


<b>BIZTONSÁGI ADATLAP</b>	<b>3. Verzió EU + HU</b>	
	<b>Kelt: 2012. 12.14</b>	
<b>Felülírja a 2012.11.05 keltezésű verziót</b>		
<b>Nyomtatás dátuma: 2012.12.14</b>		
<b>GRAFFITI</b>	<b>1 oldal</b>	

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

### 1.1 Termékazonosító

A termék elnevezése GRAFFITI  
 Hatóanyaga Folpet  
 Formázás típusa WG (vízben diszpergálható granulátum)

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

Gombaölő szer  
**Belchim Crop Protection NV/SA**  
 Technologielaan 7  
 B-1840 Londerzeel  
 Tel. +32 (0)52 30 09 06  
 Fax +32 (0)52 30 11 35  
 e-mail: [info@belchim.com](mailto:info@belchim.com)

### 1.3 A biztonsági adatlap szállítójának adatai

### 1.4 Sürgősségi telefonszám

Mérgezés esetén az Egészségügyi Toxikológiai Tájékoztató Szolgálat díjmentesen hívható zöld száma: (+36) 06 80 201 199

## 2. SZAKASZ: A veszély meghatározása

### 2.1 Az anyag vagy keverék osztályozása

2.1.1 DSD/DPD  
 veszély jelölése

Xn, Ártalmas  
 N, Környezeti veszély  
 A rákkeltő hatás korlátozott mértékben bizonyított  
 Bőrrel érintkezve túlérzékenységet okozhat (szenzibilizáló hatású lehet)  
 Nagyon mérgező a vízi szervezetekre.

emberi egészségre káros hatások

Környezeti hatások

2.1.2 CLP:

Szimbólumok

veszély jelölése

emberi egészségre káros hatások

GHS 07, GHS 08, GHS 09

Veszély jel

Skin Sens 1: Allergiás bőrreakciót válthat ki.

Carc 2: Feltehetően rákot okoz < meg kell adni az expozíciós útvonalat, ha meggyőzően bizonyított, hogy más expozíciós útvonal nem okozza a veszélyt >.

Aquatic Acute 1: Nagyon mérgező a vízi élővilágra.

Környezeti hatások

### 2.2 Címkézési elemek

2.2.1 DSD/DPD

Szimbólumok



Ártalmas



Környezeti veszély

veszély jelölése


R mondatok

Veszély jel

R40: A rákkeltő hatás korlátozott mértékben bizonyított

R43: Bőrrel érintkezve túlérzékenységet okozhat (szenzibilizáló hatású lehet)

R50: Nagyon mérgező a vízi szervezetekre.

<b>BIZTONSÁGI ADATLAP</b>	<b>3. Verzió EU + HU</b>	
	<b>Kelt: 2012. 12.14</b>	
<b>Felülírja a 2012.11.05 keltezésű verziót</b>		
<b>Nyomtatás dátuma: 2012.12.14</b>		
<b>GRAFFITI</b>	<b>2 oldal</b>	

S mondatok

S2: Gyermekek kezébe nem kerülhet  
S13: Élelmiszertől, italtól és takarmánytól távol tartandó.  
S20/21: A használat közben enni, inni és dohányozni nem szabad  
S24: A bőrrel való érintkezés kerülendő  
S35: Az anyagot és az edényzetét megfelelő módon ártalmatlanítani kell  
S46: Lenyelése esetén azonnal orvoshoz kell fordulni, az edényt/csomagolóburkolatot és a címkét az orvosnak meg kell mutatni  
S57: A környezetszennyezés elkerülésére megfelelő edényzetet kell használni

SP mondatok

SP1: A növényvédő szerrel vagy annak csomagolóeszközével ne szennyezze a vizeket!  
SPe3: A vízi szervezetek védelme érdekében a felszíni vizektől 10 m távolságban tartson meg egy nem permetezett biztonsági övezetet.

2.2.2 CLP  
Szimbólumok



GHS 07  
Veszély jel



GHS 08



GHS 09

veszély jelölése

H mondatok

H317: Allergiás bőrreakciót válthat ki.  
H351: Feltehetően rákot okoz < meg kell adni az expozíciós útvonalat, ha meggyőzően bizonyított, hogy más expozíciós útvonal nem okozza a veszélyt >.  
H400: Nagyon mérgező a vízi élővilágra.

P mondatok

P202: Ne használja addig, amíg az összes biztonsági óvintézkedést el nem olvasta és meg nem értette.  
P273: Kerülni kell az anyagnak a környezetbe való kijutását.  
P281: Az előírt egyéni védőfelszerelés használata kötelező.  
P333 + P313: Bőrirritáció vagy kiütések megjelenése esetén: orvosi ellátást kell kérni.  
P391: A kiömlött anyagot össze kell gyűjteni.  
P501: A tartalom/edény elhelyezése hulladékként: ...

SP mondatok


SP1: A növényvédő szerrel vagy annak csomagolóeszközével ne szennyezze a vizeket!  
SPe3: A vízi szervezetek védelme érdekében a felszíni vizektől 10 m távolságban tartson meg egy nem permetezett biztonsági övezetet.

EUH mondatok

EUH208: fopet-et tartalmaz. Allergiás reakciót válthat ki.  
EUH401: Az emberi egészség és a környezet veszélyeztetésének elkerülése érdekében be kell tartani a használati utasítás előírásait.

**2.3 Egyéb veszélyek**

-

<b>BIZTONSÁGI ADATLAP</b>	<b>3. Verzió EU + HU</b>	
	<b>Kelt: 2012. 12.14</b>	
	<b>Felülírja a 2012.11.05 keltezésű verziót</b>	
<b>GRAFFITI</b>	<b>Nyomtatás dátuma: 2012.12.14</b>	
	<b>3 oldal</b>	

### 3. SZAKASZ: Összetétel vagy az összetevőkre vonatkozó adatok (\*)

#### 3.2. Keverékek

Veszélyes összetevők	Koncentráció (w/w)	n° CAS / n° EINECS / Index EC	DSP,DSO osztályozás, Szimbólumok, R mondatok <sup>(1)</sup>	CLP osztályozás <sup>(2)</sup>
Folpet	80%	133-07-3 / 613-045-00-1 / 205-088-06	Xi, N R 20-36- 40- 43-50	Skin Sens 1: H317 Eye Irrit 2: H319 Acute Tox 4: H332 Carc 2: H351 Aquatic Acute 1: H400 (M=10)
Methyl naphthalene sulfonic acid, polymer with formaldehyde, sodium salt	<10%	81065-51-2/-/-	Xi R41	(*) Eye Dam 1 : H318
Sodium diisopropyl naphthalene sulphonate	1% ≥ c < 5%	1322-93-6 / 215-343-3 / -	Xn R20/22-36/37	Acute Tox 4: H302 Acute Tox 4: H332 Eye Irrit 2: H319 STOT SE 3: H335

(1) az R mondatok teljes szövege a 2,15 és 16 pontban található<sup>1</sup>

(2) az H mondatok teljes szövege a 2,15 és 16 pontban található

### 4. SZAKASZ: Elsősegélynyújtás

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

Általános eljárás

Soha ne hagyjuk a sérültet egyedül. Soha ne hánytassuk vagy adjunk bármit inni, enni, Távolítsuk el a szennyezett ruházatot és mossuk ki újra használat előtt.. Ha nem érzi jól magát forduljon orvoshoz (és mutassa meg a címkét amennyiben lehetséges)

A szer belélegzése esetén:

Vigye az érintett személyt friss levegőre. Tartsuk a sérültet melegen és pihentessük. Ha a légzése nehéz alkalmazzunk oxigént. Ha nem lélegzik alkalmazzunk mesterséges légzést. Azonnal forduljon orvoshoz/egészségügyi szolgálathoz. (és mutassa meg a címkét amennyiben lehetséges)

A szer lenyelése esetén

Sok vízzel mossuk ki a száját. Soha ne adjunk semmit a szájába egy eszméletét veszített személynek.Forduljunk orvoshoz

A bőrrel való érintkezés esetén:

Távolítsuk el a szennyezett ruházatot és . szappannal és bő vízzel mossuk le a szennyeződést az érintett testrésztől majd öblítsük le meleg vízzel. Forduljunk orvoshoz panasz esetén. (és mutassuk meg a címkét amennyiben lehetséges )

Szembe kerülés esetén:

HA SZEMBE KERÜLT: óvatosan öblítsük ki vízzel legalább 15 percig. Amennyiben van távolítsuk el a kontaktlencsüket. és ha könnyű eltávolítani. Folytassuk az öblítést. Ha a szemirritáció fennmarad kérjük egészségügyi ellátásért.


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

Nincs adat

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

Speciális tünetek nem ismertek. . Tüneti kezelés szükséges Ha lenyelés történt alkalmazzunk gyomor mosást és adjunk be aktív szenet.

**További információkért, kérjük, forduljon az ETTSZ-hez, díjmentesen, 0 – 24**

<b>BIZTONSÁGI ADATLAP</b>	3. Verzió EU + HU	
	Kelt: 2012. 12.14	
Felülírja a 2012.11.05 keltezésű verziót		
Nyomtatás dátuma: 2012.12.14		
<b>GRAFFITI</b>	4 oldal	

óraig hívható zöld számuk: (+36) 06 80 201 199,

## 5. SZAKASZ: Tűzvédelmi intézkedések

### 5.1. Oltóanyag

Tűzoltásra alkalmas anyagok

Használjunk olyan tűzoltási eljárásokat amelyek megfelelnek a helyi viszonyoknak és a környezetnek. széndioxid . (CO<sub>2</sub>). hab vagy víz, száraz kémiai porok

Tűzoltásra nem alkalmas anyagok

Nincs információ

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

Veszélyes égéstermékek

A szerből mérgező gázok sósav, szén- monoxid, szén dioxid, nitrogén oxidkén-oxidok, tio-foszgén keletkezhetnek tűz esetén

### 5.3. Tűzoltóknak szóló javaslat

Speciális tűzoltási eljárások

Hútsuk az edényeket vízpermettel. A tűzoltáskor elhasznált vizet ne bocsájtuk ki a környezetbe. kössük meg homokkal, földdel vagy egyéb semleges anyaggal

Tűzoltók védő felszerelése

Zárt rendszerű légzőkészüléket viseljenek. Viseljenek megfelelő védőruhát

## 6. SZAKASZ: Intézkedések véletlenszerű expozíciónál

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

Kerüljük a por képződést.

Zárt rendszerű légzőkészüléket viseljenek Használjunk vegyi anyagoknak ellenálló védő kesztyűt (EN 374). Viseljünk alkalmas kesztyűt szem/arcvédőt védőruházatot..

### 6.2 Környezetvédelmi óvintézkedések

Tartsuk távol a kiömlött anyagot és a mosó folyadékot a lakókörnyezet csatornáitól és a vizektől. Előzzük meg a kiömlött anyag szétterjedését. Állítsuk meg a kifolyást ha ez nem jelent további kockázatot..

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

A kiömlött szert szedjük össze lapáttal s tegyük egy tiszta edénybe majd lazán zárjuk le. Juttassuk el a az anyagot és konténerét egy speciális hulladék gyűjtő helyre. Ha az anyag beszennyezett vizet, talajt vagy növényzetet. értesítsük a helyi hatóságokat

### 6.4 Hivatkozás más szakaszokra

Lásd 8.és 13. szakaszokat.

## 7. SZAKASZ: Kezelés és tárolás

### 7.1. . A biztonságos kezelésre irányuló óvintézkedések

Óvintézkedések

Szerezzünk be speciális instrukciókat felhasználás előtt.

Ne használjuk addig míg a biztonsági előírásokat nem olvastuk el és értettük meg.

Alkalmazzuk a jó ipari iés a biztonsági gyakorlatnak megfelelően.

Előzzük meg porfelhő kialakulását

Higiénés eljárások

Különítsük el az élelmiszerektől raktározzuk ételtől, italtól, távol és tartsuk távol a gyerekek elérhetőségétől..

A raktár és előkészítő helyiségeket szemmosó val és zuhannyal kell felszerelni.

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

Tárolási feltételek

Elzárva tároljuk


Tároljuk száraz, hűvös jól szellőző helyen. Védjük a napfénytől.

Csomagoló anyagok:

Használjuk az eredeti csomagolást amely jól zárt és címkézett.

### 7.3 Meghatározott végfelhasználás (végfelhasználások)

Gombaölő szerként kell használni

<b>BIZTONSÁGI ADATLAP</b>	<b>3. Verzió EU + HU</b>	
	<b>Kelt: 2012. 12.14</b>	
<b>Felülírja a 2012.11.05 keltezésű verziót</b>		
<b>GRAFFITI</b>	<b>Nyomtatás dátuma: 2012.12.14</b>	
	<b>5 oldal</b>	

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

<b>8.1 Ellenőrzési paraméterek:</b>	nincs adat
<b>8.2. Az expozíció ellenőrzése</b>	
Megfelelő műszaki szabályozások	Kerüljük a por képződést
Személyi óvintézkedések:	
- Higiéné	Alkalmazzuk a jó ipari higiéné és a biztonsági gyakorlatnak megfelelően Kerüljük a por belégzését Használat után mindig mossunk kezet. Távolítsuk el a szennyezett ruházatot és mossuk ki újra használat előtt.. A szennyezett munkaruházat nem hagyhatja el a munkahelyet. Dohányzás, evés, ivás nem megengedett a területen ahol a készítményt használják..
- Szem/arc védelme	Viseljünk szem/arcvédőt.
- Bőr/kéz védelme	Használjunk vegyi anyagoknak ellenálló védő kesztyűt (EN 374) Hordjunk impermeábilis védőruhát
- Légzés védelem	Használjunk zárt rendszerű légzésvédőt.
Környezet expozíciójának ellenőrzése	Nincs adat


## 9. SZAKASZ: Fizikai és kémiai tulajdonságok

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

Megjelenés::	Folyadék
Szaga:	Nincs észlelhető szaga
színe	világos barna
pH értéke(1 % vizes oldat)	8,8-9,8
Vízoldékonyság	Vízben diszpergálható
Ömlesztett sűrűség:	0,885 g/ml
Öngyulladás:	Nem gyúlékony
Robbanási jellemzők	Nem robbanás veszélyes
<b>9.2. Egyéb információk</b>	Nincs adat

## 10. SZAKASZ: Stabilitás és reakciókészség

<b>10.1 Reakciókészség</b>	A termék stabil normal körülmények között
<b>10.2 Kémiai stabilitás</b>	Nincs adat
<b>10.3 A veszélyes reakciók lehetősége</b>	Előírás szerű tárolás és kezelés alatt nincs káros reakció. Hőre történő bomlás közben veszélyes gázok keletkezhetnek.
<b>10.4 Kerülendő körülmények</b>	Nedvesség, hő, napfény, Nyílt tűz, szikra forrás. Érintkezése élelmiszerrel és itallal. drinks.
<b>10.5 Nem összeférhető anyagok</b>	Alkáli fémek
<b>10.6 Veszélyes bomlástermékek</b>	A tűz kibocsájthat pl. szén oxidokat, kén oxidokat,klórt, nitrogen oxidokat, klórt,tiofoszgent

<b>BIZTONSÁGI ADATLAP</b>	<b>3. Verzió EU + HU</b>	
	<b>Kelt: 2012. 12.14</b>	
<b>Felülírja a 2012.11.05 keltezésű verziót</b>		
<b>Nyomtatás dátuma: 2012.12.14</b>		
<b>GRAFFITI</b>	<b>6 oldal</b>	

## 11. SZAKASZ: Toxikológiai adatok (\*)

### 11.1 A toxikológiai hatásokra vonatkozó információ

#### Hatóanyagra vonatkozóan: Folpet

Acute Oral Toxicitás LD <sub>50</sub>	LD <sub>50</sub> (patkány) >2000 mg/kg
Acute Dermal Toxicity LD <sub>50</sub>	LD <sub>50</sub> (nyúl) >2000 mg/kg
Acute Inhalation Toxicity LC <sub>50</sub>	LD <sub>50</sub> (patkányt, 2 h): 1,89 mg/l
Bőr irritáció	Nem irritatív (nyúl)
Szem irritáció	Irritatív (nyúl)
Bőr érzékenyítő hatás	Érzékenyítő hatású
Karcinogenitás	Cat 3 (R40) – H351

#### Késztermékre vonatkozóan

##### Általános

Allergiás bőrreakciót válthat ki.  
Feltehetően rákot okoz < meg kell adni az expozíciós útvonalat, ha meggyőzően bizonyított, hogy más expozíciós útvonal nem okozza a veszélyt >.

Acute Oral Toxicitás	LD <sub>50</sub> (patkány) > 2000 mg/kg
Acute Dermal Toxicitás	LD <sub>50</sub> (rpatkány) > 2000 mg/kg
Acute Inhalation Toxicitás LC <sub>50</sub>	Nem lényeges. Csaknem por mentes vízben diszpergálható granulátum. (por tartalom < 0.1%). Az inhalációs kitétség a formázott termék esetében elhanyagolható

Bőr irritáció	nem irritatív (nyúl)
Szem irritáció	nem irritatív (nyúlt)
Bőr érzékenyítő hatás	Érzékenyítő (a folpet hatóanyag alapján)

## 12. SZAKASZ: Ökológiai információk (\*)

### 12.1 Toxicitás

#### Késztermékre vonatkozóan

Nagyon mérgező a vízi élővilágra.  
A növényvédő szerrel vagy annak csomagolóeszközével ne szennyezze a vizeket!  
A vízi szervezetek védelme érdekében a felszíni vizektől 10 m távolságban tartson meg egy nem permetezett biztonsági övezetet.

#### Akut (rövid távú) toxicitás:

Halak: <i>Onchorhynchus mykiss</i> (96h)	LC <sub>50</sub> = 0.176 mg/L
Rákfélék: <i>Daphnia Magna</i> (48h)	EC <sub>50</sub> = 0.67 mg/l

### 12.2. Perzisztencia és lebonthatóság

Nincs adat

### 12.3. Bioakkumulációs képesség

DT<sub>50</sub> Folpet = 0.018 nap

### 12.4. A talajban való mobilitás

Nincs adat

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

Nincs adat

### 12.6. Egyéb káros hatások

Nincs adat

## 13. SZAKASZ: Ártalmatlanítási szempontok


### 13.1 Hulladékkezelési módszerek

#### Hulladék ártalmatlanítási eljárások

A terméket mint speciális hulladékot kell ártalmatlanítani konzultálva a gyártóval a helyi hatóság rendelkezéseinek megfelelően vagy a legjobb ellenőrzött égetőműben.

#### Szennyezett csomagoló anyag ártalmatlanítása

A szennyezett csomagoló anyagra vonatkozó rendelkezéseket be kell tartani. A csomagoló anyagokat amelyek nem lehet megtisztítani a tartalomhoz hasonló módon kell ártalmatlanítani.

<b>BIZTONSÁGI ADATLAP</b>	<b>3. Verzió EU + HU</b>	
	<b>Kelt: 2012. 12.14</b>	
<b>Felülírja a 2012.11.05 keltezésű verziót</b>		
<b>Nyomatás dátuma: 2012.12.14</b>		
<b>GRAFFITI</b>	<b>7 oldal</b>	

## 14. SZAKASZ: Szállításra vonatkozó információk

### Szárazföldi szállítás, Vasút/közút (RID/ADR)

Az ENSZ szerinti megfelelő szállítási megnevezés	Környezetre veszélyes anyag szilárd, N.O.S. (Folpet)
UN-szám	3077
Veszélyességi azonosító szám:	90
Címkézése:	9
Osztály:	9
Osztályozási kód:	M7
Csomagolási csoport:	III

### Tengeri szállítás (IMO/ IMDG)

Az ENSZ szerinti megfelelő szállítási megnevezés	Környezetre veszélyes anyag szilárd, N.O.S. (Folpet)
UN-szám	3077
Veszélyességi azonosító szám	90
Csomagolási csoport:	9
tenger szennyező	igen


### Légi szállítás (ICAO-IATA)

Az ENSZ szerinti megfelelő szállítási megnevezés	Környezetre veszélyes anyag szilárd, N.O.S. (Folpet)
UN-szám	3077
Osztály	9
Csomagolási csoport	III

## 15. SZAKASZ: Szabályozással kapcsolatos információk (\*)

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

Veszély szimbólum:	Xn, Ártalmas N, Környezeti veszély
R-mondatok:	R36 :Szemizgató hatású R40: A rákkeltő hatás korlátozott mértékben bizonyított R43: Bőrrel érintkezve túlérzékenységet okozhat (szenzibilizáló hatású lehet) R50/53: Nagyon mérgező a vízi szervezetekre, a vízi környezetben hosszantartó károsodást okozhat
S-mondatok:	S2: Gyermekek kezébe nem kerülhet S13: Élelmiszertől, italtól és takarmánytól távol tartandó. S20/21: A használat közben enni, inni és dohányozni nem szabad S24/25: Kerülni kell a bőrrel való érintkezést és a szembejutást S36/37/39: Megfelelő védőruházatot, védőkesztyűt és szem-/arcvédőt kell viselni S46: Lenyelése esetén azonnal orvoshoz kell fordulni, az edényt/csomagolóburkolatot és a címkét az orvosnak meg kell mutatni S35: Az anyagot és az edényzetét megfelelő módon ártalmatlanítani kell S57: A környezetszennyezés elkerülésére megfelelő edényzetet kell használni
SP-mondatok	SP1: A növényvédő szerrel vagy annak csomagolóeszközével ne szennyezze a vizeket! SPo2: Használat után minden védőruházatot ki kell mosni SPe3: A vízi szervezetek védelme érdekében a felszíni vizektől 10 m távolságban tartson meg egy nem permetezett biztonsági övezetet.

<b>BIZTONSÁGI ADATLAP</b>	<b>3. Verzió EU + HU</b>	
	<b>Kelt: 2012. 12.14</b>	
<b>Felülírja a 2012.11.05 keltezésű verziót</b>		
<b>Nyomtatás dátuma: 2012.12.14</b>		
<b>GRAFFITI</b>	<b>8 oldal</b>	

## 15.2. Kémiai biztonsági értékelés

nincs adat

## 16. SZAKASZ: Egyéb információk (\*)

<b>R-mondatok:</b>	R20: Belélegezve ártalmas. R20/22: Belélegezve és lenyelve ártalmas. R36: Szemizgató hatású. R36/37: Szemizgató hatású, izgatja a légutakat. R41: Súlyos szemkárosodást okozhat. R50: Nagyon mérgező a vízi szervezetekre.
<b>H-mondatok:</b>	H302: Lenyelve ártalmas. H319: Súlyos szemirritációt okoz. H332: Belélegezve ártalmas. H335: Légúti irritációt okozhat.
<b>Veszély osztályok</b>	Acute Tox 4: Akut toxicitás 4 kategória Aquatic Acute 1: Vízi élővilág akut 1 kategória Carc 2: Karcinogenitás kategória 2 Eye Dam 2: Szem kár kategória 2 Eye Irrit 2 : Szem irritációs kategória 2. Skin Sens 1: Bőr szenzibilizációs kategória 1. STOT SE 3: STOT egyszeri expozíció 3 kategória
<b>Az felhasznált adatok forrása:</b>	Belchim Crop Protection NV Dossziék Az összetevők MSDS-i ESIS adatbázis
<b>További információk:</b>	Ez a biztonság technikai adatlap frissítve volt (lásd a lap tetején) Az al bekezdések és az előző verzióhoz képest módosított szöveg csillaggal vannak jelölve.

A jelen termékbiztonsági adatlap kiegészíti a technikai adatlapot, de nem helyettesíti azt. Az adatlapon található információk megfelelnek a publikáció dátumakor rendelkezésre álló tudásunknak. Az adatokat jóhiszeműen közzétettük. Felhívjuk a felhasználók figyelmét a nem rendeltetésszerű felhasználás veszélyeire. A felhasználók számára kötelező ismerni és alkalmazni a tevékenységüket szabályzó összes rendeletet, ezen adatlap nem menti fel őket ez alól. A szükséges óvintézkedések betartásáért a termék kezelésekor kizárólag a felhasználó felelős. Az említett betartandó előírások azt az egy célt szolgálják, hogy a felhasználók segítségére legyenek a kötelező szabályok szerinti munkavégzéshez a veszélyes anyagokkal. Ez a felsorolás nem feltétlenül teljes körű. A jelen irat nem menti fel a felhasználót az ebben az iratban nem említett más törvényes kötelezettség betartása alól a felhasználásra és raktározásra vonatkozóan, mely tevékenységekért egyedül a felhasználó felelős.

adatlap megfelel a REACH (1907/2006) , 453/2010 szabályozásnak. Valamint a 67/548/EEC, és a 1999/45/EC(DSD,DPD),irányelveknek továbbá a 2008/1272 (CLP)és a 2009/1107/EC (PPP) előírásoknak.

**A dokumentum vége.**