



Biztonsági Adatlap

Készült a 1907/2006/EK, 31. cikk alapján

Kiadás dátuma: 2017.05.31.

Verzió száma 2

Felülvizsgálva: 2015. 10. 22.

Termék megnevezés: KROON-OIL kerékpár lánctisztító spray

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

- 1.1. Termékazonosító
- Kereskedelmi megnevezés: **TefTec AS**
- Moped 91 kódszám: 522003,522002
- 1.2. Az anyag vagy keverék megfelelő azonosított felhasználásai, illetve ellenjavallt felhasználásai
- Alkalmazási terület
 - SU3 Ipari felhasználások: önmagukban vagy készítményekben lévő anyagok ipari létesítményekben való felhasználása
 - SU21 Fogyasztói felhasználások: Magánháztartások (= lakosság = fogyasztók)
 - SU22 Foglalkozásszerű felhasználások: Lakossági felhasználás (közigazgatás, oktatás, szórakoztatás, szolgáltatások, kézművesek)
- Termék kategória
- Eljárás kategóriák
 - PC24 Kenőanyagok, zsírok, lazítószerek
 - PROC11 Nem ipari permetszórás
 - PROC7 Ipari porlasztás
- Az anyag/készítmény felhasználása
 - Kenőanyag
- 1.3. A biztonsági adatlap szállítójának adatai
- Gyártó:
 - Kroon Oil BV
 - Dollegoorweg 15
 - NL-7602 EC ALMELO
 - Tel: +31 (0) 546 818165
- Forgalmazó:
 - Moped 91 Kft
 - 2330 Dunaharaszti
 - Jedlik Ányos utca 8.
 - tel: 24/492-201 fax: 24/492-201
 - www.moped91.com, info@moped91.hu
- 1.4. Sürgősségi telefonszám:
 - Egészségügyi Toxikológiai Tájékoztató Szolgálat ([Tel:06-80/201199](tel:06-80/201199))
 - 0-24 órán keresztül elérhető

2. SZAKASZ: A veszély azonosítása

- 2.1. Az anyag vagy keverék osztályozása
- Osztályba sorolás az 1272/2008/EK rendelet alapján



GHS02 láng

Tűzv. aeroszol 1 H222-H229 Rendkívül tűzveszélyes aeroszol. Az edényben túlnyomás uralkodik: hő hatására megrepedhet.



GHS08 egészségre káros

Asp. vesz. 1 H304 Lenyelve és a légutakba kerülve halálos lehet.



GHS09 környezet

Vízi, krónikus 2 H411 Mérgező a vízi élővilágra, hosszan tartó károsodást okoz.



Biztonsági Adatlap

Készült a 1907/2006/EK, 31. cikk alapján

Kiadás dátuma: 2017.05.31.

Verzió száma 2

Felülvizsgálva: 2015. 10. 22.

Termék megnevezés: KROON-OIL kerékpár lánctisztító spray



GHS07

Bőrirrit. 2 H 315
STOT egy. 3 H336

Bőrirritáló hatású.
Álmoszágot vagy szédülést okozhat.

- **2.2. Címkézési elemek**
- **Címkézés az 1272/2008/EK rendelet alapján**
- **Veszélyt jelző piktogramok**

A termék besorolása és jelölése a CLP szabályozás szerint történik



GHS02



GHS07



GHS08



GHS09

- **Figyelmeztető szó**
- **Veszélyt meghatározó komponensek címkézése:**

Veszély

- **H-mondatok**

Benzin (ásványolaj), hidrogénezett könnyű pentán

H222-H229 Rendkívül tűzveszélyes aeroszol. Az edényben túlnyomás uralkodik: hő hatására megrepedhet

H315 Bőrirritáló hatású.

H336 Álmoszágot vagy szédülést okozhat.

H304 Lenyelve és a légutakba kerülve halálos lehet.

H411 Mérgező a vízi élővilágra, hosszan tartó károsodást okoz.

- **P-mondatok**

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

P102 Gyermekektől elzárva tartandó.

P210 Hőtől/forró felületektől/szikkától/nyílt lángtól és egyéb gyújtóforrásoktól távol tartandó. Tilos a dohányzás.

P211 Tilos nyílt lángra vagy más gyújtóforrásra permetezni

P251 Ne lyukassza ki vagy égesse el, még használat után sem

P271 Kizárólag szabadban vagy jól szellőző helyiségben használható.

P301+P310 LENYELÉS ESETÉN: Azonnal forduljon orvoshoz.

P304+P340 BELÉLEGZÉS ESETÉN: Az érintett személyt friss levegőre kell vinni és olyan nyugalmi testhelyzetbe kell helyezni, hogy könnyen tudjon lélegezni.

P410+P412 Napfénytől védendő. Nem érheti 50 °C/122 °F hőmérsékletet meghaladó hő.

P501 A tartalom/edény elhelyezése hulladékként: a helyi/regionális / nemzeti / nemzetközi szabályozásoknak megfelelően.

- **További információk:**

EUH208 Kalcium-szulfonátot tartalmaz. Allergiás reakciót válthat ki.

- **2.3. Egyéb veszélyek**
- **PBT és vPvB értékelés eredménye**
- **PBT:**
- **vPvB:**

Nem alkalmazható.

Nem alkalmazható.

3. SZAKASZ: Összetétel/összetevőkre vonatkozó információk

- **3.2. Keverékek**
- **Leírás:** Hatóanyag hajtógázzal



Biztonsági Adatlap

Készült a 1907/2006/EK, 31. cikk alapján

Kiadás dátuma: 2017.05.31.

Verzió száma 2

Felülvizsgálva: 2015. 10. 22.

Termék megnevezés: KROON-OIL kerékpár lánctisztító spray

- Veszélyes összetevők:		
CAS: 106-97-8 EINECS: 203-448-7 Reg.nr.: 01-2119474691-32	bután Tűzv.gáz 1, H220; Nyom. alatt lévő gáz tűzveszélyességi osztály C, H280	25-50%
CAS: 64742-49-0 EINECS: 265-151-9	Nafta (ásványolaj) hidrogénezett könnyűpárlat Tűzv. foly. 2, H225; Asp. vesz. 1, H304 Vízi, krónikus 2, H411; Bőrirrit. 2, H315; STOT egy. 3, H336	25-50%
CAS: 109-66-0 EINECS: 203-692-4 Reg.nr.: 01-2119459286-30	pentán Tűzv. foly. 1, H224; Asp. vesz. 1, H304 Vízi, krónikus 2, H411; STOT egy. 3, H336	10-25%
CAS: 93820-57-6 EINECS: 298-637-4	Kalcium-szulfonát Bőrszenzibilizáció 1, H317	0,1-1,0%
- Az EK 648/2004 mosó-és tisztítószerokről szóló rendelet / A tartalomra vonatkozó címkézés		
alifás szénhidrogének		≥ 30%

- **További információ:** A szövegben megadott veszélyességi utalások a 16. bekezdésben találhatóak.

4. SZAKASZ: Elsősegély-nyújtási intézkedések

- **4.1. Az elsősegély-nyújtási intézkedések ismertetése**
- **Általános információk:** Azonnal távolítsuk el a termékkel szennyezett ruházatot.
- **Belélegzés után:** Eszméletvesztés esetén helyezük a beteget stabil oldalfekvésbe a szállításhoz.
- **Bőrrel való érintkezés:** Azonnal mossuk le vízzel.
- **A szemmel való érintkezés:** Öblítsük a nyitott szemet néhány percig folyó víz alatt.
- **Lenyelés esetén:** Nem szabad hánytatni; azonnal orvoshoz kell fordulni.
- **4.2. A legfontosabb – akut és késleltetett – tünetek és hatások** További lényeges információk nem állnak rendelkezésre.
- **4.3. A szükséges azonnali orvosi ellátás és különleges ellátás jelzése** További lényeges információk nem állnak rendelkezésre.

5. SZAKASZ: Tűzvédelmi intézkedések

- **5.1. Oltóanyag**
- **Megfelelő tűzoltószerek:** CO₂, száraz vegyszer vagy hab. Vízet lehet használni, hűteni és megvédeni a tűznek kitett anyagot.
- **Biztonsági okokból nem megfelelő oltóanyagok:** Víz sugar
- **5.2. Az anyagból vagy a keverékből származó különleges veszélyek** Hevítés vagy tűz esetén mérgező gázok szabadulhatnak fel.
- **5.3. Tűzoltóknak szóló javaslat**
- **Védőfelszerelés:** Viseljen önálló légzésvédő készüléket.
Viseljen teljes védőöltözetet.

6. SZAKASZ: Intézkedések véletlenszerű expozíciónál

- **6.1. Személyi óvintézkedések, egyéni védőeszközök és vészhelyzeti eljárások** Viseljen védőruházatot. Távolítsuk el a védtelen személyeket.
- **6.2. Környezetvédelmi**



Biztonsági Adatlap

Készült a 1907/2006/EK, 31. cikk alapján

Kiadás dátuma: 2017.05.31.

Verzió száma 2

Felülvizsgálva: 2015. 10. 22.

Termék megnevezés: KROON-OIL kerékpár lánctisztító spray

Övintézkedések:

Ne engedjük bele a csatornába, vagy bármilyen környezeti vízbe. Vízbe vagy csatornába történő szivárgás esetén értesítsük az illetékes hatóságokat.

Ne hagyjuk bekerülni csatornába/felszíni vagy talajvízbe.

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

A szennyezett anyag kezelése, lásd a 13. pont szerint. Megfelelő szellőzést kell biztosítani.

EI kell távolítani a vízfelszínről. (vagyis leszedni, vagy leszívni).

- **6.4. Hivatkozás más szakaszokra**

Lásd a 7. bekezdésben közölt információkat a biztonságos kezeléshez. Lásd a 8. bekezdésben közölt információkat a személyes védőfelszerelésről.

Lásd a 13. bekezdésben álló információkat.

7. SZAKASZ: Kezelés és tárolás

- **7.1. A biztonságos kezelésre irányuló övintézkedések**

Biztosítsunk jó szellőzést / elszívást a munkahelyen.

- **Tűz- és robbanásvédelmi információk:**

Ne fújuk nyílt lángra vagy bármilyen izzó anyagra.

Tűzforrásoktól tartsuk távol- Ne dohányozzunk.

Tartson kéznél légzésvédő készüléket.

Nyomás alatt álló tartály: védje a napfénytől és ne tegye ki 50°C feletti hőmérsékletnek, például elektromos világítás. Ne szűrje ki vagy égesse el, még használat után sem.

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

- **Raktározás:**

- **Követelmény a raktárhelyiségekkel és tartályokkal szemben:**

Vegyük figyelembe a nyomás alatti gáztartályok raktározására vonatkozó hatósági előírásokat.

- **Közös tároló helyiségben való raktározással kapcsolatos információk:**

Nem szükséges.

- **További információk a tárolási feltételekről:**

Az edényzetet légmentesen lezárva tárolja.

- **7.3. Meghatározott végfelhasználás (végfelhasználások)**

További lényeges információk nem állnak rendelkezésre.

8. SZAKASZ: Az expozíció ellenőrzése/egyéni védelem

- **További információk a műszaki berendezések tervezéséhez:**

Nincsenek további adatok; lásd 7. pontot.

- **8.1. Ellenőrzési paraméterek Munkahelyi levegőben megengedett határértékek**

A termék nem tartalmaz kritikus értékű anyagokat amelyeket a munkahelyen ellenőrizni kell.

A létrehozáskor érvényes listák képezték a kiindulópontot.

- **További információk:**

- **8.2. Az expozíció ellenőrzése**

- **Személyes védőfelszerelés:**

- **Általános védekezési és higiéniai intézkedések:**

Tartsuk távol élelmiszerektől, italoktól és takarmányoktól.

Azonnal távolítson el minden szennyezett folyadékkal átitatott ruházatot.

Kerüljük a bőrrel való érintkezést.

Kerüljük a szemmel és bőrrel való érintkezést.

- **Légzésvédelem:**

AX szűrő



Biztonsági Adatlap

Készült a 1907/2006/EK, 31. cikk alapján

Kiadás dátuma: 2017.05.31.

Verzió száma 2

Felülvizsgálva: 2015. 10. 22.

Termék megnevezés: KROON-OIL kerékpár lánctisztító spray

Rövid ideig tartó expozíció vagy alacsony szennyezés esetén légzésvédő szűrő készüléket alkalmazzunk. Intenzív vagy hosszú ideig tartó expozíció esetén használjunk önálló légzésvédő készüléket.

- **Kézvédelem:**



A vegyszerek ellen viseljen kesztyűt az EN 374 szerint.
Oldószerálló kesztyű

- **Kesztyűanyag**

Nitrilkaucsuk, NBR

Javasolt anyagvastagság: ≥ 0.35 mm

A megfelelő kesztyű kiválasztásánál nem csak az anyagot kell figyelembe venni, hanem az egyéb minőségi jellemzőket is, melyek gyártónként különbözhetnek. Ha a termék különböző anyagok összetételéből áll, akkor a kesztyű ellenállását nem lehet előre tudni, ezért használat előtt ellenőrizni kell azt.

- **Kesztyű anyagának áteresztési ideje**

Folyamatos érintkezés esetén javasoljuk, hogy a kesztyű áteresztési ideje több mint 240 perc legyen 480 percnél több preferenciával, ahol a megfelelő kesztyűt lehet azonosítani. Rövid táv / fröcskölés elleni védelem esetén ugyanezt javasoljuk, de elismerjük, hogy ilyen szintű védelemre megfelelő kesztyű nem elérhető, és ebben az esetben az alacsonyabb áteresztési idő elfogadható lehet mindaddig, amíg megfelelő karbantartás és csere rendszerek követik.

A kesztyű vastagsága nem jó jelzőszáma a kesztyű ellenállásának a vegyi anyagokkal szemben, mivel ez függ a kesztyű anyagának pontos összetételétől.

A gyártónak pontosan meg kell adnia a védő kesztyű anyagának áteresztési idejét, és ezt az időt a használat során be kell tartani.

- **Szemvédelem:**

Nem szükséges.

- **Testvédelem:**

Védőruházat

9. SZAKASZ: Fizikai és kémiai tulajdonságok

- **9.1. Az alapvető fizikai és kémiai tulajdonságokra vonatkozó információk**

- **Általános információ**

- **Megjelenés:**

- **Alak:**

Aeroszol

- **Szin:**

Világos barna

- **Szag:**

Jellegzetes

- **Állapotváltozás**

- **Forráspont / forrási tartomány:**

0 °C

- **Lobbanáspont:**

-97 °C

- **Gyúlékonyság (szilárd, gáz halmazállapotú):**

Nem alkalmazható.

- **Gyulladás hőmérséklet:**

200 °C

- **Öngyulladás:**

Az anyag magától nem gyullad.

- **Robbanásveszély:**

Az anyag nem robbanásveszélyes. Azonban robbanó levegő/gőz keverékének képződése lehetséges.

- **Robbanási határ:**

- **Alsó határ:**

0.8 Vol %

- **Felső határ:**

8.5 Vol %

- **Gőznyomás 20 ° C-on:**

4 bar

- **Sűrűség 20°C-on:**

0.636 g/cm³

- **Oldhatóság vízben / vízben elegyíthetőség:**

Nem oldható vagy nehezen keverhető.

- **Eloszlási együttható (n-octanol/víz):**

Nem meghatározott.



Biztonsági Adatlap

Készült a 1907/2006/EK, 31. cikk alapján

Kiadás dátuma: 2017.05.31.

Verzió száma 2

Felülvizsgálva: 2015. 10. 22.

Termék megnevezés: KROON-OIL kerékpár lánctisztító spray

- Oldószer tartalom:	
Szerves oldószerek:	94,4%
Szárazanyag-tartalom:	1,4 %
- 9.2. Egyéb információk	További lényeges információk nem állnak rendelkezésre.

10. SZAKASZ: Stabilitás és reakciókészség

- 10.1. Reakciókészség: További lényeges információk nem állnak rendelkezésre.
- 10.2. Kémiai stabilitás
- Termikus bomlás/kerülő feltetelek: Előírás szerinti használat betartásával nem bomlik le.
- 10.3. A veszélyes reakciók lehetősége: Reagál erős oxidáló szerekkel.
- 10.4. Kerülő körülmények: További lényeges információk nem állnak rendelkezésre.
- 10.5. Nem összeférhető anyagok: További lényeges információk nem állnak rendelkezésre.
- 10.6. Veszélyes bomlástermékek: Veszélyes bomlástermékek nem ismeretesek.

11. SZAKASZ: Toxikológiai információk

- 11.1. A toxikológiai hatásokra vonatkozó információ
- Akut toxicitás: Rendelkezésre álló adatok alapján a besorolási kritériumok nem teljesülnek.
- Elsődleges irritáló hatás:
- Bőrkorrózió/bőrirritáció: Bőrirritáló hatású.
- Súlyos szemkárosodás/szemirritáció: Rendelkezésre álló adatok alapján a besorolási kritériumok nem teljesülnek.
- Légzőszervi vagy bőrszenzibilizáció: Rendelkezésre álló adatok alapján a besorolási kritériumok nem teljesülnek.
- Szenzibilizáció: Légzőszervi és bőrszenzibilizáció: Nem várható túlérzékenység.
- CMR hatások (rákkeltő, mutagén és reprodukciót károsító)
- Csírasejt-mutagenitás: Rendelkezésre álló adatok alapján a besorolási kritériumok nem teljesülnek.
- Rákkeltő hatás: Rendelkezésre álló adatok alapján a besorolási kritériumok nem teljesülnek.
- Reprodukciós toxicitás: Rendelkezésre álló adatok alapján a besorolási kritériumok nem teljesülnek.
- Egyetlen expozíció utáni célszervi toxicitás (STOT): Álmoságot vagy szédülést okozhat.
- Ismétlődő expozíció utáni célszervi toxicitás (STOT): Rendelkezésre álló adatok alapján a besorolási kritériumok nem teljesülnek.
- Aspirációs veszély: Halálos lehet lenyelve és a légutakba kerülve.

12. SZAKASZ: Ökológiai információk

- 12.1. Toxicitás
- Vízi toxicitás:
- 109-66-0 pentán
- EK50 (48 h): > 5 mg/l (daphnia)
- 12.2. Perzisztencia és lebonthatóság: További lényeges információk nem állnak rendelkezésre.
- 12.3. Bioakkumulációs képesség: További lényeges információk nem állnak rendelkezésre.
- 12.4. A talajban való mobilitás: További lényeges információk nem állnak rendelkezésre.
- Ökotoxikus hatások:
- Megjegyzés: Mérgező a halakra.
- További ökológiai információk:
- Általános megjegyzések: Mérgező a halakra és planktonokra a víztestekben.
Mérgező a vízi élőlényekre.
Vízminőség-veszélyességi osztály: 3 (German Regulation) (saját értékelés): rendkívül veszélyes a vízre
Ne engedjük bele a talajvízbe, környezeti vizekbe, csatornahálózatba, még



Biztonsági Adatlap

Készült a 1907/2006/EK, 31. cikk alapján

Kiadás dátuma: 2017.05.31.

Verzió száma 2

Felülvizsgálva: 2015. 10. 22.

Termék megnevezés: KROON-OIL kerékpár lánc tisztító spray

kis mennyiségben sem.

Veszélyezteteti az ivóvizet, még rendkívül kis mennyiségű talajba jutásnál is.

A halakra és a vízben élő planktonokra mérgező.






Mérgező a vízi szervezetekre.

- **12.5. A PBT- és a vPvB-értékelés eredményei**
- **PBT:** Nem alkalmazható.
- **vPvB:** Nem alkalmazható.
- **12.6. Egyéb káros hatások** További lényeges információk nem állnak rendelkezésre.

13. SZAKASZ: Ártalmatlanítási szempontok

- **13.1. Hulladékkezelési módszerek**
- **Javaslat** Tilos a háztartási hulladékkal együtt tárolni. Ne engedjük a csatorna rendszerbe.
- **Szennyezett csomagolás:**
- **Javaslat:** Vegyi hulladékként a hatósági előírások szerint.

14. SZAKASZ: Szállításra vonatkozó információk

14.1. UN-szám	
ADR, ADN, IMDG, IATA	UN1950
14.2. Az ENSZ szerinti megfelelő szállítási megnevezés	
ADR/ADN	1950 AEROSZOLOK, KÖRNYEZETRE VESZÉLYES
IMDG	AEROSZOLOK (Benzin (ásványolaj), hidrogénnel kezelt könnyű , PENTÁNOK), TENGERI SZENNYEZŐDÉS
IATA	AEROSZOLOK, gyúlékony
14.3. Szállítási veszélyességi osztály(ok)	
ADR/ADN	
	
Osztály	2 5F Gázok.
Címke	2.1
IMDG	
	
Osztály	2.1
Címke	2.1
IATA	
	
Osztály	2.1
Címke	2.1
14.4. Csomagolási csoport	
ADR, ADN, IMDG, IATA	Érvénytelen
14.5. Környezeti veszélyek:	A termék tartalmaz környezetre veszélyes anyagokat: Benzin (ásványolaj), hidrogénezett könnyű



Biztonsági Adatlap

Készült a 1907/2006/EK, 31. cikk alapján

Kiadás dátuma: 2017.05.31.

Verzió száma 2

Felülvizsgálva: 2015. 10. 22.

Termék megnevezés: KROON-OIL kerékpár lánctisztító spray

Tengeri szennyező anyag:	Igen Szimbólum (hal és fa)
Különleges megjelölés (ADR / ADN):	Szimbólum (hal és fa)
14.6. A felhasználót érintő különleges óvintézkedések	Figyelem: Gázok.
Veszély kód (Kemler):	-
EMS- szám:	F-D, S-U
Raktározási kód	SW1 Védett hőforrástól. SW22 Aeroszolak esetében maximum 1 literes: A kategória. Aeroszolak esetében 1 literes kapacitás felett: B kategória. Aeroszolak esetében hulladékként: C kategória, lakónegyeden kívül.
Szegregáció kód	SG69 Aeroszolak esetében maximum 1 liter: szegregáció 9-es osztály. Elhelyezés „elkülönítés” 1 osztály szerint, 1.4 részleg kivételével. Az aeroszolak esetében, amelyeknek kapacitása meghaladja az 1 litert: szegregáció a 2. osztálynak megfelelő felosztás. Aeroszolak esetében hulladékként: szegregáció a 2. osztálynak megfelelő felosztás.
14.7. A MARPOL-egyezmény II. melléklete és az IBC szabályzat szerinti ömlesztett szállítás	Nem alkalmazható.
Szállítás/Egyéb információk:	
ADR/ADN	
Korlátozott mennyiség (LQ)	1 L
Engedményes mennyiség (EQ)	Kód: E0 Nem engedélyezett Engedményes mennyiségként
Szállítási kategória	2
Alagutakra vonatkozó korlátozások kódja	D
IMDG	
Korlátozott mennyiség (LQ)	1 L
Engedményes mennyiség (EQ)	Kód: E0 Nem engedélyezett Engedményes mennyiségként
UN "Minta rendelet":	UN 1950 AEROSZOLOK, 2.1, KÖRNYEZETRE VESZÉLYES

15. SZAKASZ: Szabályozással kapcsolatos információk

- **15.1. Az adott anyaggal vagy keverékkel kapcsolatos biztonsági, egészségügyi és környezetvédelmi előírások/ jogszabályok**
 - Irányelv 2012/18/EU
 - Nevezett veszélyes anyagok
 - ANNEX I
 - Seveso kategória
- Az alkotóelemek egyike sem szerepel.
P3a TŰZVESZÉLYES AEROSZOLOK
E2 Veszélyes a vízi környezetre
- **Befolyásoló mennyiség (tonna) alkalmazására az alsó küszöbértékű követelmények**
 - **Befolyásoló mennyiség (tonna) alkalmazására vonatkozó felső küszöbértékű követelmények**
 - **EK Rendelet 1907/2006 ANNEX XVII**
 - **Nemzeti előírások:**
 - **VOC-EU**
 - **Vízi veszélyességi osztályok:**
- 150 t
500 t
A korlátozás feltételei: 3
454.4 g/l
Vízminőség-veszélyességi osztály: 3 (saját értékelés):rendkívül veszélyes a vizekre.



Biztonsági Adatlap

Készült a 1907/2006/EK, 31. cikk alapján

Kiadás dátuma: 2017.05.31.

Verzió száma 2

Felülvizsgálva: 2015. 10. 22.

Termék megnevezés: KROON-OIL kerékpár lánc tisztító spray

- **15.2. Kémiai biztonsági értékelés:** Kémiai biztonsági értékelést nem hajtottak végre.

16. SZAKASZ: Egyéb információk

Ezeket az információkat a jelenlegi tudásunk alapján adjuk meg. Ez azonban nem jelent garanciát a termék egyetlen speciális jellemzőjére sem, valamint nem hoz létre szerződéses jogviszonyt sem.

- **Lényeges kifejezések:**
 - H220 Rendkívül tűzveszélyes gáz.
 - H224 Rendkívül tűzveszélyes folyadék és gőz.
 - H225 Fokozottan tűzveszélyes folyadék és gőz.
 - H280 Nyomás alatt lévő gázt tartalmaz; hő hatására robbanhat.
 - H304 Lenyelve és a légutakba kerülve halálos lehet.
 - H315 Bőrirritáló hatású.
 - H317 Allergiás bőrreakciót válthat ki.
 - H336 Álmoságot vagy szédülést okozhat.
 - H411 Mérgező a vízi élővilágra, hosszan tartó károsodást okoz.
- **Kiállító osztály MSDS:** Termékbiztonsági osztály.
- **Kapcsolat:** Termékbiztonsági osztály.
- **Rövidítések és mozaikszavak:**
 - ADR: Accord européen sur le transport des marchandises dangereuses par Route (Veszélyes Áruk Nemzetközi Közúti Szállításáról szóló Európai Megállapodás)
 - IMDG: Veszélyes Áruk Nemzetközi Hajózási Kódja
 - IATA: Nemzetközi Légi Fuvarozási Egyesület
 - GHS: Vegyi Anyagok Besorolásának és Címkezésének Globálisan Harmonizált Rendszere
 - EINECS: Létező Kereskedelmi Vegyi Anyagok Európai Jegyzéke
 - ELINCS: Új Vegyi Anyagok Európai Jegyzéke
 - CAS: : Chemical Abstracts Service (A CAS az American Chemical Society által üzemeltetett intézmény)
 - PBT: Perzisztens, bioakkumulatív és mérgező
 - vPvB: Nagyon perzisztens és nagyon bioakkumulatív
 - Tűzv.gáz 1: Tűzveszélyes gázok, 1-es veszélyességi osztály
 - Tűzv.aeroszol 1: Tűzveszélyes aeroszolok, 1-es veszélyességi osztály
 - Nyom.alatt lévő gáz tűzveszélyességi osztály C: Nyomás alatt lévő gázok: Sűrített gáz
 - Tűzv.foly. 1:Tűzveszélyes folyadékok, 1-es veszélyességi osztály
 - Tűzv.foly. 2:Tűzveszélyes folyadékok, 2-es veszélyességi osztály
 - Bőrirrit. 2: Bőrmarás/bőrirritáció, 2-es veszélyességi osztály
 - Bőrszenzibilizáció 1: Szenzibilizáció – Bőr, 1-es veszélyességi osztály
 - STOT egy. 3: Célszervi toxicitás – egyszeri expozíció, 3-as veszélyességi osztály
 - Asp. vesz. 1: Aspirációs veszély, 1-es veszélyességi osztály
 - Vízi, krónikus 2: A vízi környezetre veszélyes, 2-es veszélyességi osztály
- **Források**
 - Az adatok az előző változathoz képest megváltoztak.