



# BIZTONSÁGI ADATLAP

A 1907/2006/EK (REACH) RENDELETNEK MEGFELELŐEN

Kereskedelmi név: JBL PondCheck KH 9/1 oldal  
Termék szám: - Készítés ideje: 2015.08.17.  
Verzió szám: 1.0 magyar

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

1.1 Termékazonosító: JBL PondCheck KH

REACH regisztrációs szám: -

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

Azonosított felhasználás: Vízteszt karbonát keménység méréséhez  
Ellenjavallt felhasználások: -

1.3 A biztonsági adatlap szállítójának adatai:

BEST AQUATIC KFT.  
7630 Pécs, Gerle u. 1.  
Tel.: (20) 9-100-800  
Fax.: (72) 212-965  
[www.bestaquatic.hu](http://www.bestaquatic.hu)

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

1.4 Sürgősségi telefonszám:

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

## 2. SZAKASZ: A veszély meghatározása

2.1 Az anyag vagy keverék osztályozása:

A 1272/2008/EK (CLP) rendelet alapján:

Tűzveszélyes folyadékok 2. kategória H225 Fokozottan tűzveszélyes folyadék és gőz.  
Bőr marás, 1C kategória H 314 Súlyos égési sérülést és szemkárosodást okoz.

### **Kedvezőtlen fizikai-kémiai, az emberi egészséget és a környezetet érintő hatások:**

Szembe kerülve: Sérülést okoz a szaruhártyán és a szemhéjakon. Súlyos szemkárosodást okozhat! Belégzés esetén: Égő érzés, köhögés, ödéma, légszomj gégegörcs, tüdőgyulladás, tüdőödéma alakulhat ki. Bőrre kerülve: Bőrpír, fájdalom. Égési sérülést okozhat  
Lenyelés esetén: Roncsoló hatású a nyálkahártyákon, szájban és nyelőcsőben felmaródást okozhat.

# BIZTONSÁGI ADATLAP

A 1907/2006/EK (REACH) RENDELETNEK MEGFELELŐEN

Kereskedelmi név:

JBL PondCheck KH

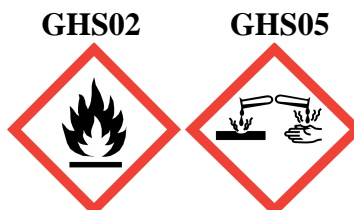
9/2 oldal

Termék szám: -

Készítés ideje:2015.08.17.

Verzió szám: 1.0 magyar

## 2.2 Címkézési elemek:



**Figyelmeztetés: Veszély**

### H mondatok

H225 Fokozottan tűzveszélyes folyadék és gőz.

H314 Súlyos égési sérülést és szemkárosodást okoz.

### P mondatok

P101 Orvosi tanácsadás esetén tartsa kéznél a termék edényét vagy címkéjét.

P102 Gyermekektől elzárva tartandó.

P210 Hőtől, szikrától, nyílt lángtól, forró felületektől távol tartandó. Tilos a dohányzás.

P303+P361+P353 HA BŐRRE (vagy hajra) KERÜL: Az összes szennyezett ruhadarabot azonnal el kell távolítani/le kell vetni. A bőrt le kell öblíteni vízzel/zuhanyozás.

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

P405 Elzárva tárolandó.

**2.3 Egyéb veszélyek:** A termék nem elégíti ki a perzisztens, bioakkumulatív és mérgező (PBT) vagy a nagyon perzisztens és nagyon bioakkumulatív (vPvB) anyagokra vonatkozó kritériumokat.

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

MEGNEVEZÉS	CAS SZÁM	EINECS SZÁM	REGISZTRÁCIÓS SZÁM	KONCENTRÁCIÓ m/m%
Mixed indicator solution acc. Cooper	-	-	-	10 ≤ C < 25 %
A 1272/2008/EK rendelet szerint				
<b>Osztályozás:</b>	Flam. liq. 2. H225			



# BIZTONSÁGI ADATLAP

A 1907/2006/EK (REACH) RENDELETNEK MEGFELELŐEN

Kereskedelmi név:

JBL PondCheck KH

9/3 oldal

Termék szám: -

Készítés ideje:2015.08.17.

Verzió szám: 1.0 magyar

MEGNEVEZÉS	CAS SZÁM	EINECS SZÁM	REGISZTRÁCIÓS SZÁM	KONCENTRÁCIÓ m/m%
Hydrochloric acid	7647-01-0	231-595-7	-	$5 \leq C < 10 \%$
A 1272/2008/EK rendelet szerint				
Osztályozás:	Skin corr. 1C. H314 STOT SE 3. H335			

A H mondatok teljes szövegét lásd a 16. fejezetben.

## 4. SZAKASZ: Elsősegélynyújtási intézkedések

### 4.1 Az elsősegélynyújtási intézkedések ismertetése:

**Általános:-**

**Belélegzés esetén**

A sérültnek friss levegőt kell biztosítani. Ha sérült eszméletlen, helyezük stabil oldalfekvésbe a szállításához. Azonnal orvoshoz kell fordulni.

**Bőrrel érintkezve**

A szennyezett ruházatot és lábbelit azonnal le kell vetni és az érintett bőrfelületet szappannal és bő folyóvízzel alaposan le kell mosni. Tünetek esetén orvoshoz kell fordulni.

**Szembe kerülés esetén**

Azonnal meg kell kezdeni a szem kiöblítését legalább 15 percen keresztül. Ha a sérült kontaktlencsét visel, távolítsuk el, ha ez megoldható. Az öblítés alatt amennyire lehetséges nyissuk szét a szemhéjakat, hogy a víz a szem belső felületét illetve a szemhéjak belsejét is öblítse. Azonnal szakorvoshoz kell fordulni.

**Lenyelés esetén**

Azonnal öblítsük ki a száját. A sérültet vigyük friss levegőre és adjunk sok vizet ini. Azonnal orvoshoz kell fordulni! Eszméletlen sérültnek sosem szabad szájon át beadni semmit.

### 4.2 Legfontosabb-akut és késleltetett-tünetek és hatások

Szembe kerülve: Sérülést okoz a szaruhártyán és a szemhéjakon. Súlyos szemkárosodást okozhat! Belélegzés esetén: Égő érzés, köhögés, ödéma, légszomj gégegörcs, tüdőgyulladás, tüdőödéma alakulhat ki. Bőr: Bőrpír, fájdalom. Égési sérülést okozhat

Lenyelés: Roncsoló hatású a nyálkahártyákon, szájban és nyelőcsőben felmaródást okozhat.

### 4.3 A szükséges azonnali orvosi ellátás és különleges ellátás jelzése: Nincsenek adatok.

## 5. SZAKASZ: Tűzvédelmi intézkedések

**5.1 Oltóanyag:** A helyi környezetnek megfelelően: Szén-dioxid, száraz tűzoltópor, homok. Ne használjunk vizet. Biztonsági okból nem alkalmas oltóanyag: a teljes vízszugár.

**5.2 Az anyagból vagy a keverékből származó különleges veszélyek: -**

**5.3 Tűzoltóknak szóló javaslat:**

A hatályos tűzvédelmi előírásoknak megfelelően. Az illetéktelen személyeket tartsuk távol.



# BIZTONSÁGI ADATLAP

A 1907/2006/EK (REACH) RENDELETNEK MEGFELELŐEN

Kereskedelmi név:

JBL PondCheck KH

9/4 oldal

Termék szám: -

Készítés ideje:2015.08.17.

Verzió szám: 1.0 magyar

## 6. SZAKASZ: Intézkedések véletlenszerű expozíciónál

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

Az illetéktelen személyeket tartsuk távol. Biztosítsunk megfelelő szellőzést. Ha gáz vagy köd képződne, el kell kerülni a belégzését. Kerüljük a termék bőrrel vagy szemmel való érintkezését. Viseljünk védő ruházatot (lásd. 8. szakasz).

### 6.2 Környezetvédelmi óvintézkedések: Szüntessük meg a további szivárgást, és akadályozzuk meg a kiömlött anyag szétterülését. Ne engedjük, hogy a termék belekerüljön a talajba, vízbe, szennyvíz csatornahálózatba. Ha nagymennyiségben mégis belekerülne, értesítsük az illetékes hatóságokat.

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

Állítsuk meg a szivárgást. Biztosítsunk megfelelő szellőzést. A kikerült terméket közömbösítsük, és szórjunk rá inert megkötőanyagot (pl. homok, diatóma, savmegkötő, univerzális megkötőanyag, fűrészpor) és gyűjtsük össze egy biztonságos tárolóedénybe ártalmatlanításig.

### 6.4 Hivatkozás más szakaszokra: 8. és 13. szakasz.

## 7. SZAKASZ: Kezelés és tárolás

### 7.1 A biztonságos kezelésre irányuló óvintézkedések

Kerülni kell: az anyag bőrrel való érintkezését, szembe kerülését, belélegzését vagy lenyelését. Használat után alaposan mossunk kezet.

**Tűzvédelmi óvrendszabályok:** Gyújtóforrásoktól távol tartandó. Használata közben tilos a dohányzás. Védjük az elektrosztatikus feltöltődéstől.

**További információk:** -

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

#### Technikai intézkedések és tárolási körülmények

A tárolás körülményei feleljenek meg a vegyi anyagok tárolására vonatkozó általános követelményeknek. A tárolóedényeket tartsuk szorosan lezárva.

Száraz, jól szellőztetett, hűvös helyen jól lezárva tárolandó.

### 7.3 Meghatározott végfelhasználás (végfelhasználások): Vízteszt karbonát keménység méréséhez

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

### 8.1 Ellenőrzési paraméterek:

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

CAS-szám	Az anyag megnevezése	ÁK érték (mg/m <sup>3</sup> )	CK érték (mg/m <sup>3</sup> )
7647-01-0	sósav	8	16

### 8.2 Az expozíció ellenőrzése:

Kollektív / műszaki védő intézkedések:

Megfelelő szellőzést kell a munkahelyen biztosítani.



# BIZTONSÁGI ADATLAP

A 1907/2006/EK (REACH) RENDELETNEK MEGFELELŐEN

Kereskedelmi név:

JBL PondCheck KH

9/5 oldal

Termék szám: -

Készítés ideje:2015.08.17.

Verzió szám: 1.0 magyar

Általános / higiénés védelmi intézkedés: Ételtől italtól takarmánytól távol tartandó. Körültekintő felhasználással el kell kerülni a termék bőrre, szembe kerülését, permetének belégzését. A szennyezett, átítatott ruházatot azonnal le kell vetni. Munkavégzés közben enni, inni, dohányozni tilos. A szünetek előtt illetve a munka végeztével kezet kell mosni.

Egyéni védelem:

**Belégzés elleni védelem:** Ha a munkaterület szellőzése nem biztosítható kielégítően, megfelelő típusú légzésvédőt kell használni.

**Kéz védelme:** Viseljünk megfelelő anyagú védőkesztyűt ( butil, nitril gumi).

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:** Szorosan illeszkedő védőszemüveg használata szükséges.

**Test védelem:** Védőruházat.

**Egyéb speciális:** -

## 9. SZAKASZ: Fizikai és kémiai tulajdonságok

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

Halmazállapot:	folyadék
Szín:	termék megjelölés szerint
Szag:	jellegzetes
Halmazállapotváltozás:	
Olvaspont :	nincs meghatározva.
Forráspont:	78 °C
Lobbanáspont:	11 °C
Tűzveszélyesség:	fokozottan tűzveszélyes
Gyulladás hőmérséklet:	425 °C
Öngyulladás hőmérséklet:	nem öngyulladó
Robbanási tulajdonságok:	nem értelmezhető.
Bomlási hőmérséklet:	nincs meghatározva.
Oxidálási tulajdonságok:	nem értelmezhető.
Gőznyomás 20°C-on:	23hPa
Gőzsűrűség:	nincs meghatározva
Rel.sűrűség 20 °C-on:	0.95674 g/cm <sup>3</sup>
Oldhatóság / elegyíthetőség vízzel:	nem elegyedik, vagy nehezen keveredik
pH 20°C-on:	nincs meghatározva.
Viszkozitás: dinamikai 20 °C-on	nincs meghatározva.
n-oktanol víz megoszlás:	nincs meghatározva
Oldószer tartalom: víz:	71,6%
VOC	0%

# BIZTONSÁGI ADATLAP

A 1907/2006/EK (REACH) RENDELETNEK MEGFELELŐEN

Kereskedelmi név:

JBL PondCheck KH

9/6 oldal

Termék szám: -

Készítés ideje:2015.08.17.

Verzió szám: 1.0 magyar

9.2 Egyéb információk: -

## 10. SZAKASZ: Stabilitás és reakciókészség

10.1 Reakciókészség: Nincsenek elérhető adatok.

10.2 Kémiai stabilitás: Normál felhasználási feltételek mellett a termék stabil, nincs lebomlás.

10.3 A veszélyes reakciók lehetősége: Nem ismert.

10.4 Kerülendő körülmények: Nincsenek elérhető adatok.

10.5 Nem összeférhető anyagok: Nincsenek elérhető adatok.

10.6 Veszélyes bomlástermékek: Nem ismert.

## 11. SZAKASZ: Toxikológiai adatok

A termékre vonatkozóan nem állnak rendelkezésre adatok, ezért a termék komponenseire vonatkozó toxikológiai vizsgálatok eredményeit tüntettük fel.

### 11.1 A toxikológiai hatásokra vonatkozó információ

#### Akut toxicitás:

Nincsenek elérhető adatok.

#### Irritáció/maró hatás:

##### Bőrirritáció:

Tesztanyag	Faj	Vizsgálat	Eredmény
sósav	nyúl	OECD 404	maró

##### Szemirritáció:

Tesztanyag	Faj	Vizsgálat	Eredmény
sósav	nyúl	OECD 405	maró súlyos szemkárosodást okoz

Légzőszervi irritáció: Nincsenek elérhető adatok.

**Szenzibilizáció:** Nem szenzibilizáló hatású.

#### Krónikus toxicitás:

Orális: Nincsenek elérhető adatok.

Dermális: Nincsenek elérhető adatok.

Légzőszervi: Nincsenek elérhető adatok.

**Egyéb adatok, specifikus hatások:**



# BIZTONSÁGI ADATLAP

A 1907/2006/EK (REACH) RENDELETNEK MEGFELELŐEN

Kereskedelmi név:

JBL PondCheck KH

9/7 oldal

Termék szám: -

Készítés ideje: 2015.08.17.

Verzió szám: 1.0 magyar

Rákkeltő hatás: Nem ismert.

Mutagén hatás: Nem ismert.

Reprodukción károsító hatás: Nem ismert.

**A valószínű expozíciós útra vonatkozó információ:**

A legvalószínűbb expozíciós út: bőr, nyálkahártyák és szem.

**A fizikai, kémiai és toxikológiai jellegzetességekkel kapcsolatos tünetek:**

Szembe kerülve: Sérülést okoz a szaruhártyán és a szemhéjakon. Súlyos szemkárosodást okozhat! Belégzés esetén: Égő érzés, köhögés, ödéma, légszomj gégegörcs, tüdőgyulladás, tüdőödéma alakulhat ki. Bőr: Bőrpír, fájdalom. Égési sérülést okozhat

Lenyelés: Roncsoló hatású a nyálkahártyákon, szájban és nyelőcsőben felmaródást okozhat.

## 12. SZAKASZ: Ökológiai információk

A termékre vonatkozóan nem állnak rendelkezésre adatok, ezért a termék komponenseire vonatkozó öko-toxicológiai vizsgálatok eredményeit tüntettük fel.

12.1 **Toxicitás:** Nincsenek elérhető adatok.

12.2 **Perzisztencia és lebonthatóság:** Nincsenek elérhető adatok.

12.3 **Bioakkumulációs képesség:** Nincsenek elérhető adatok.

12.4 **A talajban való mobilitás:** Nincsenek elérhető adatok.

Kiegészítő ökológiai információ: Ne engedjük, hogy hígíthatatlan, vagy nagy mennyiségű termék elérje a talajvizet, vízfolyásokat vagy a szennyvízrendszert.

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

A termék nem elégíti ki a perzisztens, bioakkumulatív és mérgező (PBT) vagy a nagyon perzisztens és nagyon bioakkumulatív (vPvB) anyagokra vonatkozó kritériumokat.

12.6 **Egyéb káros hatások:** -

## 13. SZAKASZ: Ártalmatlanítási szempontok

13.1 **Hulladékkezelési módszerek:**

Ne engedje a terméket a csatornába. Kis mennyiségben felhígítható és elmosható sok vízzel.

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.

Termékmaradékot tartalmazó göngyöleg veszélyes hulladék, ezért szintén a fenti Korm. rendelet, ill. az EU, valamint az adott ország előírásait betartva kell kezelni.

A nem szennyezett göngyöleg háztartási hulladékba dobható.

## 14. SZAKASZ: Szállítási információk

14.1 **UN-szám:** 2924

14.2 **Az ENSZ szerinti megfelelő szállítási megnevezés:** MARÓ, GYÚLÉKONY FOLYÉKONY ANYAG, M.N.N.



# BIZTONSÁGI ADATLAP

A 1907/2006/EK (REACH) RENDELETNEK MEGFELELŐEN

Kereskedelmi név: JBL PondCheck KH 9/8 oldal  
Termék szám: - Készítés ideje: 2015.08.17.  
Verzió szám: 1.0 magyar

- 14.3 Szállítási veszélyességi osztály(ok): 3  
14.4 Csomagolási csoport: II.  
14.5 Környezeti veszélyek: Nem tengerszennyező.  
14.6 A felhasználót érintő különleges óvintézkedések: Nincsenek adatok.  
14.7 A MARPOL 73/78 II. melléklete és az IBC kódex szerinti ömlesztett szállítás: -

## 15. SZAKASZ: Szabályozással kapcsolatos információk

- 15.1 Az adott anyaggal vagy keverékel kapcsolatos biztonsági, egészségügyi és környezetvédelmi előírások/jogszabályok:  
1907/2006/EK rendelet (2006. december 18.) a vegyi anyagok regisztrálásáról, értékeléséről, engedélyezéséről és korlátozásáról (REACH)  
453/2010/EU rendelet (2010. május 20.) a vegyi anyagok regisztrálásáról, értékeléséről, engedélyezéséről és korlátozásáról (REACH) szóló 1907/2006/EK rendelet módosításáról  
1272/2008/EK rendelet (2008. december 16.) az anyagok és keverékek osztályozásáról, címkézéséről és csomagolásáról (CLP/GHS)  
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:**  
2012. évi CLXXXV. törvény a hulladékról  
98/2001. (VI.15.) Korm. rendelet a veszélyes hulladékkal kapcsolatos tevékenységek végzésének feltételeiről
- 15.2 **Kémiai biztonsági értékelés:** A termékre vonatkozóan nem készült.

## 16. SZAKASZ: Egyéb információk

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

**A biztonsági adatlap 3. pontjában előforduló, (az összetevőkre vonatkozó) H mondatok teljes szövege:**

- H225 Fokozottan tűzveszélyes folyadék és gőz.  
H314 Súlyos égési sérülést és szemkárosodást okoz.  
H335 Légúti irritációt okozhat.





# BIZTONSÁGI ADATLAP

A 1907/2006/EK (REACH) RENDELETNEK MEGFELELŐEN

Kereskedelmi név:

JBL PondCheck KH

9/9 oldal

Termék szám: -

Készítés ideje:2015.08.17.

Verzió szám: 1.0 magyar

## 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)

*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.

*P-mondat:* Más néven óvintézkedésre vonatkozó mondat. Egy veszélyes anyag vagy keverék használatából vagy ártalmatlanításából eredő expozíció káros hatásainak a lehető legkisebbre csökkentése vagy megelőzése céljából javasolt intézkedés (eke)t leíró mondat.

*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.

*LD<sub>50</sub>:* Ez az érték azt mutatja meg, hogy az adott anyagból, vegyületből mekkora dózis okozza a kísérleti állatok 50 %-ának pusztulását 24 órán belül.

*LC<sub>50</sub>:* Ez az érték azt mutatja meg, hogy az adott anyagból, vegyületből mekkora koncentráció okozza a kísérleti állatok 50 %-ának pusztulását 24 órán belül.

*EWC kód:* (European Waste Catalogue and Hazardous Waste List) Európai hulladék katalógus és veszélyes hulladék lista.

*MARPOL:* (international convention for the prevention of MARine POLLution) nemzetközi egyezmény a tengeri környezetszennyezés megelőzésére.

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.

A biztonsági adatlap készítője, illetve az adatlapot szállító cég - a termék felhasználásának, kezelésének körülményeit nem ismerve - nem vonható felelősségre semmilyen káresemény, veszteség, sérülés, baleset, illetve ezekhez hasonló események bekövetkezéséért.

A termék konkrét felhasználási és kezelési módjának megállapítása a tevékenységet végző felelőssége.

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

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