

# SanDitan® Pa-Zink Spray

A készítmény hatékonyan védi a bőrt az alábbi hatásokkal szemben: vizelettel való szennyeződés, túlzott kiszáradás, tartós kötés alatti terület befülledése, nedvesség. Segíti a bőr regenerációs folyamatit, támogatja ellenálló képességét.

Animal care



## SunLitan PA-ZINK Spray Állatgyógyászati ápolószer



### Javallat

A készítmény hatékonyan védi a bőrt az alábbi hatásokkal szemben: vizelettel való szennyeződés, túlzott kiszáradás, tartós kötés alatti terület befülledése, nedvesség. Segíti a bőr regenerációs folyamatit, támogatja ellenálló képességét.

### A készítmény összetétele

Cink oxid: 1-5%

Kaprilát-kaprát trigliceridek: 25-50%

Polietilén/Paraffin: 1-5%

Gyapjúzsír:1-5%

Allantoin: 0,1-0%

A-vitamin:0,1-1%

E-vitamin:<0,1%

Proteolitikus enzimek (tripszin, kimotripszin,

papain): <1%

### 1.A készítmény neve

SunLitan PA-ZINK Spray  
Állatgyógyászati ápolószer

### 2.Termékforma

Külsőleges spray

### 3.A készítmény összetétele

Cink oxid, Kaprilát-kaprát trigliceridek, polietilén, paraffin, gyapjúzsír, allantoin, A-és E-vitamin, proteolitikus enzimek ( tripszin, kimotripszin, papain)

Hajtógáz: Dimetil-éter

### 4.Célállatfajok

Ló, szarvasmarha, juh, kecske, sertés, kutya, macska

### 5.A készítmény felhasználási területe, felhasználási javaslat, javallatok

A készítmény hatékonyan védi a bőrt az alábbi hatásokkal szemben: vizelettel való szennyeződés, túlzott kiszáradás, tartós kötés alatti terület befülledése, nedvesség. Segíti a bőr regenerációs folyamatait, támogatja ellenálló képességét.

### 6.Adagolás és alkalmazás módja

Alaposan tisztítsuk, és szárítsuk meg az érintett területet, majd kb 15cm távolságból permetezzük be a SunLitan PA-ZINK Spray készítménnyel.  
Szükség szerint naponta többször alkalmazandó.  
Használat előtt felrázandó!

7.Ellenjavallatok  
Nincsenek.

8.Mellékhatások  
Nem ismeretek.

9.Figyelmeztetések  
Ügyeljünk rá, hogy a készítmény ne kerüljön az állat szemébe!  
A készítmény csak előírás szerint alkalmazható.  
A flakonba túlnyomás uralkodik. Ne tegyük napra és ne tegyük ki 50 C feletti hőnek.  
Ne szórjuk közvetlen tűzre vagy más izzó anyagra. Tartsuk távol minden gyúlékony forrástól. a szer közelében ne dohányozzunk. Még kiürült állapotban se szúrjuk ki vagy dobjuk tűzbe a flakont!  
Szembe nem fújható!  
Gyúlékony!

10.Lejáratí idő  
Felhasználható eredeti csomagolásban tárolva a gyártástól számított 3 évig.

11.Tárolási előírások  
Szobahőmérsékleten, 25 °C alatt, száraz helyen, közvetlen fénytől és sugárzástól védve tartandó.

12.Csomagolás  
150 ml-es szórófejes palack  
13.Gyermekek elől elzárva tartandó!

14.Kizárólag állategészségügyi vagy állatápolási célra!

15.A fel nem használt anyag és a hulladék kezelésének módja  
A fel nem használt készítményt, valamint a keletkező hulladékokat a helyi követelményeknek megfelelően kell megsemmisíteni.

16.A gyártó és forgalmazó neve és címe  
A termék forgalmazója:

DR. MEGYESI PHARMA Kft. 1225, Budapest, Nagytétényi út 222.,  
α HU 20 2 00184  
Tel.: +36-20-970-8505

# 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:** **SunLitan PA-Zink Spray**  
Termékkód: 47162  
**Kiszerelés:** aeroszol termék, nyomás alatti palackban kiszerelt (150 ml)
- 1.2. Azonosított felhasználás:** állatgyógyászati ápolószer  
**Ellenjavallt felhasználás:** fentitől eltérő
- 1.3. A biztonsági adatlap szállítójának adatai:** **Dr. Megyesi Pharma Kft.**  
H-1225 Budapest, Nagytétényi út 222.  
Telefon: +36 20 320 4761
- 1.4. A biztonsági adatlapért felelős személy elérhetősége:** drmegyesi@vipmail.hu
- 1.5. Sürgősségi telefon:** Magyarországi Egészségügyi Toxikológiai Tájékoztató Szolgálat (ETTSZ):  
06 (1) 476-6464; éjjel-nappal hívható száma: 06 (80) 20 11 99

## 2. szakasz: A veszély azonosítása

**2.1. Az keverék besorolása:** a vonatkozó uniós szabályozások 1272/2008/EK (CLP<sup>1</sup>) rendelet szerint a termék veszélyes keverék.

- Osztályozása:** veszélyességi osztály, veszélyességi kategória, H-mondat  
**Aerosol 1** aeroszolak, veszélyességi kategória: 1 – H222, H229  
**Aquatic Chronic 2** veszélyes a vízi környezetre (krónikus), veszélyességi kategória: 2 – H411

**2.2. Címkézési elemek:** piktogram: GHS02 és GHS09, Figyelmeztetés: VESZÉLY

### A keverék veszélyeire/kockázataira figyelmeztető H-mondatok:

- H222 Rendkívül tűzveszélyes aeroszol.  
H229 Az edényben túlnyomás uralkodik: hő hatására megrepedhet.  
H411 Mérgező a vízi élővilágra, hosszan tartó károsodást okoz.

### Óvintézkedésre vonatkozó P-mondatok:

- P101 Orvosi tanácsadás esetén kéznél a termék edényét vagy címkéjét.  
P102 Gyermekektől elzárva tartandó.  
P103 Használat előtt olvassa el a címkén közölt információkat.  
P210 Hőtől, forró felületektől, szikrától, nyílt lángtól és más gyújtóforrástól távol tartandó. Tilos a dohányzás.  
P211 Tilos nyílt lángra vagy más gyújtóforrásra permetezni.  
P251 Ne lyukassa ki vagy égesse el, még használat után sem.  
P273 Kerülni kell az anyagnak a környezetbe való kijutását.  
P391 A kiömlött anyagot össze kell gyűjteni.  
P410+P412 Napfénytől védendő. Nem érheti 50 °C /122°F hőmérsékletet meghaladó hő.  
P501 A tartalom/edény elhelyezése hulladékként: a nemzeti előírásoknak megfelelően.

### VESZÉLY



### További információ:

A tárolóedényzet nyomás alatt van, napfénytől óvni kell, hőmérséklete nem érheti el az 50°C-t. Utántöltése tilos! Felnyitni, ütögetni, felszúrni, tűzbe dobni még üres állapotban is tilos! Tilos nyílt lángra vagy egyéb forró, izzó anyagra fújni. Gyújtóforrástól tartsuk távol – Tilos a dohányzás. Megfelelő szellőzés hiányában a levegővel robbanóképes elegy képződik.

### 2.3. Egyéb veszély

A PBT és a vPvB-értékelés: nem alkalmazható.

<sup>1</sup> Classification, Labelling and Packaging, 1272/2008/EK rendelet és módosításai



### 3. szakasz: Összetétel vagy összetevőkre vonatkozó adatok

**Kémiai jelleg:** keverék

Veszélyes összetevő	Koncentráció	Veszélyességi osztály, kategória, H-mondat
Dimetil-éter CAS-szám: 115-10-6 EK-szám: 204-065-8 Index-szám: 603-019-00-8	50 – 100%	Flam. Gas 1, H220, Press. Gas H280
Cink-oxid CAS-szám: 1314-13-2 EK-szám: 215-222-5 Index-szám: 030-013-00-7	2,5 – 10%	Aquatic Acute 1, H400; Aquatic Chronic 1, H410 M <sub>(akut)</sub> : 1, M <sub>(krónikus)</sub> : 1

A fenti veszélyességi osztályok, H-mondatok a tiszta komponensekre vonatkoznak, a termék veszélyesség szerinti besorolását a 2. szakasz adja meg.

A H-mondatok teljes szövegét lásd a 16. szakaszban.

### 4. szakasz: Elsősegély-nyújtási intézkedések

**4.1. Az elsősegély-nyújtási intézkedések ismertetése/Általános tudnivalók:** A sérültet távolítsuk el a veszély forrásától. Öntudatlan vagy görcsös állapotban lévő beteggel folyadékot itatni vagy annál hányást kiváltani nem szabad! Amennyiben mérgezési tünetek jelentkeznek, vagy mérgezés gyanúja merül fel, azonnal hívjunk orvost és mutassuk meg a termék címkéjét, ill. biztonsági adatlapját.

**Belégzés:** nagy mennyiségek közvetlen belégzésekor a sérültet friss levegőre kell vinni. Panasz fellépte, állandósulása esetén forduljunk orvoshoz.

**Bőrrel érintkezve: általában** a termék nem irritálja a bőrt! Véletlen érintkezés esetén mossuk le.

**Szembejutás esetén:** mossa bő langyos, folyóvízzel a szemhéjak széthúzása és a szemgolyó mozgatása közben.

**Lenyelés esetén:** a szájüreget öblítsük ki vízzel. Panasz állandósulása esetén forduljunk orvoshoz!

**4.2. A legfontosabb – akut és késleltetett – tünetek és hatások:** nem ismert, nincs adat.

**4.3. A szükséges azonnali orvosi ellátás és különleges ellátás jelzése:** nincs releváns információ.

### 5. szakasz: Tűzoltási intézkedések

A termék fokozottan tűzveszélyes, a dimetil-éter a levegővel robbanóképes elegyet képezhet.

**5.1. Megfelelő oltóanyag:** szén-dioxid, homok, oltópor. Vízet ne használjuk.

**Alkalmatlan oltóanyag:** erős vízszugár.

**5.2. Egyéb információk/különleges veszély:** védőfelszereléssel nem rendelkező személyeket távolítsuk el. Az aeroszolos palackokat tűz esetén célszerű vízperemmel hűteni. A készítmény gőzei a levegővel robbanékony elegyet képeznek. Ha a palackok 50°C-nál nagyobb hőmérsékletnek van kitéve, akkor deformálódhatnak és felrobbanhatnak.

**5.3. A tűz esetén használatos védőeszközök:** megfelelő védőruha és a környezet levegőjétől független légzőkészülék szükséges.

### 6. szakasz: Intézkedések véletlenszerű környezetbejutás esetén

**6.1. Személyi óvintézkedések, egyéni védőeszközök és vészhelyzeti eljárások**

Mentesítéskor egyéni védőfelszerelés szükséges, lásd a 8. szakaszt. Az illetéktelen személyeket távolítsuk el! Ne dohányozzunk, távolítsunk el minden hő-, gyújtó- és szikraforrást, nyílt lángot. Intenzív légcserét kell biztosítani; jól ki kell szellőztetni.

**6.2. Környezetvédelmi óvintézkedések**

Meg kell akadályozni a termék csatornába, felszíni, ill. talajvizekbe, víztestekbe, vízlevezetőkbe jutását. Az illetékes hatóságokat értesíteni kell, ha a termék csatornába, felszíni, ill. talajvizekbe jut.

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

A termék kiszérelése következtében nagy mennyiségek kiömlése nem valószínűsíthető. Biztosítsuk megfelelő szellőzést! A maradékokat ne öblítsük le vízzel vagy tisztítószert tartalmazó vízzel.

**6.4. Hivatkozás más szakaszokra:** lásd még a 7., 8. és a 13. szakaszt.

**7. szakasz: Kezelés és tárolás****7.1. A biztonságos kezelésre irányuló óvintézkedések**

Megfelelő óvatossággal, körültekintő munkával használjuk a készítményt. Tilos nyílt lángra vagy bármilyen izzó anyagra permetezni. Tartsuk távol gyújtóforrásoktól, tilos a dohányzás!

Védekezzük az elektrosztatikus feltöltődés ellen.

A készülékben túlnyomás uralkodik. Felnyitni, ütügetni, felszúrni, 50°C feletti hőmérsékletnek, napfénynek, sugárzó hő hatásának kitenni, tűzbe dobni még üres állapotban is tilos!

Gyermekek ne férhessenek a készítményhez!

A terméket nyílt láng, szikraforrás közelében vagy más tüzkeltő anyagok jelenlétében tilos használni!

**7.2. A biztonságos tárolás feltételei, az esetleges összeférhetlenséggel együtt**

A palackokat tűzbiztos, jól szellőző, hűvös, száraz, napfénytől védett helyen, szikra- és hőforrástól, nyílt lángtól távol, erős savaktól, erős oxidálószerektől, élelmiszerektől, italoktól, takarmányoktól elkülönítve kell tárolni. Tilos a dohányzás!

A készítmény gyermekek kezébe nem kerülhet.

**7.3. Meghatározott végfelhasználás:** állatgyógyászati ápolószer. A felhasználók olvassák el a termék címkéjén található használati útmutatót, és a biztonságos kezelésre, felhasználásra vonatkozó előírásokat.

**8. szakasz: Az expozíció elleni védekezés/egyéni védelem****8.1. Ellenőrzési paraméterek:**

**Foglalkozási expozíciós határérték, munkahelyi levegőben megengedhető határérték:** a 25/2000. (IX.30.) EüM-SzCsM szerint:

Dimetil-éter:  $\text{ÁK}^2$ : 1920 mg/m<sup>3</sup>;  $\text{CK}^3$ : 7680 mg/m<sup>3</sup>

Cink-oxid:  $\text{ÁK}$ : 5 mg/m<sup>3</sup>;  $\text{CK}$ : 20 mg/m<sup>3</sup> (respirábilis frakció)

a belélegzett részecskék azon tömegfrakciója, amely behatol a csillószűrős hám nélküli légutakba

**8.2. Az expozíció elleni védekezés**

**Műszaki intézkedések:** megfelelő szellőzés biztosítása.

**Higiéniái intézkedések:** tartsuk be a vegyszerek kezelésére vonatkozó általános óvó- védő rendszabályokat.

**Személyi védőfelszerelések:**

- **Légutak védelme:** nem szükséges megfelelő szellőzés esetén.  
Ha a szellőzés elégtelen, akkor légzésvédő használata szükséges.
- **Kézvédelem:** nem szükséges.  
Védőkesztyű használata ajánlott, amennyiben a bőrrel való érintkezés veszélye fennáll, pl. mentesítéskor. A megfelelő védőkesztyű kiválasztásakor ne csak a kesztyű anyagára, hanem egyéb minőségi mutatókra is legyünk figyelemmel, melyek gyártóról, gyártóra változhatnak. Mivel a termék keverék a kesztyű anyagának tartóssága pontosan nem becsülhető meg előre, szükséges ellenőrizni, kipróbálni. Vegyük figyelembe a kesztyű áteresztő-képességére, az áttörési időre vonatkozó gyártói adatokat. Ajánlott kesztyűanyag: 0,6 mm vastag, ahol az áttörési idő: > 480 perc (butilgumi, viton)
- **Szemvédelem:** szorosan záró védőszemüveg vagy arcvédő használata ajánlott, ha a szembejutás veszélye fennáll, pl. mentesítés esetén.

<sup>2</sup>  $\text{ÁK}$ : Megengedett átlagos koncentráció: az anyagnak a munkahely levegőjében egy műszakra megengedett átlagkoncentrációja, amely a dolgozó egészségére nem fejt ki káros hatást.

<sup>3</sup>  $\text{CK}$ : Megengedett csúcskoncentráció, rövid ideig megengedhető legnagyobb levegőszennyezettség egy műszakon belül.

## 9. szakasz: Fizikai és kémiai tulajdonságok

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

Töltet halmazállapota:	folyékony, hajtógázt tartalmaz
Kiszerezés:	aeroszol termék (töltet, palack, szelep, kupak, hajtógáz)
Szín:	fehér
Szag:	termékre jellemző
Szagküszöb:	nincs meghatározva
pH-érték:	nincs adat
Forráspont/tartomány:	- 24°C
Lobbanáspont:	kb. - 40°C (zárt csészés módszer)
Gyúlékonyság (gáz, szilárd):	nem alkalmazható
Gyulladási hőmérséklet:	235°C
Bomlási hőmérséklet:	nincs adat
Öngyulladás:	nem jellemző, nem öngyulladó
Robbanási tulajdonság:	nem jellemző, a töltet a levegővel robbanóképes elegyet képez.
Robbanási határok:	alsó: 3,0 térfogat%, felső: 18,6 térfogat%
Gőznyomás:	5200 hPa
Sűrűség:	1,02 g/cm <sup>3</sup> (20°C-on)
Relatív sűrűség:	nincs adat
Gőzsűrűség:	nincs adat
Bepárlási sebesség:	nincs adat
Vízoldékonyság:	nem elegyedik
log P <sub>ov</sub> :	nincs adat
Viszkozitás:	nincs adat
Oldószer-tartalom:	60,33%
VOC (EC):	60,33%
Szárazanyag-tartalom:	5,45%

**9.2. Egyéb információk:** nincs adat

## 10. szakasz: Stabilitás és reakciókészség

**10.1. Reakciókészség:** az aeroszol egyes összetevői a levegővel robbanóképes elegyet képezhetnek.

**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:** melegítés hatására az aeroszolos palack szétrepedhet, felrobbanhat.

**10.4. Kerülendő körülmények:** melegítés, hevítés, nyílt láng, tűző napfény, szikra- és gyújtóforrás.

**10.5. Nem összeférhető anyagok:** erős lúgok, erős savak, oxidáló anyagok. Oxidáló anyagok a palack korrózióját okozhatják.

**10.6. Veszélyes bomlástermékek:** a termék rendeltetésszerű alkalmazása esetén nincs.

## 11. szakasz: Toxikológiai adatok

**11.1. A toxikológiai hatásokra vonatkozó információ:** célzott toxikológiai vizsgálatok nem történtek. Humán-egészségügyi megítélése kizárólag az összetétele, az egyes komponensekre vonatkozó toxikológiai adatok, azaz a 3. szakaszban megadott koncentrációk, veszélyességi osztályok, továbbá a 1272/2008/EK rendelet koncentrációhatárookra vonatkozó előírásai szerint történt.

A termék egészségi veszélyességi osztályba nem sorolandó.

Nem irritálja a bőrt, szemet, nem szenzibilizál.

Cink-oxidra vonatkozó adatok: orális LD<sub>50</sub>: > 5000 mg/ttkg

## 12. szakasz: Ökológiai adatok

**12.1. Toxicitás:** a termék összetétele alapján cink-oxid tartalma következtében mérgező a vízi élővilágra, a halakra, planktonokra, hosszan tartó károsodást okoz.



**12.2. Perzisztencia és lebonthatóság:** nem jellemző, nincs adat.

**12.3. Bioakkumuláció:** nem valószínű.

**12.4. Mobilitás a talajban:** nincs adat.

**12.5. A PBT és a vPvB-értékelés:** az összetevők nem PBT, nem vPvB anyagok.

**12.6. Egyéb információ:** a terméket és maradványait a közcsatornába, élővizekbe, talajba juttatni nem szabad. Vízveszélyességi osztály: WGK 1 –a víz minőségét kis mértékben veszélyeztető anyag.

### 13. szakasz: Ártalmatlanítási szempontok

**13.1. Hulladékkezelési módszerek:** a helyi előírásoknak megfelelően történjen a megsemmisítés. A termék maradványainak és hulladékainak kezelésére a 225/2015. (VIII.17.) Kormányrendeletben foglaltak az irányadók.

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

**13.2. Hulladékulcs/EWC-kód: 16 05 04\*** – nyomásálló tartályokban tárolt, veszélyes anyagokat tartalmazó gázok – veszélyes hulladék

### 14. szakasz: Szállításra vonatkozó információk

A termék a veszélyes áruk nemzetközi szállítását szabályozó egyezmények szerint (ADR/RID, IMDG, IATA/ICAO) **veszélyes áru**.

**14.1. UN-szám: 1950**

**14.2. A megfelelő szállítási megnevezés:**

ADR: AEROSZOLOK, KÖRNYEZETRE VESZÉLYES

IMDG: AEROSZOLOK (tartalmaz: cink oxid) tengerszennyező

IATA: AEROSZOLOK, tűzveszélyes



**14.3. Szállítási veszélyességi osztály:**

ADR: Osztály: 2, Kód: 5F, Címke: 2.1

Bárca: 2.1; Szállítási kategória/Alagút-korlátozási kód: 2 / D

Korlátozott mennyiség: 1 liter; Engedményes mennyiség: E0

IMDG, IATA: 2.1.

**14.4. Csomagolási csoport:** nem releváns

**14.5. Környezeti veszély:** környezetre veszélyes

**14.6. A felhasználót érinti különleges óvintézkedések:** EmS: F-D, S-U

**14.7. A MARPOL II. melléklete, IBC szabályzat szerinti ömlesztett szállítás:** nem releváns

### 15. szakasz: Szabályozással kapcsolatos információk

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

**Vonatkozó közösségi joganyagok**

REACH rendelet (1907/2006/EK) és módosításai

CLP rendelet (1272/2008/EK) és módosításai

A BIZOTTSÁG 2013/10/EU IRÁNYELVE (2013. március 19.) az aeroszoladagolókra vonatkozó tagállami jogszabályok közelítéséről szóló 75/324/EGK tanácsi irányelv címkézési rendelkezéseinek az anyagok és keverékek osztályozásáról, címkézéséről és csomagolásáról szóló 1272/2008/EK európai parlamenti és tanácsi rendelethez való hozzáigazítása céljából történő módosításáról

**Vonatkozó nemzeti joganyagok**

Munkavédelem: az 1993. évi XCIII. törvény a munkavédelemről; 25/2000. (IX.30.) EüM-SzCsM együttes rendelet a munkahelyek kémiai biztonságáról; 33/1998. (VI.24.) NM rendelet a munkaköri, szakmai, illetve személyi higiénés alkalmasság orvosi vizsgálatáról és véleményezéséről; 3/2002. (II.8.) SzCsM-EüM együttes rendelet a munkahelyek munkavédelmi követelményeinek minimális szintjéről;



- Kémiai biztonság:** 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;
- Környezetvédelem:** 1995. évi LIII. törvény a környezet védelmének általános szabályairól; 2012. évi CLXXXV. törvény a hulladékokról; 225/2015. (VIII.7.) Korm. rendelet a veszélyes hulladékkal kapcsolatos egyes tevékenységek részletes szabályairól; 72/2013. (VIII.27.) VM rendelet a hulladék jegyzékről;
- Tűzvédelem:** az 1996. évi XXXI. törvény a tűz elleni védekezésről, a műszaki mentésről és a tűzoltóságról; az 54/2014. (XII.5.) BM rendelet az Országos Tűzvédelmi Szabályzatról
- Egyéb:** 1/2010. (I.8.) NFGM rendelet az aeroszol termékek és aeroszol csomagolásának követelményeiről.  
128/2009. (X.6.) FVM rendelet az állatgyógyászati termékekről.

**15.2. Kémiai biztonsági értékelés:** nem készült.

## 16. szakasz: Egyéb információk

Az adatlap a termék szállított állapotára vonatkozik. A biztonsági adatlap csak a biztonsági követelmények szempontjából jellemzi a terméket, és nem arra szolgál, hogy annak bizonyos tulajdonságait garantálja, nem helyettesíti a termékspecifikációt. A biztonsági adatlapban foglalt információk, adatok és ajánlások ismereteink és tájékozottságunk legjaván alapszanak, és azokat a kiadás időpontjában pontosnak, helytállóknak ismerjük, illetve hisszük.

A felhasználó saját felelősségére dönt az említett információk alkalmazásáról és a termék felhasználásáról. Az adatlap nem jelenti bármilyen jogi kötelezettség vagy felelősség vállalását a bármilyen nem előírászerű használatból, illetve helytelen használatból adódó következményekért.

### A 2. és a3. szakaszban feltüntetett H-mondatok, rövidítések magyarázata:

A CLP veszélyességi osztályok rövidítései (a rövidítések utáni számok az osztályon belüli kategóriát jelentik, a nagyobb számok kisebb veszélyt jelentenek):

**Press Gas:** nyomás alatt lévő gáz, **Flam. Gas:** tűzveszélyes gáz; **Aerosol:** aeroszolok; **Aquatic Acute:** a vízi környezetre veszélyes, akut veszélyt jelent; **Aquatic Chronic:** vízi környezetre veszélyes, krónikus veszélyt jelent.

- H220 Rendkívül tűzveszélyes gáz.
- H280 Nyomás alatt lévő gázt tartalmaz; hő hatására robbanhat.
- H400 Nagyon mérgező a vízi élővilágra.
- H410 Nagyon mérgező a vízi élővilágra, hosszan tartó károsodást okoz.

**Adatlaptörténet:** jelen adatlap (1.0 verzió) a 2015. szeptember 18-án készült a gyártói adatlap (2015. július 29.) felhasználásával.