag:</b>	Jellegzetes
<b>Szagküszöbérték:</b>	Osztályozási szempontból nem releváns érték.
<b>pH-érték:</b>	nem alkalmazható nem alkalmazható
<b>Fagyáspont:</b>	< -20 °C
<b>Forráspont:</b>	160 - 245 °C
<b>Lobbanáspont:</b>	> 61 °C
<b>Párolgási sebesség:</b>	Osztályozási szempontból nem releváns érték.
<b>Tűzveszélyesség (szilárd, gázhalmazállapot):</b>	Osztályozási szempontból nem releváns érték.
<b>Gyulladáshatár - Felső (%)-:</b>	7,0 %(V)
<b>Gyulladáshatár - Alsó (%)-:</b>	0,6 %(V)
<b>Gőznyomás:</b>	1 hPa (20 °C)
<b>Gőzsűrűség (levegő=1):</b>	> 1,0
<b>Sűrűség:</b>	0,79 g/cm <sup>3</sup> (15 °C)
<b>Oldhatóság(ok)</b>	
<b>Oldhatóság vízben:</b>	Vízben oldhatatlan
<b>Oldhatóság( Egyéb):</b>	Nem áll rendelkezésre adat.
<b>Megoszlási hányados: (n-oktánol/víz)::</b>	Osztályozási szempontból nem releváns érték.
<b>Öngyulladási hőmérséklet:</b>	Osztályozási szempontból nem releváns érték.
<b>Bomlási hőmérséklet:</b>	Osztályozási szempontból nem releváns érték.
<b>Kinematikus viszkozitás:</b>	1,32 mm <sup>2</sup> /s (40 °C)
<b>Robbanásveszélyes tulajdonságok:</b>	Osztályozási szempontból nem releváns érték.
<b>Oxidáló tulajdonságok:</b>	Osztályozási szempontból nem releváns érték.

**9.2 EGYÉB INFORMÁCIÓK**

**Minimális gyulladási hőmérséklet:** > 200 °C

A termék neve: EVERT CLEAN MULTI PRO

## 10. SZAKASZ: Stabilitás és reakciókészség

<b>10.1 Reakciókészség:</b>	Normál felhasználási körülmények között stabil.
<b>10.2 Kémiai Stabilitás:</b>	Normál felhasználási körülmények között stabil.
<b>10.3 A Veszélyes Reakciók Lehetősége:</b>	Normál felhasználási körülmények között stabil.
<b>10.4 Kerülendő Körülmények:</b>	Normál felhasználási körülmények között stabil.
<b>10.5 Nem összeférhető Anyagok:</b>	Erős oxidáló szerek. Erős savak. Erős bázisok.
<b>10.6 Veszélyes Bomlástermékek:</b>	Hő hatására való lebomlás vagy égetés szénoxidokat és egyéb mérgező gázokat vagy párákat szabadíthat fel.

## 11. SZAKASZ: Toxikológiai adatok

### 11.1 A toxikológiai hatásokra vonatkozó információ Akut toxicitás

<b>Lenyelés</b> Szénhidrogének, k, alacsony viszkozitású	LD 50 (Patkány): > 5.000 mg/kg (OECD 401)
<b>Bőrirritáció</b> Szénhidrogének, alacsony viszkozitású	LD 50 (Nyúl): > 3.160 mg/kg
<b>Belégzés</b>	Nem áll rendelkezésre adat.
<b>Bőrkorrózió/Bőrirritáció:</b>	Nem áll rendelkezésre adat.
<b>Súlyos Szemkárosodás/Szem Irritáció:</b>	Nem áll rendelkezésre adat.
<b>Légzőszervi vagy bőrszenzibilizáció:</b>	Nem áll rendelkezésre adat.
<b>Csírasejt-mutagenitás</b>	
<b>In vitro</b>	Nem áll rendelkezésre adat.
<b>In vivo</b>	Nem áll rendelkezésre adat.
<b>Rákkeltő hatás</b>	Nem áll rendelkezésre adat.

**A termék neve:** EVERT CLEAN MULTI PRO

<b>Reprodukciós toxicitás</b>	Nem áll rendelkezésre adat.
<b>Célszervi toxicitás - egyetlen expozíció</b>	Nem áll rendelkezésre adat.
<b>Célszervi toxicitás - ismétlődő expozíció</b>	Nem áll rendelkezésre adat.
<b>Aspirációs veszély</b>	Nem áll rendelkezésre adat.
<b>Egyéb Káros Hatások:</b>	Nem áll rendelkezésre adat.

**12. SZAKASZ: Ökológiai információk**

**12.1 Toxicitás**

**Akut toxicitás**

**Hal**

Szénhidrogének,  
alacsony viszkozitású LC 50 (Hal, 96 h): > 1.001 mg/l (OECD 203)

**Vízi Gerinctelenek**

Szénhidrogének,  
alacsony viszkozitású EC50 (vízibolha, 48 h): > 1.000 mg/l (OECD 202)

**Krónikus toxicitás**

**Hal**

Nem áll rendelkezésre adat.

**Vízi Gerinctelenek**

Nem áll rendelkezésre adat.

**Toxicitás vízi növényekre**

Szénhidrogének,  
alacsony viszkozitású EC50 (Alga, 72 h): > 1.000 mg/l (OECD 201)

**12.2 Perzisztencia és Lebonthatóság**

**Biológiai lebontás**

Szénhidrogének,  
alacsony viszkozitású 80 % (28 d, OECD 301F) Könnyen biodegradálható

**12.3 Bioakkumulációs Képesség**

Nem áll rendelkezésre adat.

**12.4 A talajban való Mobilitás:**

Nem áll rendelkezésre adat.

**A termék neve:** EVERT CLEAN MULTI PRO

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

Szénhidrogének, alacsony viszkozitású      Nem teljesített PBT (perzisztens/bioakkumulálódó/toxikus) kritérium.

**12.6 Egyéb Káros Hatások:**      Nem áll rendelkezésre adat.

**13. SZAKASZ: Ártalmatlanítási szempontok**

**13.1 Hulladékkezelési módszerek**

**Általános információ:**      A hulladékot és maradványt helyezze hulladékba a helyi hatósági követelményeknek megfelelően.

**Hulladékkezelés módjai:**      Az ürités, kezelés, vagy ártalmatlanítás tekintetében országos, állami vagy helyi törvények lehetnek érvényben.

**Európai Hulladék Katalógus (EWC)**

07 06 04\*: egyéb szerves oldószerek, mosófolyadékok és anyalúgok

**14. SZAKASZ: Szállításra vonatkozó információk**

**ADR/RID**

- 14.1 UN-szám:      –
- 14.2 Az ENSZ szerinti helyes szállítási megnevezés::      –
- 14.3 Szállítási Veszélyességi Osztály(ok)
- Osztály:      Nem-veszélyes áru
- Bárca(ák):      –
- Veszélyt jelölő szám:      –
- Alagút korlátozási kód:      –
- 14.4 Csomagolási Csoport:      –
- 14.5 Környezeti veszélyek:      –
- 14.6 A felhasználót érintő különleges óvintézkedések:      –

**ADN**

- 14.1 UN-szám:      –
- 14.2 Az ENSZ szerinti helyes szállítási megnevezés::      –
- 14.3 Szállítási Veszélyességi Osztály(ok)
- Osztály:      Nem-veszélyes áru
- Bárca(ák):      –
- 14.3 Csomagolási Csoport:      –
- 14.5 Környezeti veszélyek:      –
- 14.6 A felhasználót érintő különleges óvintézkedések:      –

**A termék neve:** EVERT CLEAN MULTI PRO

**IMDG**

14.1 UN-szám:	–
14.2 Az ENSZ szerinti helyes szállítási megnevezés:	–
14.3 Szállítási Veszélyességi Osztály(ok)	
Osztály:	Nem-veszélyes áru
Bárca(ák):	–
EmS No.:	–
14.3 Csomagolási Csoport:	–
14.5 Környezeti veszélyek:	–
14.6 A felhasználót érintő különleges óvintézkedések:	–

**IATA**

14.1 UN-szám:	–
14.2 Helyes szállítási megnevezés:	–
14.3 Szállítási Veszélyességi Osztály(ok)	
Osztály:	Nem-veszélyes áru
Bárca(ák):	–
14.4 Csomagolási Csoport:	–
14.5 Környezeti veszélyek:	–
14.6 A felhasználót érintő különleges óvintézkedések:	–

**14.7 A MARPOL II. Melléklete és az IBC kódex szerinti ömlesztett szállítás:** nem alkalmazható.

**15. SZAKASZ: Szabályozással kapcsolatos információk**

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

**Vonatkozó jogi szabályozás**

**15.2 Kémiai biztonsági értékelés:** Nem szükséges. Nem történt kémiai biztonsági értékelés.

**16. SZAKASZ: Egyéb információk**

**Információ a felülvizsgálatokról:** A módosításokat oldalt két vonás jelöli.

**A 2. és 3. szakaszban szereplő H-mondatok teljes szövege**  
H304 Lenyelve és a légutakba kerülve halálos lehet.

**EGYÉB INFORMÁCIÓK:** Az osztályba sorolás megfelel az aktuális EK jegyzékeknek, azonban kiegészül a szakirodalmi és a cég által megadott adatokkal. Ez az 1272/2008/EK rendelete (CLP) ún. hagyományos módszer alkalmazásából adódik.

**Felülvizsgálat dátuma:** 27.10.2016

**A termék neve:** EVERT CLEAN MULTI PRO

---

**Jogi nyilatkozat:**

A biztonsági adatlap előzőekben feltüntetett adatai megfelelnek ismereteink és tapasztalataink legmagasabb szintjének és csak arra szolgálnak, hogy biztonságtechnikailag leírják a termék kezelését, szállítását és hulladékkezelését. Az adatok semmi esetre sem jelentik a termék tulajdonságainak (termékspecifikáció) műszaki leírását. A biztonsági adatlapon szereplő adatokból nem vezethető le a termék egy konkrét felhasználási célra való alkalmassága. A dokumentumon tilos módosításokat végezni. Az adatok nem vihetők át más termékekre. Ha a terméket más termékkel elegyítik, keverik vagy feldolgozzák, vagy a terméket megmunkálják, akkor a jelenlegi biztonsági adatlapon szereplő adatok nem vihetők át az újonnan készített termékekre. A termékünk átvevőjének felelőssége, hogy a tevékenysége során betartja-e az érvényes helyi, tartományi és országos szintű törvényeket. Ha a biztonsági adatlap aktuális kiadására van szüksége, akkor kérjük, vegye fel velünk a kapcsolatot. Jelen adatlap a veszélyes anyagokról szóló rendelet (GefStoff) 5. § alapján készült biztonsági adatlap. Elektronikus adatfeldolgozással, a 220. számú hirdetmény alapján készült és lett aláírva.