

BIZTONSÁGI ADATLAP

készült a 1907/2006/EK, 1272/2008/EK és a 2015/830/EU rendelet szerint

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

1.1. Termékazonosító: **CLEANX VÍZKŐOLDÓGÉL 3IN1**

1.2. Azonosított felhasználás: Vízkőoldó szer, háztartási tisztítószer. Lakossági, foglalkozásszerű felhasználásra.

1.3. Gyártó, forgalmazó, a biztonsági adatlap szállítójának adatai:

Pannon Profit'99 Kft.
H-7100 Szekszárd, Tartsay Vilmos u. 10.
Telefon: +36 74 550 285
www.pannonmarket.hu

A biztonsági adatlapért felelős személy elérhetősége: profit@tolna.net

Forgalmazó: COOP Hungary Zrt.
H-1096 Budapest, Könyvek Kálmán krt. 11.
honlap: www.coop.hu

1.4. Sürgősségi telefon: Egészségügyi Toxikológiai Tájékoztató Szolgálat (ETTSZ):

napközben 06 (1) 476-6464
éjjel-nappal hívható száma: 06 (80) 20 11 99

2. szakasz: A veszélyek meghatározása

2.1. A keverék besorolása: a gyártó, a vonatkozó uniós szabályozások 1272/2008/EK (CLP¹) rendelet és módosítása szerint a termék veszélyes keverék.

Osztályozás - veszélyességi osztály, kategória:

Eye Irrit. 2 - szemirritáló, 2. kategória

Skin Irrit. 2 - bőrirritáló, 2. kategória

Figyelmeztető H mondatok:

H315 - Bőrirritáló hatású

H319 - Súlyos szemirritációt okoz.

Osztályozás az 1999/45/EK irányelv alapján:

Xi; Irritativ - R36/38

A veszélyekre/kockázatokra utaló **R-mondatok:**

R36/38 - Szem- és bőrizgató hatású

2.2. Címkézési elemek: piktogram: GHS07, Figyelmeztetés: FIGYELEM

A keverék veszélyeire/kockázataira figyelmeztető H-mondat:

H315 Bőrirritáló hatású.

H319 Súlyos szemirritációt okoz.

Óvintézkedésre vonatkozó P-mondatok:

P102 - Gyermekektől elzárva tartandó.

P301+P310 - LENYELÉS esetén: Azonnal forduljon TOXIKOLÓGIAI KÖZPONTHOZ vagy orvoshoz.

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

P337+P313 - Ha a szemirritáció nem múlik el, orvosi ellátást kell kérni.

FIGYELEM



¹ Classification, Labelling and Packaging: 1272/2008/EK rendelet és módosításai

Összetevők a 648/2004/EK rendelet szerint: <5% anionos felületaktív anyag, illatszer

2.3. Egyéb veszélyek, információ

A keveréknek nincs egyéb ismert egészség- vagy környezetkárosító hatása.

3. szakasz: Összetétel vagy összetevőkre vonatkozó adatok

3.1. Anyag: Nem alkalmazható.

3.2. Keverék:

Veszélyes összetevők:

Megnevezés	CAS szám	EK szám	REACH reg. szám	Konc. [%]	Osztályozás				
					67/548/EGK		1272/2008/EK (CLP)		
					Vesz. szimb.	R mondat	Vesz. pikt.	Vesz. kat.	H mondat
Foszforsav	7664-38-2	231-633- 2	-	4,5	C	34	GHS05 veszély	Skin Corr. 1B	H314

Egyéb összetevők:

1-5 % anionos felületaktív anyag, illatszerek, színezék, sűrítő adalék.

Az R- és H- mondatok teljes szövegét lásd a 16. szakaszban.

4. szakasz: Elsősegély-nyújtási intézkedések

Általános tudnivalók: A sérültet távolítsuk el a veszély forrásától. Az elszennyeződött ruházatot és lábbelít le kell venni. Esméletlen vagy görcsös állapotban lévő beteggel folyadékot itatni vagy annál hányást kiváltani nem szabad!

Az elsősegélynyújtás szakszerűsége és gyorsasága nagyban csökkentheti a tünetek kialakulását és súlyosságát.

4.1. Az elsősegély-nyújtási intézkedések ismertetése

Belégzés esetén: A sérültet vigyük friss levegőre, lazítsuk meg ruházatát, és helyezzük kényelmes testhelyzetbe. A címkét minden esetben mutassuk meg az orvosnak.

Ha szembe kerül: AZONNAL mossa a szemet legalább 10 percen át bő vízzel a szemhéjszélek széthúzása és a szemgolyó mozgatása közben. Tartós panasz esetén a sérült forduljon szakorvoshoz.

Ha bőrre kerül: A szennyezett ruházat levétele után a bőrt folyóvízzel alaposan le kell mosni. Tünetek jelentkezése esetén forduljunk szakorvoshoz. Ne alkalmazzunk oldószert vagy hígítót.

Lenyelés esetén: AZONNAL hívjunk orvost, és mutassuk meg a termék címkéjét. Helyezzük kényelmes testhelyzetbe a sérültet. Amennyiben a sérült eszméleténél van, itassunk vele bő mennyiségű vizet. Esméletlen sérültnek tilos bármit szájon át beadni, illetve hánytatni.

4.2. A legfontosabb - akut és késleltetett - tünetek és hatások: tartós érintkezés esetén szemirritáció, szemkárosodás léphet fel.

4.3. A szükséges azonnali orvosi ellátás és különleges ellátás jelzése: ha tünetek jelentkeznek, vagy mérgezés gyanúja merül fel, azonnal hívjunk orvost, mutassuk meg a termék címkéjét, illetve biztonsági adatlapját.

Megjegyzés az orvos számára: kezeljen a tüneteknek megfelelően!

5. szakasz: Tűzoltási intézkedések

5.1. Megfelelő oltóanyag: szokásos oltóanyagok (vízpermet, oltópor, oltóhab, szén-dioxid).

A környezetben égő anyagok alapján kell meghatározni.

Alkalmatlan oltóanyag: erős vízszugár.

5.2. A keverékből származó különleges veszélyek: tűz esetén füst és egyéb égéstermék (hidrogén-klorid) keletkezik, melynek belégzése súlyosan károsíthatja az egészséget.

5.3. Javaslat a tűzoltóknak: megfelelő védőruha és a környezet levegőjétől független légzőkészülék szükséges. Az oltáshoz használt folyadék a csatornahálózatba, vízfolyásokba nem kerülhet. A tűz által veszélyeztetett tartályos vízpermettel hűtendő.

6. szakasz: Intézkedések véletlenszerű környezetbe jutás esetén

6.1. Személyi óvintézkedések, egyéni védőeszközök és vészhelyzeti eljárások:

6.1.1. Nem sürgősségi ellátó személyzet esetében: A baleset helyszínén csak a szükséges teendőket jól ismerő, kiképzett, megfelelő egyéni védőeszközöket viselő személyzet tartózkodhat.

6.1.2. Sürgősségi ellátók esetében: Nem szükséges különleges óvintézkedés.

6.2. Környezetvédelmi óvintézkedések: a környezetbe jutott terméket, illetve képződő hulladékot a hatályos környezetvédelmi előírásoknak megfelelően kell kezelni. A termék és a belőle származó hulladék élővízbe, talajba és közcatornába jutását meg kell akadályozni. Amennyiben környezetszennyezéssel járó esemény következett be, haladéktalanul értesíteni kell az illetékes hatóságot.

6.3. A területi elhatárolás és a szennyezésmentesítés módszerei és anyagai: nagy mennyiségű kiömlött terméket inert, folyadékfelszívó anyaggal (pl. homok, vermikulit, föld) kell befedni, felitatni, megfelelően címkézve tárolni és a helyi előírásoknak megfelelően megsemmisíteni. A maradékot, illetve kis mennyiségű kiömlött terméket bő vizes felmosással lehet feltakarítani.

Az elszennyeződött szorbens veszélyes hulladék. A hulladék összegyűjtése, elhelyezése, ártalmatlanítása közben megfelelő egyéni védőeszközök használata szükséges.

6.4. Hivatkozás más szakaszokra: lásd még a 8. és 13. szakaszokat.

7. szakasz: Kezelés és tárolás

7.1. A biztonságos kezelésre irányuló óvintézkedések: a szokásos higiénés eljárások betartása kötelező. Hőhatástól óvni kell. Légzőkészüléket készenlétben kell tartani. Szemmel és bőrrel való érintkezés kerülendő. Munka közben étkezni, dohányozni tilos. A munkavégzést követően alapos kézmosás szükséges. A beszennyezett, átítatott ruhát azonnal le kell venni. Gondoskodjunk megfelelő szellőztetésről.

7.2. A biztonságos tárolás feltételei, az esetleges összeférhetlenséggel együtt: a terméket hűvös, fagymentes, napfénytől védve, eredeti, bontatlan csomagolásban, élelmiszerektől, italoktól, inkompatibilis vegyszerektől elkülönítve kell tárolni. Tartsuk be a címkén feltüntetett utasításokat. Gyermek kezébe nem kerülhet! Megfelelő tárolás esetén minőségét három évig megőrzi. Nem összeférhető anyagok: erős oxidálószer, fémek.

7.3. Meghatározott végfelhasználás: nem áll rendelkezésre speciális útmutatás.

8. szakasz: Az expozíció elleni védekezés/egyéni védelem

8.1. Ellenőrzési paraméterek: foglalkozási expozíciós határértékek (a munkahelyi levegőben megengedett határértékek) a 25/2000. (IX. 30.) EüM-SZCSM együttes rendelet szerint: **Foszforsav** (CAS-szám: 7664-38-2): ÁK érték: 1 mg/m³; CK-érték: 2 mg/m³

DNEL		Expozíciós út	Expozíció gyakorisága	Megjegyzés
Munkavállaló	Felhasználó			
nincs adat	nincs adat	Dermális	Rövid (akut) Hosszas (ismételt)	nincs adat
nincs adat	nincs adat	Inhalatív	Rövid (akut) Hosszas (ismételt)	nincs adat
nincs adat	nincs adat	Orális	Rövid (akut) Hosszas (ismételt)	nincs adat

PNEC			Expozíció gyakorisága	Megjegyzés
Víz	Talaj	Levegő		
nincs adat	nincs adat	nincs adat	Rövid (egyszeri) Hosszas (folyamatos)	nincs adat
nincs adat	nincs adat	nincs adat	Rövid (egyszeri) Hosszas (folyamatos)	nincs adat
nincs adat	nincs adat	nincs adat	Rövid (egyszeri) Hosszas (folyamatos)	nincs adat

8.2. Az expozíció ellenőrzése:

A 25/2000. (IX.30.) EüM-SZCSM együttes rendelet 7. § (6) bekezdése értelmében a határértékkel 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.

8.2.1. Műszaki intézkedések: A munkavégzés során megfelelő körültekintés szükséges a keverék kiömlésének, padozatra, ruházatra, bőrre, illetve szembe jutásának elkerülésére (védőszemüveg viselése ajánlott). Kerüljük a termék gázainak, gőzeinek és permetének belélegzését. Szokásos alkalmazási feltételek és megfelelő szellőztetés mellett használható.

8.2.2. Személyi védelem:

- **Légutak védelme:** normál esetben nem szükséges. Elégtelen szellőzés esetén rövid ideig tartó vagy kismértékű expozíció esetén légzőmaszk, intenzív expozíció esetén légzőkészülék alkalmazandó.
- **Szem-/arcvédelem:** az előírásoknak megfelelően, szorosan záródó védőszemüveg használandó (EN 166).
- **Bőrvédelem: Kézvédelem:** az előírásoknak megfelelő, saválló védőkesztyű használandó (EN 374) **Egyéb:** az előírásoknak megfelelő, saválló védőruházat használandó.
- **Hővesztély:** nem ismert.

8.2.3. Környezeti expozíció-ellenőrzések: nincs különleges utasítás. A 8. szakasz alatti előírások átlagosnak tekinthető körülmények között, szakszerűen végzett tevékenységre és rendeltetésszerű felhasználási feltételekre vonatkoznak. Amennyiben ettől eltérő viszonyok vagy rendkívüli körülmények között történik a munkavégzés, a további szükséges teendőkről és az egyéni védőeszközökkel kapcsolatban szakértő bevonásával ajánlott dönteni.

9. szakasz: Fizikai és kémiai tulajdonságok

9.1. Az alapvető fizikai és kémiai tulajdonságokra vonatkozó információk

Külső jellemzők:	sűrűn folyó (gél)
Szag:	ásványolaj szagú
Szagküszöb érték:	nincs adat
pH-érték:	<7 (20 °C-on)
Olvasás/fagyáspont:	-10 °C
Forráspont:	100 °C
Párolgási sebesség:	nincs adat
Lobbanáspont:	nincs adat
Tűzvesztélyesség:	nincs adat
Oldhatóság:	vízzel korlátlanul elegyedik
Robbanási tartomány:	nincs adat
Robbanásvesztély:	nincs adat
Gőznyomás:	20 mbar (20 °C-on)
Gőzűrűség:	nincs adat
Relatív sűrűség:	1,02-1,07 g/cm ³ (20 °C-on)
Megoszlási hányados:	n-oktanol/víz: nincs adat
Öngyulladás hőmérséklet:	nincs adat
Bomlási hőmérséklet:	nincs adat
Viszkózitás:	nincs adat
Oxidáló tulajdonságok:	nincs adat

9.2. Egyéb információ: nincs adat, nem áll rendelkezésre vagy nem releváns

10. szakasz: Stabilitás és reakciókészség

10.1. Reakciókészség: nem ismert.

10.2. Kémiai stabilitás: közönséges körülmények (szokásos hőmérséklet-, és nyomásviszonyok, valamint a 7. szakasz alatt előírt tárolási körülmények) között a termék stabil.

10.3. A veszélyes reakciók lehetősége: nem ismert.

10.4. Kerülendő körülmények: nem ismert.

10.5. Nem összeférhető anyagok: fémekkel hidrogénfejlődés mellett reagálva robbanásveszélyes lehet. Erős oxidálószerektől távol tartandó.

10.6. Veszélyes bomlástermékek: tűz esetén füst és egyéb égéstermék (hidrogén-klorid) keletkezik, melynek belégzése súlyosan károsíthatja az egészséget.

11. szakasz: Toxikológiai adatok

11.1. Toxikológiai hatásokra vonatkozó információk:

Akut toxicitás: nem ismert.

Bőrkorrózió/bőrirritáció: bőrirritáló hatású.

Szemirritáció: súlyos szemirritációt okoz.

Bőrszenzibilizáció: nem ismert.

Csírasejt-mutagenitás: nem ismert.

Rákkeltő hatás: nem ismert.

Reprodukciós toxicitás: nem ismert.

Aspirációs veszély: nem ismert.

Egyetlen expozíció utáni célszervi toxicitás (STOT): nem ismert.

Ismétlődő expozíció utáni célszervi toxicitás (STOT): nem ismert.

11.1.1. Klinikai vizsgálatok eredményeinek összefoglalása: nem áll rendelkezésre adat.

11.1.2. Vonatkozó toxikológiai adatok: nem áll rendelkezésre adat.

11.1.3. Valószínű expozíciós útra vonatkozó információ: lenyelés, belégzés, bőrrel érintkezés, szembe jutás.

11.1.4. A fizikai, kémiai és toxikológiai jellegzetességekkel kapcsolatos tünetek: lenyelés esetén: a száj és a garat nyálkahártyáját irritálhatja, a gyomor és nyelőcső perforációját okozhatja.

11.1.5. A rövid és hosszú távú expozícióból származó késleltetett és azonnali hatások, valamint krónikus hatások: súlyos szemirritációt okoz, bőrirritáló hatású.

11.1.6. A kölcsönhatásokból eredő hatások: nem áll rendelkezésre adat.

11.1.7. Az egyedi adatok hiánya: nincs tájékoztatás.

11.1.8. Egyéb információ: nem áll rendelkezésre adat.

12. szakasz: Ökotoxikológiai információk

12.1. Toxicitás: LC₅₀: 2-20 g/l (Indus melanotus) ; LC₅₀: 2800 mg/l (Halak)

12.2. Perzisztencia és lebonthatóság: nem áll rendelkezésre adat.

12.3. Bioakkumulációs képesség: nem áll rendelkezésre adat.

12.4. A talajban való mobilitás: nem áll rendelkezésre adat.

12.5. A PBT és vPvB értékelés: nem áll rendelkezésre adat.

12.6. Egyéb káros hatások: tilos a hígítatlan keveréket, annak maradványait és csomagoló burkolatát állóvízbe, vízfolyásokba, tározókba, és talajba juttatni. Vízveszélyesség osztály (WGK-német): 1 (enyhén vízveszélyes).

13. szakasz: Ártalmatlanítási szempontok

13.1. Hulladékkezelési szempontok: a termék maradványainak és hulladékainak kezelése és ártalmatlanítása a 2012. évi CLXXXV. Törvény, a 98/2001. (VI.15.) Kormányrendeletben foglaltak az irányadók.

A termék hulladékának besorolása a 72/2013. (VIII.27.) VM rendelet alapján történt.

A hulladékulcs felhasználási terület és a körülmények folytán változhat.

13.1.1. Termék ártalmatlanítására vonatkozó információk: A gyártó nem adott meg különleges utasítást az ártalmatlanítás módjára vonatkozóan. A termékre nem adható meg megfelelő hulladékjegyzék-kód, mivel ennek beazonosítása a felhasználó által meghatározott felhasználási mód segítségével lehetséges. A hulladékjegyzék-kód a Közösségen belül az ártalmatlanítást végző szakemberrel folytatott egyeztetést követően adható meg.

13.1.2. Csomagolás ártalmatlanítására vonatkozó információk: A kiürült, használatra már nem alkalmas göngyöleg vizes mosás után kommunális hulladékként kezelhető.

13.1.3. Fizikai/kémiai tulajdonságok, amelyek befolyásolhatják a hulladékkezelés lehetőségeit: nem áll rendelkezésre adat.

13.1.4. A szennyvízkezelésre vonatkozó információk: nem áll rendelkezésre adat.

13.1.5. Hulladékkezelési módszerekkel kapcsolatos esetleges különleges óvintézkedések: nem áll rendelkezésre adat.

14. szakasz: Szállításra vonatkozó információk

A készítmény a veszélyes áruk nemzetközi szállítását szabályozó egyezmények - ADR/RID, IMDG - szerint **nem veszélyes áru**.

14.1. UN-szám: nincs.

14.2. Az ENSZ szerinti megfelelő szállítási megnevezés: nincs.

14.3. Szállítási veszélyességi osztály(ok): nincs.

14.4. Csomagolási csoport: nincs.

14.5. Környezeti veszélyek: nincs vonatkozó információ.

14.6. A felhasználót érintő különleges óvintézkedések: nincs vonatkozó információ.

14.7. A MARPOL 73/78 II. melléklete és az IBC kódex szerinti ömlesztett szállítás: nem alkalmazandó.

15. szakasz: Szabályozással kapcsolatos információk

15.1. A keverékkel kapcsolatos biztonsági, egészségügyi és környezetvédelmi előírások/jogszabályok

1. REACH nemzetközi szabályozás:

Az EURÓPAI PARLAMENT ÉS A TANÁCS **1907/2006/EK RENDELETE** (2006. december 18.) a vegyi anyagok regisztrálásáról, értékeléséről, engedélyezéséről és korlátozásáról (REACH), az Európai Vegyianyag-ügynökség létrehozásáról, az 1999/45/EK irányelv módosításáról, valamint a 793/93/EGK tanácsi rendelet, az 1488/94/EK biztonsági rendelet, a 76/769/EGK tanácsi irányelv, a 91/155/EGK, a 93/67/EGK, a 93/105/EK, és a 2000/21/EK bizottsági irányelv hatályon kívüli helyezéséről, és módosításai.

2. CLP nemzetközi szabályozás:

Az EURÓPAI PARLAMENT ÉS A TANÁCS **1272/2008/EK RENDELETE** (2008. december 16.) az anyagok és keverékek osztályozásáról, címkézéséről és csomagolásáról, a 67/548/EGK és az 1999/45/EK irányelv módosításáról és hatályon kívül helyezéséről, valamint az 1907/2006/EK rendelet módosításáról, és módosításai.

3. A BIZOTTSÁG **453/2010/EU RENDELETE** (2010. május 20.) a vegyi anyagok regisztrálásáról, értékeléséről, engedélyezéséről és korlátozásáról (REACH) szóló 1907/2006/EK rendelet módosításáról.

4. Veszélyes anyagokkal kapcsolatos hazai rendeletek:

A **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.

5. A hulladékra vonatkozó hazai előírások:

A **2012. évi CLXXXV. törvény** a hulladékról, **98/2001. (VI.15.) Kormányrendelet** a veszélyes hulladékkal kapcsolatos tevékenységek végzésének feltételeiről és módosításai, **72/2013. (VIII.27.) VM rendelet** a hulladékjegyzékről.

6. Vízszennyezéssel kapcsolatos hazai rendeletek:

220/2004. (VII.21.) Korm. Rendelet és módosításai.

7. Munkavédelemre vonatkozó hazai előírások:

1993. évi XCIII. törvény a munkavédelemről, módosításai és vonatkozó NM, MüM rendeletei.

8. A munkahelyek kémiai biztonságára vonatkozó hazai előírások:

25/2000. (IX.30.) EüM-SZCSM együttes rendelet és módosításai.

9. A mosó- és tisztítószerre vonatkozó előírások:

Az EURÓPAI PARLAMENT ÉS TANÁCS 648/2004/EK RENDELETE (2004. március 31.) a mosó- és tisztítószerrekről és módosításai.

15.2. Kémiai biztonsági értékelés: nincs rendelkezésre álló adat.

16. szakasz: Egyéb információk

A biztonsági adatlap elkészítése a **453/2010/EU Rendeletnek** megfelelően (1-16. szakasz).

Az összetevők és a keverék osztályozása kiegészítésre került az **1272/2008/EK Rendelet (CLP)** és módosításainak megfelelően.

A biztonsági adatlapban szereplő rövidítések teljes szövege:

DNEL: Derived no effect level (származtatott hatásmentes szint)

PNEC: Predicted no effect concentration (becsült hatásmentes koncentráció)

CMR hatások: karcinogenitás, mutagenitás és reprodukciós toxicitás

PBT: perzisztens, bioakkumulatív és toxikus

vPvB: nagyon perzisztens és nagyon bioakkumulatív

n.m.: nincs meghatározva

n.a.: nem alkalmazható

Az **1272/2008/EK Rendelet** szerinti osztályozáshoz használt módszerek:

Skin Irrit. 2 - H315 - számítási eljárás alapján

Eye Irrit. 2 - H319 - számítási eljárás alapján

A biztonsági adatlap 2. és 3. szakaszában előforduló R-mondatok teljes szövege:

R 34 - Égési sérülést okoz

R 36/38 - Szem- és bőrizgató hatású

A biztonsági adatlap 2. és 3. szakaszában előforduló H-mondatok teljes szövege:

H314 - Súlyos égési sérülést és szemkárosodást okoz

H315 - Bőrirritáló hatású

H319 - Súlyos szemirritációt okoz

Adatlaptörténet: Jelen biztonsági adatlap a gyártó adatai alapján készült 2016. július 8-án, és megfelel a 2000. évi XXV. törvény a kémiai biztonságról és módosítása, valamint vonatkozó rendeletei, a 44/2000. (XII.27.) EüM rendelet és módosításai előírásainak.

Verziószám: 1.0.

Az adatlap a termék normál körülmények között történő felhasználására és kezelésére vonatkozó információkat tartalmazza.

A biztonsági adatlapban foglalt információk, adatok és ajánlások, amelyeket a kiadás időpontjában pontosnak, helytállóknak és szakszerűnek tartunk, hozzáértő szakemberek jóhiszemű munkájából származnak. A termék a felhasználása és kezelése során bizonyos körülmények között további, itt nem említett megfontolások is szükségessé válhatnak.

A biztonsági adatlapban foglalt információk megbízhatóságának mérlegelése, valamint a termék konkrét felhasználási és kezelési módjának megállapítása a tevékenységet végző felelősége. A felhasználó köteles minden olyan hatályos jogszabályi előírást betartani, amely a termékkel folytatott tevékenységre vonatkozik.

Az adatlap nem jelenti bármilyen jogi kötelezettség vagy felelősség vállalását bármilyen körülmények között történő használatból, illetve a helytelen használatból adódó következményekért, hiszen a felhasználás körülményei hatáskörünkön kívül esnek.