



# BIZTONSÁGI ADATLAP

A 1907/2006/EK (REACH) RENDELETNEK MEGFELELŐEN

Kereskedelmi név: PHOSEX POND DIRECT 9/1 oldal  
Verzió szám: 1.0 magyar Készítés ideje: 2013.06.15.

## 1. AZ ANYAG/KÉSZÍTMÉNY ÉS A GYÁRTÓ / IMPORTÁLÓ AZONOSÍTÁSA

### 1.1 Az anyag vagy készítmény azonosítása:

PhosEx Pond Direct (keverék)

### 1.2 Az anyag/készítmény azonosított felhasználása: Foszfát eltávolító szer kerti tóhoz. Ellenjavallt felhasználás: nincs

### 1.3 A vállalat azonosítása:

Gyártó: JBL GmbH & Co. KG  
Diesel Str. 3  
D-67141 Neuhofen,  
Tel.: +49 6236 4180 0  
Department of MSDS:  
[info@chemieberatung.com](mailto:info@chemieberatung.com)

Magyarországi importőr: BEST AQUATIC KFT.  
7630 Pécs, Gerle u. 1.  
Tel.: (20) 9-100-800  
Fax.: (72) 212-965

A biztonsági adatlapért felelős  
illetékes személy email címe: [info@bestaquatic.hu](mailto:info@bestaquatic.hu)  
Honlap: [www.bestaquatic.hu](http://www.bestaquatic.hu)

### 1.4 Sürgősségi telefonszám:

Az Egészségügyi Toxikológiai Tájékoztató Szolgálat (ETTSZ) telefonszáma:  
**06 80/201-199 Éjjel-nappal díjmentesen hívható!**

## 2. A VESZÉLYEK AZONOSÍTÁSA

### 2.1 Osztályozás:

A 44/2000. (XII.27.) EüM rendelet és a 67/548/EGK irányelv alapján:  
**Irritatív (Xi)**  
R 41 Súlyos szemkárosodást okozhat.

**Kedvezőtlen fizikai-kémiai, az emberi egészséget és a környezetet érintő hatások:**  
Tűzben képződő bomlási, égési termékei: hidrogén-klorid szabadulhat fel.  
Védőeszközök használata nélkül irritációt, esetleg égési sérülés okozhat a szemén és nyálkahártyákon. Hosszantartó expozíció esetén a felső légutakban görcs, gyulladás és ödéma léphet fel, illetve tüdőgyulladás, tüdő-ödéma alakulhat ki.  
Lenyelés után néhány órával gyomortáji fájdalom, hasmenés, hányás, hányinger alakulhat ki. Késleltetett hatásként metabolikus acidózis alakulhat ki.

# BIZTONSÁGI ADATLAP

A 1907/2006/EK (REACH) RENDELETNEK MEGFELELŐEN

Kereskedelmi név: PHOSEX POND DIRECT

9/2 oldal

Verzió szám: 1.0 magyar

Készítés ideje: 2013.06.15.

## 2.2 Címkézés:

A 44/2000. (XII.27.) EüM rendelet alapján:

Xi



Irritatív

### R mondatok:

R 41 Súlyos szemkárosodást okozhat.

### S mondatok:


S 26: Ha szembe jut, bő vízzel azonnal ki kell mosni és orvoshoz kell fordulni.

S 39: Szem-/arcvédőt kell viselni.

## 2.3 Egyéb veszélyek:

A keverék nem felel meg a perzisztens, bioakkumulatív és mérgező (PBT) vagy a nagyon perzisztens és nagyon bioakkumulatív (vPvB) anyagokra vonatkozó kritériumoknak. Tűzben képződő bomlási, égési termékei: hidrogén-klorid.

## 3. AZ ALKOTÓRÉSZEKRE VONATKOZÓ ÖSSZETÉTEL / INFORMÁCIÓ

MEGNEVEZÉS	CAS SZÁM	EINECS SZÁM	REGISZTRÁCIÓS SZÁM	KONCENTRÁCIÓ m/m%
vas(III)-klorid	7705-08-0	231-729-4	n.a.*	10 ≤ c < 15 %
<b>Osztályozás:</b>	<b>A 67/548/EGK irányelv szerint</b> ártalmatlan (Xn)		<b>A 1272/2008/EK rendelet szerint</b> súlyos szemkárosodás, 1. kategória akut toxikus 4. kategória fémekre korrozív hatású, 1. kategória	
<b>Figyelmeztetés</b>	-		Veszély!	
<b>Veszélyjelek/piktogramok:</b>			 	
<b>R- mondatok:</b> <b>H- mondatok:</b>	R 22 R 38 R 41	Lenyelve ártalmatlan. Bőrizgató hatású. Súlyos szemkárosodást okozhat.	H 290 Fémekre korrozív hatású lehet. H302: Lenyelve ártalmatlan. H315: Bőrirritáló hatású. H318 Súlyos szemkárosodást okoz	

\*Nincs adat megadva a gyártó által.

## 4. ELSŐSEGÉLYNYÚJTÁS

### 4.1 Elsősegély-nyújtási intézkedések:



# BIZTONSÁGI ADATLAP

A 1907/2006/EK (REACH) RENDELETNEK MEGFELELŐEN

Kereskedelmi név:

PHOSEX POND DIRECT

9/3 oldal

Verzió szám: 1.0 magyar

Készítés ideje: 2013.06.15.

**Általános tanácsok:** Mutassuk meg az orvosnak a biztonsági adatlapot.

**A bőrrel való érintkezés után:**

A szennyeződött ruházatot vessük le és azonnal mossuk le a bőrfelületet szappannal és bő vízzel. Fennmaradó tünetek esetén orvoshoz kell fordulni.

**A szemmel való érintkezés után:**

A szemet azonnal ki kell öblíteni bő vízzel, a szemhéjat elhúzva, a szem teljes felületén, legalább 15 percig. Forduljunk szakorvoshoz.

**Lenyelés esetén:** Azonnal hívjunk orvost.

A szájüreget vízzel öblítsük ki, itassunk vizet. Eszméletlen sérültnek tilos szájon át bármit beadni.

**Belégzés esetén:** Vigyük friss levegőre vagy jól szellőztetett helyiségbe a sérültet. Tünetek esetén hívjunk orvost.

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

Hosszantartó expozíció esetén a felső légutakban görcs, gyulladás és ödéma léphet fel, illetve tüdőgyulladás, tüdő-ödéma alakulhat ki.

Lenyelés után néhány órával gyomortáji fájdalom, hasmenés, hányás, hányinger alakulhat ki.

Késleltetett hatásként metabolikus acidózis alakulhat ki.

## 4.3 A szükséges azonnali orvosi ellátás és különleges ellátás: Nincs elérhető információ.

## 5. TŰZVÉDELMI INTÉZKEDÉSEK

### 5.1 Alkalmas oltóanyag: A termék nem éghető, így a környezetnek megfelelő oltóanyag használható.

Vízszugár, tűzoltópor, alkoholálló tűzoltóhab, szén-dioxid stb.

### 5.2 Az anyagból vagy a keverékből származó különleges veszélyek: Tűzben képződő bomlási, égési termékei: hidrogén-klorid.

### 5.3 Tűzoltóknak szóló javaslat: A hatályos tűzvédelmi előírásoknak megfelelően.

Tűzoltásnál sajátlevegős légzőkészüléket és egyéni védőfelszerelést kell használni.

## 6. INTÉZKEDÉSEK VÉLETLENSZERŰ EXPOZÍCIÓNÁL

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

Lásd: 8. pont.

Gondoskodjon megfelelő szellőzésről. Kerülje az anyag belégzését, szembe és bőrre kerülését. Használjunk légzésvédő berendezést. Vészhelyzet esetén az illetéktelen személyeket tartsuk távol.

### 6.2 Környezetvédelmi óvintézkedések:

Előzzük meg a termék kiszivárgását, csöpögését. Az anyag csatornába vagy élővízbe jutását meg kell akadályozni.

### 6.3 Területi elhatárolás, szennyezés mentesítés módszerei:

Kiömlés szárazföldre: A kiömlött terméket inert anyagokkal (száraz homok, föld) itassuk fel, gyűjtsük össze, és takarítsuk fel. Helyezzük megfelelő tárolóedénybe, és kezeljük veszélyes hulladékként.

### 6.4 Hivatkozás más szakaszokra: -



# BIZTONSÁGI ADATLAP

A 1907/2006/EK (REACH) RENDELETNEK MEGFELELŐEN

Kereskedelmi név:

PHOSEX POND DIRECT

9/4 oldal

Verzió szám: 1.0 magyar

Készítés ideje: 2013.06.15.

## 7. KEZELÉS ÉS TÁROLÁS

### 7.1 A biztonságos kezelésre irányuló óvintézkedések

Gondoskodjunk kielégítő szellőzésről. A munkahelyet és a munkafolyamatokat úgy kell kialakítani, hogy megelőzzük, vagy minimálisra csökkentjük a termékkel való közvetlen érintkezést.

Az anyaggal végzett munka során kerüljük annak szembe, nyálkahártyára, bőrre vagy ruházatra jutását.

A termékkel történő hosszabb idejű munkavégzés esetén használja a szükséges védőeszközöket (pl.: kesztyű, szemüveg; ld. 8. szakasz). A termék használata közben ne egyen, igyon vagy dohányozzon. A munka befejezése után alaposan mosson kezet. Az edényzet lezárva tartandó. Kerüljük a párájának vagy gőzének belégzését. Kerüljük el a szivárgást azzal, hogy felbontás után alaposan visszazárjuk.

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

A tárolás körülményei feleljenek meg a vegyi anyagok tárolására vonatkozó általános követelményeknek.

A tároló helyiséggel kapcsolatos követelmények: Száraz, hűvös, jól szellőző helyen, jól lezárva tartandó.

A tároló edénnyel kapcsolatos követelmények: jól lezárva tárolandó.

### 7.3 Meghatározott végfelhasználás: Nincsenek adatok.

## 8. AZ EXPOZÍCIÓ ELLENŐRZÉSE/EGYÉNI VÉDELEM

### 8.1 Ellenőrzési paraméterek:

A munkahelytől függően figyelembe veendő határértékekkel rendelkező alkotórészek [25/2000. (IX. 30.) EüM- SzCsM e.r.]:

A készítmény egyik összetevőjére sincs szabályozva határérték.

A 25/2000. (IX.30.) EüM-SZCSM együttes rendelet 7. § (6) bekezdése értelmében a határértékekkel nem szabályozott veszélyes anyag esetében a munkáltató köteles a tudományos, technikai színvonal szerint elvárható legkisebb szintre csökkenteni az expozíció mértékét, amely szinten a tudomány mindenkori állása szerint a veszélyes anyagnak nincs egészségkárosító hatása.

### 8.2 Az expozíció ellenőrzése:

Kollektív / műszaki védő intézkedések: megfelelő szellőzés a munkahelyen.

A védőfelszerelés az NMH által minősített legyen.

Általános / higiénés védelmi intézkedés: A termék használata közben ne egyen, igyon vagy dohányozzon.

Élelmiszerektől, italtól, takarmánytól távol tartandó.

Kerülni kell a bőrrel és szemmel való érintkezést.

Munkahelyi szünetek előtt és munkavégzés után mossunk kezet.

A szennyezett, átitatott ruházatot azonnal le kell vetni.

#### **Egyéni védelem:**

Belégzés elleni védelem: Nem szükséges.

Kéz védelme: Viseljünk műanyag vagy gumi anyagú védőkesztyűt (EN 374-1)



# BIZTONSÁGI ADATLAP

A 1907/2006/EK (REACH) RENDELETNEK MEGFELELŐEN

Kereskedelmi név:

PHOSEX POND DIRECT

9/5 oldal

Verzió szám: 1.0 magyar

Készítés ideje: 2013.06.15.

A kesztyű anyagának áthatolhatatlannak és a termékkel/anyaggal/készítménnyel szemben ellenállónak kell lennie. A kesztyű anyagának kiválasztásánál figyelembe kell venni az áttörési időt, a permeációs tényezőt és a degradációt.

Kesztyű anyaga: a kesztyű kiválasztása nem csak az anyagtól, hanem egyéb jellemzőktől is függ, amelyek gyártótól függően változhatnak. A kesztyű anyagának áttörési idejére vonatkozó adatok a gyártótól szerzendők be.

Szemvédelem: Jól illeszkedő védőszemüveg használata szükséges foglalkozásszerű felhasználás esetén.

Test védelem: Védőruházat használata (műanyag vagy gumi)

Egyéb speciális: -

## 9. FIZIKAI ÉS KÉMIAI TULAJDONSÁGOK

### 9.1 Megjelenés

Halmazállapot: folyadék  
Szín: sárga  
Szag: szagtalan

### 9.2 Az egészségre, biztonságra és környezetre vonatkozó lényeges információk:

Halmazállapot változás:

Olvadáspont: Nincs elérhető adat  
Forráspont: 100°C-tól  
Lobbanáspont: Nem értelmezhető  
Gyúlékonyság: Nem értelmezhető.  
Gyulladási hőmérséklet: Nem értelmezhető  
Öngyulladási hőmérséklet: Nem értelmezhető  
Robbanási tulajdonságok: Nem értelmezhető  
Robbanási határértékek:  
alsó: Nem értelmezhető  
felső: Nem értelmezhető  
Bomlási hőmérséklet: Nincs meghatározva.  
Oxidálási tulajdonságok: Nincs elérhető adat.  
Gőznyomás 20°C-on: 23.3 hPa.  
Sűrűség 20°C-on: 1,081 g<sup>3</sup>cm  
Oldhatóság / elegyíthetőség vízzel: Keveredik minden arányban.  
pH 20°C-on : Nincs elérhető adat.  
Viszkozitás: dinamikai 20 °C-on Nem értelmezhető.  
Oldószer tartalom (víz): Nincs elérhető adat.  
Szerves oldószerek: -  
Száranyag tartalom: -

## 10. STABILITÁS ÉS REAKCIÓKÉSZSÉG

10.1 **Reakciókészség:** Nincs elérhető adat.

10.2 **Kémiai stabilitás:** Nincs elérhető adat.

10.3 **Veszélyes reakciók lehetősége:** Nincs elérhető adat.

10.4 **Kerülendő körülmények:** Magas hőmérséklet.

10.5 **Nem összeférhető anyagok:** Erősen lúgos mosószerek.

10.6 **Veszélyes bomlástermékek:** lásd: 5.2 pontban.



# BIZTONSÁGI ADATLAP

A 1907/2006/EK (REACH) RENDELETNEK MEGFELELŐEN

Kereskedelmi név:

PHOSEX POND DIRECT

9/6 oldal

Verzió szám: 1.0 magyar

Készítés ideje: 2013.06.15.

## 11. TOXIKOLÓGIAI INFORMÁCIÓK

A termékre nézve nem állnak rendelkezésre adatok, ezért a tulajdonságait legjobban meghatározó vas(III)-klorid-ra elvégzett vizsgálatok (tájékoztató keresztthivatkozásra alkalmas) eredményeit közöljük.

### 11.1 Akut toxicitás:

Orális: LD<sub>50</sub> patkány: 1300 mg/kg

Dermális: LD<sub>50</sub> patkány: >2000 mg/kg

Inhalációs LD<sub>50</sub> patkány: Read across alapján (vas-klorid) 8 órás expozíciónál nem volt elhullás, csak irritáció.

### 11.2 Akut hatás – irritáció/maró hatás: Nem állnak rendelkezésre adatok.

Bőrkorrózió/bőrirritáció

Légzőszervi irritáció

### 11.3 Krónikus toxicitás: Nem állnak rendelkezésre adatok.

### 11.4 Egyéb adatok, specifikus hatások:

Rákkeltő hatás: A termék nem tartalmaz rákkeltő anyagot.

Csírsejt mutagenitás: nincsenek adatok.

Reprodukciót károsító hatás: nincsenek adatok.

Légzőszervi és bőr szenzibilizáció: nincsenek adatok.

#### Valószínű expozíciós utakra vonatkozó információk

A legvalószínűbb expozíciós út a bőr és a nyálkahártyák.

Védőeszközök használata nélkül irritációt, esetleg égési sérülés okozhat a szemén és nyálkahártyákon.

Lehetséges egészségügyi hatások:

Belégzés: belélegezve ártalmas lehet.

Lenyelés: lenyelve ártalmas lehet.

Bőrre kerülve: bőrön át felszívódva ártalmas lehet. A bőrön irritációt okoz.

Szembe kerülve: Égési sérülést okozhat.

## 12. ÖKOLÓGIAI INFORMÁCIÓK

A termékre nézve nem állnak rendelkezésre adatok, ezért a tulajdonságait legjobban meghatározó vas(III)-klorid-ra elvégzett vizsgálatok (tájékoztató keresztthivatkozásra alkalmas) eredményeit közöljük.

### 12.1 Ökotoxicitás:

Tesztanyag	CAS szám	Teszt	Faj/élőlény-csoport	Eredmény
vas(III)-klorid	7705-08-0	akut toxicitási teszt halakon	Szúnyogirtó fogaspony (Gambusia affinis)	EC50 (48 óra): 75,6 mg/l
vas(III)-klorid	7705-08-0	akut toxicitási teszt vízi gerincteleneken	Daphnia magna (nagy vízibolha)	EC50 (48 óra): 27,9 mg/l

### 12.2 Lebomlási képesség/perzisztencia: szerves anyag lévén biológiailag nem lebontható.



# BIZTONSÁGI ADATLAP

A 1907/2006/EK (REACH) RENDELETNEK MEGFELELŐEN

Kereskedelmi név: PHOSEX POND DIRECT 9/7 oldal  
Verzió szám: 1.0 magyar Készítés ideje: 2013.06.15.

- 12.3 Bioakkumulációs képesség:** nem állnak adatok rendelkezésre.
- 12.4 Talajban való mobilitás:** nem állnak adatok rendelkezésre.
- 12.5 A pbt és vpvb értékelés eredményei:** a vas(III)-klorid nem felel meg a perzisztens, bioakkumulatív és mérgező (PBT) vagy a nagyon perzisztens és nagyon bioakkumulatív (vPvB) anyagokra vonatkozó kritériumoknak.
- 12.6 Egyéb káros hatások:** ártalmatlan a vízi szervezetekre.

## 13. ÁRTALMATLANÍTÁSI SZEMPONTOK

### 13.1 Hulladékkezelési módszerek:

Előzze meg, hogy a termék vízfolyásokba, csatornába jusson. A kiömlött terméket azonnal fel kell takarítani, és megfelelő tároló edénybe gyűjteni (további információk a 6.3. szakaszban).

Kezelésére a 98/2001. (VI. 15.) Korm. rendeletben, valamint a 16/2001. (VII. 18.) KöM rendeletben, ill. az EU, valamint az adott ország szabályozásában foglaltak az irányadók.

Hulladék azonosító szám:

EWC kód: 16 03 03

- 13.2 Göngyöleg hulladék:** Termékmaradékot tartalmazó göngyöleget szintén a fenti Korm. rendelet, ill. az EU, valamint az adott ország előírásait betartva kell kezelni. 15 01 10 Veszélyes anyagokat maradékként tartalmazó vagy azokkal szennyezett csomagolási hulladékok.

## 14. SZÁLLÍTÁSI INFORMÁCIÓK

**Ez a termék a 38/2009 (VII.7) KHEM rendelet 1. melléklete 1.1.3.1 pontja alapján mentesül a rendelet hatálya alól.**

### 14.1 Szárazföldi szállítás:

Közúti / Vasúti ADR / RID besorolás:

38/2009(VII.7)KHEM rend.

Osztály: -

Veszélyességi számok: -

Csom.csoport: -

Veszély-címke (Bárca): -

UN-szám: -

Megnevezése: -

### 14.2 Vízi szállítás: Folyami/Tengeri ADN/ IMDG besorolás:

Osztály: -

Csom. csoport: -

Veszélycímke: -

EMS szám: -

Tengerszennyező: -





# BIZTONSÁGI ADATLAP

A 1907/2006/EK (REACH) RENDELETNEK MEGFELELŐEN

Kereskedelmi név: PHOSEX POND DIRECT 9/8 oldal  
Verzió szám: 1.0 magyar Készítés ideje: 2013.06.15.

UN szám: -  
Megnevezés: -

## 14.3 Légi szállítás: ICAO / IATA besorolás:

Osztály: -  
Csom. csoport: -  
Címke: -  
UN-szám: -  
Megnevezés: -

## 15. SZABÁLYOZÁSI INFORMÁCIÓK

### 15.1 Jogszabályok

#### Veszélyes anyagok:

Az Európai Parlament és a Tanács 1907/2006/EK rendelete (2006. december 18.) a vegyi anyagok regisztrálásáról, értékeléséről, engedélyezéséről és korlátozásáról (REACH)

2000. évi XXV. törvény a kémiai biztonságról

44/2000. (XII.27.) EüM rendelet a veszélyes anyagokkal és a veszélyes készítményekkel kapcsolatos egyes eljárások és tevékenységek részletes szabályairól

25/2000. (IX.30.) EüM-SzCsM együttes rendelet a munkahelyek kémiai biztonságáról

#### Munkavédelem:

3/2002 (II.08.) SzCsM-EüM együttes rendelet a munkahelyek munkavédelmi követelményeinek minimális szintjéről

1993. évi XCIII. törvény a munkavédelemről

65/1999. (XII. 22.) EüM rendelet a munkavállalók munkahelyen történő egyéni

védőeszköz használatának minimális biztonsági és egészségvédelmi követelményeiről

#### Veszélyes hulladékok:

2000. évi XLIII. törvény a hulladékgazdálkodásról

98/2001. (VI.15.) Korm. rendelet a veszélyes hulladékkal kapcsolatos tevékenységek végzésének feltételeiről

### 15.2 Kémiai biztonsági értékelés: A termékre vonatkozóan nem készült.

## 16. EGYÉB INFORMÁCIÓK

**Alkalmazási terület / korlátozások:** Lásd a Termékismertetőt.

#### A biztonsági adatlapban alkalmazott rövidítések és betűszók magyarázata:

**CAS szám:** A CAS-szám a vegyi anyagok (kémiai elemek, vegyületek) azonosítására használt Chemical Abstracts Service regisztrációs szám.

**EINECS szám:** A Létező Kereskedelmi Vegyi Anyagok Európai Jegyzékében megtalálható anyag sorszáma. (European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances)

**R-mondat:** Az anyagok/keverékek kockázataira utaló mondat.

**H-mondat:** H mondat, más néven figyelmeztető mondat: egy adott veszélyességi osztályhoz és kategóriához rendelt mondat, amely leírja a veszélyes anyag vagy keverék jelentette veszély természetét, beleértve adott esetben a veszély mértékét is.





# BIZTONSÁGI ADATLAP

A 1907/2006/EK (REACH) RENDELETNEK MEGFELELŐEN

Kereskedelmi név:

PHOSEX POND DIRECT

9/9 oldal

Verzió szám: 1.0 magyar

Készítés ideje: 2013.06.15.

*PBT anyagok:* A PBT anyagok különös aggodalomra okot adó anyagok (SVHC).

*vPvB anyagok:* Nagyon perzisztens (nagyon nehezen lebomló) és az élő szervezetekben nagyon bioakkumulatív tulajdonságokkal rendelkező, különös aggodalomra okot adó anyagok.

A biztonsági adatlapban foglalt információk, adatok és ajánlások, melyeket a kiadás időpontjában pontosnak, helytállóknak és szakszerűnek tartunk, hozzáértő szakemberek jóhiszemű munkájából származnak. Ezek mindössze a termék kezeléséhez adott útmutatóként szolgálhatnak, a teljesség, illetve a teljes körűség igénye nélkül.

A termék felhasználása és kezelése során bizonyos körülmények között további, itt nem említett megfontolások is szükségessé válhatnak.

Mindezekre tekintettel a biztonsági adatlap készítője, illetve az adatlapot aláíró cég - a termék felhasználásának, kezelésének körülményeit nem ismerve - semmilyen közvetlen vagy közvetett felelősséget vagy garanciát nem vállal a termék minőségéért és nem ad biztosítékot arra vonatkozóan, hogy a biztonsági adatlapban foglalt minden információ, adat és ajánlás a felhasználás időpontjában maradéktalanul pontosnak és helytállóknak bizonyul.

A biztonsági adatlap készítője, illetve az adatlapot aláíró cég nem vonható felelősségre az itt leírtakért és semmilyen káresemény, veszteség, sérülés, baleset, illetve ezekhez hasonló vagy ezekhez kapcsolódó más esemény bekövetkezéséért, amely összefüggésbe hozható az itt megadott információk felhasználásával.

A biztonsági adatlapban foglalt információk megbízhatóságának mérlegelése, valamint a termék konkrét felhasználási és kezelési módjának megállapítása a tevékenységet végző felelőssége.

A felhasználó köteles minden olyan hatályos jogszabályi előírást betartani, amely a termékkel folytatott tevékenységre vonatkozik.