



**BIZTONSÁGI ADATLAP**  
Európai Parlament és az Európa Tanács (ES)  
1907/2006 számú rndelete alapján

**CARBONBOR®**

Kiadás dátuma:	2016. 01. 10.
Felülvizsgálva:	2016. 04. 01.
	2018. 01. 08.
	2023. 02. 02.
Oldal:	1 / 6

<b>1: Az anyag/keverék és vállalkozás azonosítása</b>	
<b>1.1</b>	<b>Termékazonosító</b>
	Elnevezés: <b>Carbonbor®</b>
	Nyilvántartási szám: nincs
	Regisztrációs szám: nincs
<b>1.2</b>	<b>Az anyag vagy keverék felhasználása és nem ajánlott felhasználás</b>
	Rendeltetése: Folyékony levéltrágya.
	Nem ajánlott felhasználás: Nem rendeltetésszerű felhasználás nem ajánlott.
<b>1.3</b>	<b>A Biztonsági Adatlap Szállítójának részletes adatai</b>
	Szállító: <b>KLOFÁČ, spol. s r.o.</b>
	Vállalkozás helye vagy székhelye: Dolní 680, 588 32 Brtnice
	Telefon: +420 567 216 369
	Szakmailag felelős személy: ENVI GROUP s.r.o., Příčná 2186, 347 01 Tachov, tel.: 723312664, email: <a href="mailto:zatloukalova@envigroup.cz">zatloukalova@envigroup.cz</a>
	Magyarországi forgalmazó: <b>CONSULTRADE 2002 Kft.</b> 1112 Budapest, Igmándi u. 43. Cgj.: 13-09-090664 Adószám: 12813153-2-13 Telefon: +36 1 248-0612 E-mail: <a href="mailto:consultrade@t-online.hu">consultrade@t-online.hu</a>
<b>1.4</b>	<b>Telefonszám sürgős esetben</b> Toxicológiai Információs Központ /Toxicologické informační středisko, Na Bojišti 1, Praha (folyamatos) +420-224919293 +420-224915402 Egészségügyi kockázati információk – ember és állat akut mérgezés esetén Magyarországon: Egészségügyi Toxikológiai Tájékoztató Szolgálat (ETTSZ) Cím: 1097 Budapest, Albert Flórián út 2-6. Telefonszám napközben: +36-1-476-6464 Éjjel-nappal hívható ingyenes telefonszám: +36-80-201-199 E-mail cím: <a href="mailto:ettsz@nngyk.gov.hu">ettsz@nngyk.gov.hu</a>
<b>2: Veszélyek meghatározása</b>	
<b>2.1</b>	Az anyag osztályozása: Az oldat nem veszélyes anyag besorolású
	Egészségre veszélyes hatások: Osztályba sorolás 1272/2008/WE alapján: Az oldat nem veszélyes anyag besorolású
<b>2.2</b>	<b>Címkézési elemek</b>
	Tartalom: Nem használatos
	Veszélyességi figyelmeztető jelzések: Nem használatos
	Jelleg: Nem használatos
	Veszélyességi standard mondatok: Nem használatos



**BIZTONSÁGI ADATLAP**  
Európai Parlament és az Európa Tanács (ES)  
1907/2006 számú rndelete alapján

**CARBONBOR®**

Kiadás dátuma: 2016. 01. 10.  
Felülvizsgálva: 2016. 04. 01.  
2018. 01. 08.  
2023. 02. 02.

Oldal: 2 / 6

Biztonságos kezelésre vonatkozó utasítások:	280: Védőkesztyű/védőruha/szemvédő/arcvédő használata kötelező. P305+P351+P338: SZEMBE KERÜLÉS esetén: Több percig tartó óvatos öblítés vízzel. Adott esetben a kontaktlencsék eltávolítása, ha könnyen megoldható. Az öblítés folytatása. P501: A tartalom/edény elhelyezése hulladékként a helyi/területi/országos/nemzetközi előírásoknak (meghatározandó) megfelelően.
---	--

**2.3 Egyéb veszélyek:**  
Az anyag nem PBT vagy vPvB besorolású.

**3: Összetétel/információk az összetételről**

**3.2 Keverék**

Anyag azonosító:	Elnevezés	Bőr		
		Index	CAS szám	EC szám
	Azonosító szám:	--	7440-42-8	231-151-2
	Regisztrációs szám	Nem áll rendelkezésre		
	Tartalom (%)	13 % (200g/liter)		
	1272/2008: (ES) szerinti osztályba sorolás	Nem veszélyes besorolású.		
Anyag azonosító:	Elnevezés	Szén		
		Index	CAS szám	EC szám
	Azonosító szám:	--	7440-44-0	231-153-3
	Regisztrációs szám	Nem áll rendelkezésre		
	Tartalom (%)	6 % (90g/liter)		
	1272/2008: (ES) szerinti osztályba sorolás	Veszélyességi osztály és kategória	Veszélyességi sztenderd mondatok kódja	
		Bőr irritáló 2 Szem irritáló 2	H315 H319	

H mondatokat a 16. fejezet tartalmazza.

**4: Elsősegélyre vonatkozó intézkedések**

<b>4.1 Az elsősegély-nyújtási intézkedések ismertetése</b> Amennyiben egészségügyi panaszai jelentkeznek, vagy bizonytalanság esetén forduljon orvoshoz és a Biztonsági Adatlap tartalmáról tájékoztassa orvosát.	Belégzés esetén: Függessze fel a munkavégzést és a sérültet friss levegőre kell vinni. Légzés kimaradás esetén meg kell kezdeni a mesterséges lélegeztetést. Hívjon orvost.
Bőrrel való érintkezés esetén:	Távolítsa el a szennyezett ruházatot, a bőrt vízzel mossa le.
Szembe kerülés esetén:	A nyitott szemet körülbelül 15 percen keresztül mossa ki vízzel, de ne használjon erős vízsugarat – szaruhártya sérülésének veszélye. Forduljon szakorvoshoz.
Lenyelés esetén:	Ne váltson ki hányást (hányadék belégzésének veszélye). Öblítse ki a szájüregét vízzel. Amennyiben a sérült eszméleténél van igyon 1-2 pohár melegvizet. Haladéktalanul forduljon orvoshoz. Ne helyezzen semmit az eszméletét veszített sérült szájüregébe.
<b>4.2 A legfontosabb – akut és késleltetett – tünetek és hatások</b> A permet belégzése esetén a légzőszervek irritációját okozhatja. Bőrrel és szemmel való érintkezés esetén az oldat irritációt okozhat. A szer véletlen lenyelése esetén a gyomrot irritálhatja.	
<b>4.3</b>	A szükséges azonnali orvosi ellátás és különleges ellátás jelzése



**BIZTONSÁGI ADATLAP**  
Európai Parlament és az Európa Tanács (ES)  
1907/2006 számú rndelete alapján

**CARBONBOR®**

Kiadás dátuma:	2016. 01. 10.
Felülvizsgálva:	2016. 04. 01.
	2018. 01. 08.
	2023. 02. 02.
Oldal:	3 / 6

Speciális eszközök nincsenek meghatározva. Tüneti orvosi ellátás.

## 5: Tűzvédelmi intézkedések

### 5.1 Oltóanyag

Alkalmos oltóanyag:	Vízpermet, CO <sub>2</sub> , túltoltó hab. poroltó. A tűzben található anyag függvényében poroltó, alkoholban nem oldódó tűzoltó hab és vízpermet. Biztonsági okokból nem alkalmazható tűzoltó anyagok: Nem ismert.
Nem alkalmas oltóanyagok:	A környezetben égő anyagok figyelembevételével.

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

Veszélyes gázok keletkezhetnek NO<sub>x</sub> és NH<sub>3</sub>

### 5.3 Javaslat a tűzoltóknak

Komplett tűzoltó védőruházat. Veszélyeztetett tartály hűtése vízzel biztonságos távolságból.

## 6: Intézkedések véletlenszerű kibocsátás esetén

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

- a) alkalmas védőfelszerelések használata (a Biztonsági Adatlap 8. fejezetében felsorolt személyi védőfelszerelések) a bőr, a szem és a személyi ruházat szennyeződésének megakadályozása céljából.
- b) A szennyeződés forrásának megszüntetése, megfelelő szellőztetés biztosítása
- c) vészhelyzeti eljárások – a nem közreműködő személyek eltávolítása a veszélyeztetett területről
- Azon személyek számára, akik nem tagjai a segítségnyújtásra kijelölt alkalmazottak körének: Szüntesse meg a szennyeződés forrását. Biztosítsa a helyiség megfelelő szellőztetését. Akadályozza meg a kipárolgással való közvetlen kapcsolatot. Szüntesse meg a bőr, a szem és a személyi ruházat szennyeződését. Használjon védőfelszereléseket a 8. pont szerint.

### 6.2 Környezetvédelmi óvintézkedések

Az anyag vagy az oldat véletlenszerű kiöntése, vagy szivárgása esetén meg kell akadályozni a csatornába, a felszíni vagy talajvízbe való jutást. A csatornába vagy vízfolyásba kerülés esetén tájékoztatni kell az illetékes hatóságokat.

### 6.3 Szivárgás és szennyeződés korlátozásának módszerei és anyagai

A kiszivárgott folyékony anyag vagy oldat csatorna lefolyóba való bejutását akadályozza meg elzárással, tömítéssel, körbekerítéssel. A kifolyt folyadékot megfelelő szóróanyaggal hintse le (homok, föld, fűrészpor) és az anyagot helyezze el veszélyes anyagok gyűjtőkonténerébe. Nagyobb mértékű anyagszivárgás esetén biztosítsa az egész területet.

### 6.4 Hivatkozás más szakaszokra

Lásd 8 és 13 szakasz.

## 7: Kezelés és tárolás

### 7.1 A biztonságos kezelésre irányuló óvintézkedések

Biztosítani kell a munkahely jó szellőztetését és légcseréjét. Olvassa el a csomagolóanyagon található kezelési utasítást. Akadályozza meg a bőrrel, a szemmel és a légzőszervekkel való érintkezést, használjon egyéni védőfelszereléseket, a munkavégzés után mosson kezet meleg vízzel és szappannal. Munka közben ne fogyasszon ételt, folyadékot és ne dohányozzon.

### 7.2 A biztonságos tárolás feltételei, az esetleges összeférhetetlen anyagok és vegyületek felsorolásával együtt

A szert eredeti, bontatlan csomagolásban, fedett, száraz, jól szellőző helyiségben +7°C és +30°C közötti hőmérsékleten, élelmiszerektől és takarmányoktól elkülönítetten kell tárolni. Tartsa be a csomagoláson olvasható előírásokat. Azokban a helyiségekben, ahol a készítmény tárolása és felhasználása történik ne fogyasszon ételt, folyadékot és ne dohányozzon. Összeférhetetlen anyagok: erős oxidáló szerek és savak.

### 7.3 Egyéb adatok

További információk nem állnak rendelkezésre.

## 8: Szennyeződés megelőzése/egyéni védőfelszerelések

### 8.1 Ellenőrzési paraméterek

A szennyeződési határértékek a 361/2007 Kormányrendelet (Cseh Köztársaság) szerint nincsenek meghatározva:

DNEL	nem meghatározott
PNEC	nem meghatározott



**BIZTONSÁGI ADATLAP**  
Európai Parlament és az Európa Tanács (ES)  
1907/2006 számú rndelete alapján

**CARBONBOR®**

Kiadás dátuma: 2016. 01. 10.  
Felülvizsgálva: 2016. 04. 01.  
2018. 01. 08.  
2023. 02. 02.

Oldal: 4 / 6

<b>8.2</b>	<b>A szennyeződés megelőzése</b> Biztosítani kell a megfelelő szellőzést, ajánlott a helyi léghéztisztítás. Munka közben ne fogyasszon ételt és ne dohányozzon. A munkavégzés befejezését követően és étkezés előtt mosson kezet. Akadályozza meg a szer szemmel és bőrrel való érintkezését. A légszennyeződés mértékének monitorozását és a speciális védőfelszereléseket a munkavédelmi felelős határozza meg.  <b>A munkát végzők szennyeződésének megakadályozása</b> Légutak védelme: A lombtrágya permetezéssel való kihordása során védőmaszk alkalmazása. A szem védelme: Védőszemüveg. A kéz védelme: Gumi védőkesztyű. A bőr védelme: Védőruházat és védőcipő.  <b>Az élő környezet szennyeződésének megelőzése</b> Be kell tartani a készítmények kezelésére és tárolására vonatkozó előírásokat. Mindenekelőtt biztosítani kell a készítmények vízfolyásokba, talajba és csatornába való bejutásának megelőzését. 254/2001 tv. (Cseh Köztársaság) törvény a vizekről Hazai rendeletek: 219/2004. (VII.21.) Korm. rendelet A felszín alatti vizek védelméről 220/2004 (VII.21.) Korm. rendelet a felszíni vizek minősége védelmének szabályairól
<b>9: Fizikai és kémiai tulajdonságok</b>	
<b>9.1</b>	<b>A fizikai és kémiai tulajdonságokra vonatkozó információk</b>
Megjelenés:	Sárgás színű, folyékony koncentrátum
Szag:	Jellegzetes szag nélkül
A szag küszöbértéke:	Nem áll rendelkezésre információ
pH:	7-9
Olvadáspont / szilárdulási pont (°C):	Nem áll rendelkezésre információ
Kezdeti forráspont és forráspont határérték (°C):	> 100°C
Gyulladáspont (°C):	Nem éghető
Kipárolgási sebesség	Nem áll rendelkezésre információ
Tűzveszélyesség:	Nem éghető
Gyúlékonysági vagy robbanási tulajdonság alsó vagy felső határértéke: felső határérték (térfogat % .):	Nem áll rendelkezésre információ
alsó határérték (térfogat % .):	Nem áll rendelkezésre információ
Gőznyomás	Nem áll rendelkezésre információ
Gőz sűrűség	Nem áll rendelkezésre információ
Sűrűség	kb. 1,5 (g/cm <sup>3</sup> )
Oldhatóság	Vízben könnyen oldható
Kiválási koeficiens: n-oktanol/víz:	Nem áll rendelkezésre információ
Öngyulladás hőmérséklete:	Nem öngyulladó
Bomlási hőmérséklet:	Nem áll rendelkezésre információ
Viszkózitás:	Nem áll rendelkezésre információ
Robbanási tulajdonságok:	Nem robbanó
Oxidációs tulajdonságok:	Nem oxidáló
<b>9.2</b>	<b>Egyéb információk</b>
	Nem ismertek
<b>10: Stabilitás és reakciókészség</b>	
<b>10.1</b>	<b>Reakciókészség</b> Nem ismert.
<b>10.2</b>	<b>Kémiai stabilitás</b> A raktározási feltételek betartása esetén (+7°C és +30°C hőmérséklet) a termék kémiailag stabil.
<b>10.3</b>	<b>Veszélyes reakció lehetősége</b> Erős oxidálószerrel és savakkal reakcióra léphet.
<b>10.4</b>	<b>Kerülendő körülmények</b> Normál körülmények között stabil (lásd 7. szakasz).



**BIZTONSÁGI ADATLAP**  
Európai Parlament és az Európa Tanács (ES)  
1907/2006 számú rndelete alapján

**CARBONBOR®**

Kiadás dátuma: 2016. 01. 10.  
Felülvizsgálva: 2016. 04. 01.  
2018. 01. 08.  
2023. 02. 02.

Oldal: 5 / 6

<b>10.5</b>	<b>Nem összeférhető anyagok</b> Erős oxidálószerrel és savakkal reakcióra léphet.
<b>10.6</b>	<b>Veszélyes bomlástermékek</b> Veszélyes NO <sub>x</sub> és NH <sub>3</sub> gázok képződésének veszélye.
<b>11: Toxikológiai információk</b>	
<b>11.1</b>	<b>Toxikológiai hatásokra vonatkozó információk</b> Nem áll rendelkezésre adat.
	<b>a) Akut toxicitás</b> Nem osztályba sorolható.
	<b>b) Zsíroló/maró hatás</b> Nem osztályba sorolható.
	<b>c) Szemre veszélyesség</b> Nem osztályba sorolható.
	<b>d) Légutak/bőr szenzibilizációja</b> Nem osztályba sorolható.
	<b>e) Sejtek mutagenitása</b> Nem osztályba sorolható.
	<b>f) Rákkeltő hatás</b> Nem osztályba sorolható.
	<b>g) Reprodukciós toxicitás</b> Nem osztályba sorolható.
	<b>h) Specifikus szervek toxicitása – egyszeri expozíció</b> Nem osztályba sorolható.
	<b>i) Specifikus szervek toxicitása – ismételt expozíció</b> Nem osztályba sorolható.
	<b>j) Veszélyesség belégzés esetén</b> Nem osztályba sorolható.
	Egyéb adatok
	Lenyelés, a nyálkahártyákkal való tartós érintkezés esetén az egészségre ártalmas lehet, szembe való kerülés esetén a szem irritációját okozhatja.
<b>12: Ökológiai információk</b>	
<b>12.1</b>	<b>Toxicitás</b> Nem áll rendelkezésre adat. A termék vízi organizmusok számára nem mérgező besorolású.
<b>12.2</b>	<b>Rezisztencia és lebonthatóság</b> Vízben oldódó.
<b>12.3</b>	<b>Bioakumulációs képesség</b> Nem áll rendelkezésre adat.
<b>12.4</b>	<b>Talajban való mobilitás</b> Nem áll rendelkezésre adat.
<b>12.5</b>	<b>PBT és vPvB értékelés eredménye</b> Az anyag nem PBT vagy vPvB besorolású.
<b>12.6</b>	<b>Egyéb kedvezőtlen hatások</b> Nem áll rendelkezésre adat.
<b>13: Ártalmatlanítási útmutató</b>	
<b>13.1</b>	<b>A hulladékkezelés módszerei</b>
	a) Az anyag vagy készítmény és a szennyezett csomagolóanyag eltávolítására alkalmas módszerek: Megfelelő anyaggal (homok, föld, fűrészpor) felszívatni és veszélyes anyag megsemmisítésére szolgáló konténerben elhelyezni az érvényes jogi szabályozás szerint. A hulladékot és az üres csomagolóanyagot erre feljogosítással rendelkező vállalkozásnak átadni. Tilos kommunális hulladékkal együtt kezelni.
	b) Fizikai/kémiai tulajdonságok, melyek a hulladék kezelésre befolyást gyakorolhatnak.



**BIZTONSÁGI ADATLAP**  
Európai Parlament és az Európa Tanács (ES)  
1907/2006 számú rndelete alapján

**CARBONBOR®**

Kiadás dátuma:	2016. 01. 10.
Felülvizsgálva:	2016. 04. 01. 2018. 01. 08. 2023. 02. 02.
Oldal:	6 / 6

	Nem ismertek.
c)	A hulladék kommunális szennyvízcsatornába engedésének korlátozása Nem ismert.
d)	Hulladékkezelésre vonatkozó különleges rendelkezések Nem ismert.
<b>14: Szállítási információk</b>	
<b>14.1</b>	A készítmény szállítási szempontból nem minősül veszélyes árunak <b>ENSZ szám:</b> nem használatos
<b>14.2</b>	<b>Hivatalos (ENSZ) szállítási elnevezés</b>
	<i>Közúti szállítás ADR</i> Nem használatos
	<i>Vasúti szállítás RID</i> -
	<i>Tengeri szállítás IMDG:</i> -
	<i>Légi szállítás ICAO/IATA:</i> -
<b>14.3</b>	<b>Szállítási kockázati osztályba sorolás</b>
	<i>Közúti szállítás ADR</i> <i>Vasúti szállítás RID</i> <i>Tengeri szállítás IMDG:</i> <i>Légi szállítás ICAO/IATA:</i>
	- - - -
<b>14.4</b>	<b>Csomagolási csoport besorolás</b>
	<i>Közúti szállítás ADR</i> <i>Vasúti szállítás RID</i> <i>Tengeri szállítás IMDG:</i> <i>Légi szállítás ICAO/IATA:</i>
	Nem használatos Nem használatos Nem használatos Nem használatos
	<b>Figyelmeztető tábla (Kemler)</b>
	<i>Közúti szállítás ADR</i>
	-
	<b>Biztonsági jelzés</b>
	<i>Közúti szállítás ADR</i> <i>Vasúti szállítás RID</i> <i>Tengeri szállítás IMDG:</i> <i>Légi szállítás ICAO/IATA:</i>
	- - - -
	<b>Megjegyzés</b>
	<i>Közúti szállítás ADR</i> <i>Vasúti szállítás RID</i> <i>Tengeri szállítás IMDG:</i> <i>Légi szállítás ICAO/IATA:</i>
	- - Tengert szennyező anyag. Nem PAO: - EmS: - CAO: -
<b>14.5</b>	<b>Élő környezetre veszélyesség</b>
	A termék szállítás közben nem veszélyes az élő környezetre.
<b>14.6</b>	<b>Különleges felhasználói intézkedések</b>
	Nem áll rendelkezésre adat.
<b>14.7</b>	<b>Tömeges szállítás a MARPOL73/78 II melléklet és az IBC előírás alapján</b>
	Nem szállítható.
<b>15: Szabályozási információk</b>	
<b>15.1</b>	A biztonságra, egészségre és környezetvédelemre vonatkozó jogszabályok / az anyagra vagy keverékre vonatkozó különleges jogi szabályozás



**BIZTONSÁGI ADATLAP**  
Európai Parlament és az Európa Tanács (ES)  
1907/2006 számú rndelete alapján

**CARBONBOR®**

Kiadás dátuma: 2016. 01. 10.  
Felülvizsgálva: 2016. 04. 01.  
2018. 01. 08.  
2023. 02. 02.

Oldal: 7 / 6


A vegyi anyagokról és vegyi anyagok keverékeiről szóló törvény  
1907/2006. EK rendelet (REACH)  
1272/2008. EK rendelet (CLP)  
Hulladékgazdálkodási törvény (CSK)  
Veszélyes anyagokkal kapcsolatos hazai rendeletek:  
2000. évi XXV. törvény a kémiai biztonságról és módosításai  
A veszélyes anyagokkal és a veszélyes készítményekkel kapcsolatos egyes eljárások, illetve tevékenységek részletes szabályairól szóló 44/2000. (XII.27.) EüM rendelet és módosításai  
Hulladékra vonatkozó hazai előírások:  
72/2013. (VIII.27.) VM rendelet a hulladékok jegyzékéről  
2012. évi CLXXXV. törvény a hulladékról  
Vízszennyezéssel kapcsolatos hazai rendeletek:  
220/2004. (VII.21.) Korm. rendelet a felszíni vizek minősége védelmének szabályairól  
Munkavédelemre vonatkozó hazai előírások:  
1993. évi XCIII. törvény a munkavédelemről, módosításai és vonatkozó NM, MüM rendeletei  
A munkahelyek kémiai biztonságára vonatkozó hazai előírások:  
25/2000. (IX.30.) EüM-SZCSM együttes rendelet és módosításai

**15.2 A kémiai veszélyesség értékelése**  
Nem áll rendelkezésre.

**16: Egyéb információk**

- a) A Biztonsági Adatlap felülvizsgálata során bekövetkezett változások:  
Az Európai Parlament és Tanács (ES) 830/2015. és az Európai Parlament és Tanács (ES) 1272/2008. rendelete alapján a Biztonsági Adatlap módosítva.
- b) Rövidítések magyarázata
- |               |  |
|---------------|--|
| DNEL          | Derived No Effect Level (az anyag származtatott koncentrációja, mely esetében nem következnek be nem kívánatos hatások)    |
| PNEC          | Predicted No Effect Concentration (az anyag koncentráció becslése, mely esetében nem következnek be nem kívánatos hatások) |
| PEL           | A megengedett behatás érték, hosszú távú (8 óra)   |
| NPK-P         | Legmagasabb megengedett koncentráció, rövid távú határérték  |
| CLP           | 1272/2008 EK rendelet (CLP)  |
| REACH         | 1907/2006 EK rendelet (REACH)  |
| PBT           | Perzisztens, bioakkumulatív és mérgező anyag   |
| vPvB          | nagyon perzisztens és nagyon bioakkumulatív anyag  |
| Eye Irrit. 2  | Súlyos szemkárosodás/ szem irritáció 2. kategória  |
| Skin Irrit. 2 | Maró hatás/bőr irritáció 2. kategória  |
- c) Szakirodalomra és adatok forrására utaló források  
Jogszabályok, szakirodalom. RTECS adatbázis, a gyártó eredeti Biztonsági Adatlapja
- d) Veszélyességre vonatkozó sztenderd mondatok jegyzéke
- |      |                             |
|------|-----------------------------|
| H319 | Súlyos szemirritációt okoz. |
| H315 | Bőrirritáló hatású.         |
- e) Képzésre vonatkozó előírások  
A vegyi anyagok kezelésére vonatkozó munkavédelmi előírások oktatása.



	<b>BIZTONSÁGI ADATLAP</b> Európai Parlament és az Európa Tanács (ES) 1907/2006 számú rndelete alapján  <b>CARBONBOR®</b>	Kiadás dátuma: Felülvizsgálva:  Oldal:	2016. 01. 10. 2016. 04. 01. 2018. 01. 08. 2023. 02. 02.  8 / 6
---	--	---	---

	<p>Egyéb információk</p> <p>f) A Biztonsági Adatlap tartalma megfelel a termékre vonatkozó, a kiadás időpontjában érvényes információknak. Ezek az információk kizárólag a termék biztonságos kezelésére, tárolására, szállítására és megsemmisítésére vonatkoznak. Ezeket az információkat nem lehet a termék minőségére és garanciákra vonatkozó adatoknak tekinteni. Ezek az információk kizárólag a nevezett termékre vonatkoznak, nem használhatók más anyagokkal való kombinációkra és a Biztonsági Adatlapban nem kifejezetten megadott folyamatokra.</p>
--	--