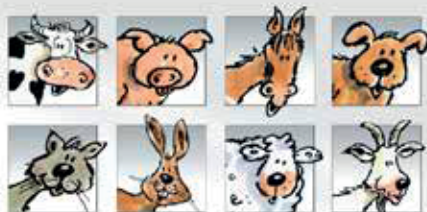


SanDitan®

Alumínium Spray

Alumínium Spray

Állatgyógyászati ápolószer



Termékismertető és címke 200ml-es hajtógázas tartálynak



1.A készítmény neve
Alumínium Spray
Állatgyógyászati ápolószer

2.Termékforma
Külsőleges spray

3.A készítmény összetétele
Etil-acetát, Polyizobutil-metakrilát,
Alumínium por, Fehér ásványolaj
Hajtógáz: Bután

4.Célállatfajok
Ló,s zarvasmarha,juh,kecske, sertés,
kutya, macska

5.A készítmény felhasználási területe,
felhasználási javaslat, javallatok
A készítmény teljesen befedi a
sérüléseket, elasztikus áthatolhatatlan
filmréteget képez bármely beszórt

területen. Az érintett terület ez által védett a szennyeződésektől és más káros környezeti hatások ellen.

6.Adagolás és alkalmazás módja

1-2 másodpercig 20-25 cm távolságból fújjuk az érintett területre. Szükség szerint naponta többször alkalmazható.

Használat előtt felrázandó!

7.Ellenjavallatok

Nem ismertek.

8.Mellékhatás

Nem ismertek.

9.Figyelmeztetések

A flakonban 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, sugárzó hőtől és napfénytől védve tartandó.

12. Csomagolás

200ml

13. GYERMEKEK ELŐL ELZÁRVA TARTANDÓ!

14. KIZÁRÓLAG ÁLLATEGÉSZSÉGÜGYI VAGY ÁLLATÁPOLÁSI CÉLRA!

15. A fel nem használt anyag és hulladék kezelésének módja

A fel nem használt készítményt, valamint a keletkező hulladékokat a helyi követelményeknek megfelelően kell megsemmisíteni.

DR. MEGYESI PHARMA Kft. 1225, Budapest, Nagytétényi út 222.,

α HU 20 2 00184

Tel.: +36-20-970-8505

Gyártó:

Veyx-Pharma GmbH

34639 Schwarzenborn, Németország

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:** **Alumínium Spray**
Termékkód: 47163 Kiszerezés:aeroszol termék, nyomás alatti palackban kiszerezelt (200 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. A keverék besorolása: a vonatkozó uniós szabályozások 1272/2008/EK (CLP¹) rendelet szerint **a termék veszélyes keverék.**

Osztályozása:	veszélyességi osztály, veszélyességi kategória, H-mondat
Aerosol 1	aeroszolak, veszélyességi kategória: 1, H222, H229
Water-react. 2	vízrel érintkezve tűzveszélyes gázokat kibocsátó, veszélyességi kategória: 2, H261
Eye Irrit. 2	szemirritáció, veszélyességi kategória: 2, H319
Asp. Tox. 1	aspirációs veszély, veszélyességi kategória: 1, H304
Aquatic Chronic 3	krónikus veszély a vízi környezetre, veszélyességi kategória: 3, H412

2.2. Címkezési elemek: piktogram: GHS02 és GHS07, Figyelmeztetés: VESZÉLY

VESZÉLY



A keverék veszélyeire/kockázataira figyelmeztető H-mondatok:

- H222 Rendkívül tűzveszélyes aeroszol.
H229 Az edényben túlnyomás uralkodik: hő hatására megrepedhet.
H261 Vízzel érintkezve tűzveszélyes gázokat bocsát ki.
H319 Súlyos szemirritációt okoz.
H412 Ártalmas a vízi élővilágra, hosszan tartó károsodást okoz.

Óvintézkedésre vonatkozó P-mondatok:

- P101 Orvosi tanácsadás esetén tartsa 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.
P231+P232 Inert gázban használandó. Nedvességtől védendő.
P233 Az edény szorosan lezárva tartandó.
P251 Ne lyukassa ki vagy égesse el, még használat után sem.
P280 Védőkesztyű/védőruha/szemvédő/arcvédő használata kötelező.
P273 Kerülni kell az anyagnak a környezetbe való kijutását.
P264 A használatot követően a kezet alaposan meg kell mosni.
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.
P370+P378 Tűz esetén: Az oltáshoz szén-dioxid, oltópor vagy vízpermet használandó.
P410+P412 Napfénytől védendő. A tárolóedényzet nyomás alatt van, napfénytől óvni kell, hőmérséklete nem érheti el az 50°C-t.
P402+P404 Száraz helyen tárolandó. Zárt edényben tárolandó.
P501 A tartalom/edény elhelyezése hulladékként: a nemzeti előírásoknak megfelelően.

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

EUH066 Ismétlődő expozíció a bőr kiszáradását vagy megprepedezését okozhatja.

Egyéb 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 töltete a levegővel robbanóképes elegyet képezhet.

2.3. Egyéb veszély: A PBT és a vPvB értékelés: nem alkalmazható.

3. szakasz: Összetétel vagy összetevőkre vonatkozó adatok

Kémiai jelleg: keverék

Veszélyes összetevők	Koncentráció	Veszélyességi osztály, kategória, H-mondat
bután CAS-szám: 106-97-8 EK-szám: 203-448-7 Index-szám: 601-004-00-0	25 – 50%	Flam. Gas 1, H220, Press. Gas, H280
etil-acetát CAS-szám: 141-78-6 EK-szám: 205-500-4 Index-szám: 607-022-00-5	10 – 25%	Flam. Liq. 2, H225; Eye Irrit. 2, H319; STOT SE 3, H336
propán CAS-szám: 74-98-6 EK-szám: 200-827-9 Index-szám: 601-003-00-5	10 – 25%	Flam. Gas 1, H220, Press. Gas, H280
pentán CAS-szám: 109-66-0 EK-szám: 203-692-4 Index-szám: 601-006-00-1	10 – 25%	Flam. Liq. 1, H224; Asp. Tox. 1, H304; STOT SE 3, H336; Aquatic Chronic 2, H411,
alumínium por (stabilizált) CAS-szám: 7429-90-5 EK-szám: 231-072-3 Index-szám: 013-002-00-1	≤2,5%	Flam. Sol. 1, H228; Water-react. 2, H261
izobután CAS-szám: 75-28-5 EK-szám: 200-857-2 Index-szám: 601-004-00-0	≤2,5%	Flam. Gas 1, H220, Press. Gas, H280
paraffinolaj CAS-szám: 8042-47-5 EK-szám: 232-455-8	≤2,5%	Asp. Tox. 1, H304

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! Ha 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 érintkezés: 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

Fokozottan tűzveszélyes, összetevői a levegővel robbanóképes elegyet képezhetnek.

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, szüntessünk meg 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. talajvízbe, víztestekbe, vízvezetőkbe jutását. Az illetékes hatóságokat értesíteni kell, ha a termék csatornába, felszíni, ill. talajvízbe jut.

6.3. A területi elhatárolás és a szennyezésmentesítés módszerei és anyagai: a termék kiszérése 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 elektrostatikus feltöltődés ellen. A készülékben túlnyomás uralkodik. Felnyitni, ütögetni, felszúrní, 50°C feletti hőmérsékletnek, napfénynek, sugárzó hő hatásának kitenni, tűzbe dobni még üres állapotban is tilos! Gyermek ne férhessenek a készítményhez!

A terméket nyílt láng, szikraforrás közelében vagy más tűzkeltő 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 expozíció határérték, munkahelyi levegőben megengedhető határérték:

TWA² (alifás szénhidrogének, 1–4 szénatomszám): 1000 ppm (ACGIH 2005, OSHA PEL, NIOSH REL)

MAK³ (alifás szénhidrogének, 1–4 szénatomszám): 1000 ppm, 1800 mg/m³ (Németország)

n-bután: ÁK⁴: 2350 mg/m³; CK⁵: 9400 mg/m³ — 25/2000. (IX.30.) EÜM-SzCsM

etil-acetát: ÁK: 1400 mg/m³; CK: 1400 mg/m³ — 25/2000. (IX.30.) EÜM-SzCsM

pentán: ÁK: 2950 mg/m³ — 25/2000. (IX.30.) EÜM-SzCsM; 3000 mg/m³ (német határérték)

alumínium: 6 mg/m³ (respirábilis) — 25/2000. (IX.30.) EÜM-SzCsM

8.2. Az expozíció elleni védekezés

Műszaki intézkedések: megfelelő szellőzés biztosítása.

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

² TWA: Time Weighted Average, 8 órás munkavégzésre vonatkozó átlagos koncentráció, mellyel történő expozíció megengedhető.

³ MAK: Maximale Arbeitsplatz Konzentration, a legmagasabb megengedhető munkahelyi koncentráció

⁴ ÁK: Megengedett átlagos koncentráció: az anyagnak a munkahely levegőjében egy műszakra megengedett átlagkoncentrációja, amely a dolgozó egészségére nem fejt ki káros hatást.

⁵ CK: Megengedett csúcskoncentráció, rövid ideig megengedhető legnagyobb levegőszennyezettség egy műszakon belül.

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.

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:	ezüstszürke
Szag:	termékre jellemző
Szagküszöb:	nincs meghatározva
pH-érték:	nincs adat
Olvadás/dermedéspont:	nem releváns
Forráspont/tartomány:	– 44°C
Lobbanáspont:	– 80°C (zárt csészés módszer)
Gyúlékonyság (gáz, szilárd):	nem alkalmazható
Gyulladás hőmérséklet:	285°C
Bomlási hőmérséklet:	nincs adat
Öngyulladás:	nem jellemző, nem öngyulladó
Robbanási tulajdonság:	nem jellemző, de termék összetevői a levegővel robbanóképes elegyet képeznek.
Robbanási határok:	alsó: 1,4 térfogat%, felső: 11,5 térfogat%
Gőznyomás:	kb. 2100 hPa
Sűrűség:	0,974 g/cm ³ (töltet)
Relatív sűrűség:	nincs adat
Gőzsűrűség:	nincs adat
Bepárlási sebesség:	nincs adat
Vízoldékonyság:	nem elegyedik
log P _{ov} :	nincs adat
Viszkózitás:	nincs adat
Oldószer-tartalom:	94,69%
VOC (EC):	94,69%
Szárazanyag-tartalom:	4,19%

9.2. Egyéb információk: nincs adat

10. szakasz: Stabilitás és reakciókészség

10.1. Reakciókészség: az aeroszol összetevői a levegővel robbanóképes elegyet képez.

10.2. Kémiai stabilitás: előírászerű kezelés, tárolás esetén közönséges körülmények (szokásos hőmérséklet- és nyomásviszonyok) 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 rendeltetészerű 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, továbbá a 1272/2008/EK rendelet koncentrációhatárookra vonatkozó előírásai szerint történt.

12. szakasz: Ökológiai adatok

12.1. Toxicitás: a termék összetétele alapján, ártalmatlan a vízi élővilágra, halakra; 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: nem alkalmazható.

12.6. Egyéb információ: a terméket és maradványait a közcsatornába, élővizekbe, talajba juttatni nem szabad.

Vízveszélyességi osztály: WGK 2 –a víz minőségét veszélyeztető anyag. Kis mennyiség talajba történő beszivárgása is veszélyeztetheti az ivóvizet.

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. 7.) 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: AEROSZOLÓK (ADR); AEROSZOLÓK (IMDG, IATA)

14.3. Szállítási veszélyességi osztály:

ADR osztály: 4.3 (W2) Vízrel érintkezve tűzveszélyes gázokat kibocsátó anyagok, Címke: 4.3

IMDG/IATA osztály: 4.3 (W2) Vízrel érintkezve tűzveszélyes gázokat kibocsátó anyagok, Címke: 4.3

14.4. Csomagolási csoport: II (ADR, IMDG, IATA)

14.5. Környezeti veszély: nincs

14.6. A felhasználót érinti különleges óvintézkedések:

Figyelem: vízzel érintkezve tűzveszélyes gázokat kibocsátó anyagot tartalmaz

Veszélyjelző szám/Kemler szám: 423, EmS: F-D, S-U

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

Egyéb információ:

ADR: korlátozott mennyiség: 1 liter, Engedményes mennyiség: E0



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; a 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. (VII.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 3. szakaszban feltüntetett H-mondatok teljes szövege, 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:** aeroszol; **Flam. Liq.:** tűzveszélyes folyadék; **Eye Irrit.:** szemirritáció; **STOT SE:** célszervi toxicitás, egyszeri expozíció (jelen esetben légúti); **Asp. Tox.:** aspirációs veszély; **Water-react.:** vízzel érintkezve tűzveszélyes gázokat kibocsátó anyagok és keverék; **Aquatic Chronic:** vízi környezetre veszélyes, krónikus veszélyt jelent.

H220 Rendkívül tűzveszélyes gáz.

H224 Rendkívül tűzveszélyes folyadék és gőz.

H225 Fokozottan tűzveszélyes folyadék és gőz.

H228 Tűzveszélyes szilárd anyag.

H261 Vízzel érintkezve tűzveszélyes gázokat bocsát ki.

H280 Nyomás alatt lévő gázt tartalmaz; hő hatására robbanhat.

H304 Lenyelve és a légutakba kerülve halálos lehet.

H319 Súlyos szemirritációt okoz.

H336 Álmoságot vagy szédülést okozhat.

H411 Mérgező a vízi élővilágra, hosszan tartó károsodást okoz.

Adatlaptörténet: jelen adatlap (1.0 verzió) a 2015. szeptember 18-án készült a gyártói adatlap (2015. április 20.) felhasználásával.