



## 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 White Vaseline (AE)

### 1. Az anyag/készítmény és a társaság/vállalkozás azonosítója

- **1.1. Az anyag/készítmény azonosítása**
- **Kereskedelmi megnevezés:** KROON OIL White Vaseline (AE)
- **Moped 91 kódszám:** 538005
- **1.2. Az anyag/készítmény azonosítása, illetve ellenjavallt felhasználása:**
- **Alkalmazási terület:** SU3 Ipari felhasználások: önmagukban vagy készítményekben lévő anyagok ipari létesítményekben való felhasználása.  
SU21 Fogyasztói felhasználások: Magánháztartások / lakosság / fogyasztók.  
SU22 Szakmai felhasználás: lakossági felhasználás (közigazgatás, oktatás, szórakoztatás, szolgáltatás, ipari)
- **Eljárás kategóriák:** PROC7 Ipari porlasztás  
PROC11 Nem ipari permetszórás
- **Az anyag/készítmény felhasználása:** Kenőanyag
- **1.3. Gyártó:** Kroon Oil BV  
Dollegoorweg 15  
NL-7602 EC ALMELO  
Tel.: +0031-(0)546-818165
- **Forgalmazó:** Moped 91 Kft  
2330 Dunaharaszti  
Jedlik Ányos utca 8.  
tel: 24/492-200 fax: 24/492-201  
[www.moped91.com](http://www.moped91.com)
- **1.4. Baleset esetén hívandó:** Egészségügyi Toxikológiai Tájékoztató Szolgálat (Tel:06-80/201199)  
(Csak munkaidőben)

### 2. Veszélyek azonosítása

- **2.1. Az anyag/készítmény osztályba sorolása**
- **Osztályba sorolás az EK No. 1272/2008 alapján:**



GHS02 láng

Tűzv. aeroszol 1

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



GHS08 egészségi veszély

Asp. vesz. 1

H304

Lenyelve és a légutakba kerülve halálos lehet.



GHS07

Bőrirrit. 2

H315

Bőrirritáló hatású.

Szemirrit. 2

H319

Súlyos szemirritációt okoz.

Vízi, krónikus 3

H412

Ártalmas 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 White Vaseline (AE)**

- **2.2. Címke elemek**
- **Címkézés az EK No. 1272/2008 alapján:**  
A termék besorolása és jelölése a CLP szabályozás szerint történik.
- **Veszélyt jelző piktogramok:**



GHS02



GHS07



GHS08

- **Figyelmeztető szó:** Veszély
- **Veszélyt meghatározó összetevők feltüntetése:**  
Nafta (ásványolaj), hidrogénezett könnyű Nafta (ásványolaj), hidrogénnel kezelt nehéz
- **H-mondatok:**  
H222-H229 Rendkívül tűzveszélyes aeroszol. Az edényben túlnyomás uralkodik: hő hatására megrepedhet.  
H315 Bőrirritáló hatású.  
H319 Súlyos szemirritációt okoz.  
H304 Lenyelve és a légutakba kerülve halálos lehet.  
H412 Ártalmas 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 / szikrától / nyílt lángtól távol tartandó. Tilos a dohányzás.  
P211 Tilos nyílt lángra vagy más gyújtóforrásra permetezni.  
P251 Nyomás alatti edény: ne lyukassza ki vagy égesse el, még használat után sem.  
P301+P310 LENYELÉS ESETÉN: azonnal forduljon TOXIKOLÓGIAI KÖZPONTHOZ vagy orvoshoz.  
P305+P351+P338 SZEMBER KERÜLÉS esetén: több percig tartó óvatos öblítés vízzel. Adott esetben a kontaktlencsék eltávolítása, ha könnyen megoldható. Az öblítés folytatása.  
P410+P412 Napfénytől védendő. Nem érheti 50 °C / 122 °F főmérsékletet meghaladó hő.  
P501 A tartalom / edény elhelyezése hulladékként: a helyi / regionális / nemzeti / nemzetközi szabályozásoknak megfelelően.
- **2.3. Egyéb veszélyek**
- **PBT és vPvB értékelés eredménye**
- **PBT:** Nem alkalmazható
- **vPvB:** Nem alkalmazható

### 3. Összetétel/az alkotórészekre vonatkozó információ

- **3.2. Keverékek**

Veszélyes összetevők:		
CAS: 106-97-8 EINECS: 203-448-7 Reg.nr.: 01-2119474691-32	butángáz	25-50%
	Tűzv. gáz 1, H220; Nyom. alatt lévő gáz, H280	



## 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 White Vaseline (AE)

CAS: 64742-49-0 EINECS: 265-151-9	Nafta (ásványolaj), hidrogénezett könnyű	10-25%
	Tűzv. foly. 2, H225;  Asp. vesz. 1, H304;  Vízi, krónikus 2, H411;  Bőrirrit. 2, H315; STOT egy. 3, H336	
CAS: 74-98-6 EINECS: 200-827-9 Reg.nr.: 01-2119486944-21	propán	10-25%
	Tűzv. gáz 1, H220; Nyom. alatt lévő gáz, H280	
CAS: 67-63-0 EINECS: 200-661-7 Reg.nr.: 01-2119457558-25	propán-2-ol	10-25%
	Tűzv. foly. 2, H225;  Szemirrit. 2, H319; STOT egy. 3, H336	
CAS: 64742-48-9 EINECS: 265-150-3 Reg.nr.: 01-2119463258-33 01-2119457273-39	Nafta (ásványolaj), hidrogénnel kezelt nehéz	10-25%
	Asp. vesz. 1, H304	

- **További információk:** A magasan finomított ásványi olaj tartalmaz <3% (w / w) DMSO kivonatot, IP346 szerint.  
A szövegben megadott veszélyességi utalások a 16. bekezdésben találhatóak.

#### 4. Elsősegély nyújtási intézkedések

- **4.1. Elsősegély nyújtási intézkedések leírása**
- **Általános információ:** Azonnal távolítsa el a termék által szennyezett ruhát.
- **Belélegzés után:** Eszméletvesztés esetén helyezze a beteget stabilan oldalfekvésbe.
- **Bőrrel való érintkezés esetén:** Azonnal öblítse le vízzel.
- **A szemmel való érintkezés esetén:** Öblítse a nyitott szemet néhány percig folyó víz alatt. Ha a tünetek továbbra is fennállnak, forduljon orvoshoz.
- **Lenyelés után:** Nem szabad hánytatni, azonnal orvoshoz kell fordulni.
- **4.2. Legfontosabb tünetek és hatások, mind akut és késleltetett:** Más ide vonatkozó információ nem áll rendelkezésre.
- **Információ az orvos számára**
- **4.3. Azonnali orvosi felügyelet és különleges kezelés szükségessége:** Lenyelve vagy hányás esetén fennáll a tüdőbe jutás veszélye.

#### 5. Tűzvédelmi intézkedések

- **5.1. Oltóanyag**
- **Megfelelő tűzoltószerek:** CO<sub>2</sub>, száraz vegyszer vagy hab. Vízet lehet használni, hűteni és megvédeni a tűznek kitett anyagot.
- **Biztonsági okokból nem megfelelő oltóanyagok:** Vízszugár
- **5.2. Az anyag vagy készítmény által okozott különleges veszélyek:** Hevítés vagy tűz esetén mérgező gázok szabadulhatnak fel
- **5.3. Tanácsok tűzoltóknak**
- **Védőfelszerelés:** Viseljen önálló légzésvédő készüléket.  
Viseljen teljes védőöltözetet.

#### 6. Intézkedés baleset esetén

- **6.1. Személyekre vonatkozó óvintézkedések, védőfelszerelések és vészhelyzeti eljárások:** Viseljen védőöltözetet. A védtelen személyeket tartsa távol.
- **6.2. Környezetvédelmi óvintézkedések:**



## 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 White Vaseline (AE)

Ne hagyja bekerülni csatornarendszerbe vagy bármilyen vízfolyásba.

Értesítse az illetékes hatóságokat vízfolyásba vagy csatornarendszerbe való bekerülés esetén.

Ne hagyja bekerülni csatornába / felszíni vagy talajvízbe.

#### - 6.3. A szennyezés mentesítés módszerei illetve anyaga:

A szennyezett anyagot hulladékként kell kezelni a 13. pont szerint. Biztosítson megfelelő szellőzést.

Távolítsa el a vízfelszínről (például felszívja vagy elszívja).

#### - 6.4. További információk:

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. Kezelés és tárolás

#### - 7.1. Óvintézkedések a biztonságos kezeléshez:

Különleges óvintézkedésekre nincs szükség, ha helyesen használják.

#### - Tűz- és robbanásvédelmi információk:

Ne szórja nyílt lángra vagy bármilyen izzó anyagra.

Tartsa távol a tűzforrásoktól - Ne dohányozzon.

Óvja az elektrosztatikus töltésektől.

Nyomás alatt lévő tartály: napfénytől védendő és nem érheti 50 °C-ot meghaladó hő, azaz elektromos világítás. Ne lyukassza ki vagy égesse el, még használat után sem.

#### - 7.2. A biztonságos tárolás feltételei az esetleges összeférhetlenségekkel együtt

##### - Raktározás

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

Tartsa be a nyomás alatti tartályok tárolására vonatkozó hatósági előírásokat.

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

Nem szükséges.

##### - További információk a tárolási feltételekről:

Légmentesen lezárt tartályban tárolja.

Szorosan ne töltsen fel a tartályt gázzal.

Hőtől és közvetlen napsugárzástól védje.

#### - 7.3. Meghatározott végfelhasználás(ok):

Más ide vonatkozó információ nem áll rendelkezésre.

### 8. Az expozíció ellenőrzése / egyéni védelem

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

Nincsenek további adatok; lásd 7. pontot.

#### - 8.1. Ellenőrző paraméterek

#### - Alkotórészek határértékei, amit a munkahelyen folyamatosan ellenőrizni kell:

##### 67-63-0 propán-2-ol

WEL	Rövidtávú érték: 1250 mg/m <sup>3</sup> , 500 ppm Hosszú távú érték: 999 mg/m <sup>3</sup> , 400 ppm
-----	---

- További információk: A létrehozáskor érvényes listák képezték a kiindulópontot.

#### - 8.2. Expozíció ellenőrzése

#### - Személyes védőfelszerelés



## 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 White Vaseline (AE)

- **Általános védekezési és higiéniai intézkedések:**

Tartsa távol élelmiszerektől, italoktól és takarmánytól.

Azonnal távolítsa el az összes szennyezett és szennyezett ruházatot

Kerülje a szemmel és a bőrrel való érintkezést.

- **Légzésvédelem:**

Nem szükséges.

- **Kézvédelem:**



A vegyszerek ellen viseljen kesztyűt az EN 374 szerint.

Oldószerálló védőkésztyű

Olajálló kesztyű

- **A kesztyű anyaga:**

Nitril gumi, NBR

PVC kesztyű

Neoprén kesztyű

Az anyag ajánlott vastagsága:  $\geq 0.35$  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:**

Jól záró védőszemüveg (EN 166)

- **Testvédelem:**

Védőruházat

### 9. Fizikai és kémiai tulajdonságok

#### 9.1. Általános információk a fizikai és kémiai tulajdonságokról

##### Általános információ

##### Megjelenés:

Alak: Aeroszol

Szin: Átlátszó

Szag: Jellegzetes

##### Állapotváltozás

Olvadáspont / olvadási tartomány: Nem meghatározott.

Forráspont / forrási tartomány: -44 °C



## 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 White Vaseline (AE)

Lobbanáspont:	-97 °C
Gyúlékonyság (szilárd,gázhalmazállapotú):	Nem alkalmazható.
Gyulladás hőmérséklet:	200 °C
Öngyulladás:	Az anyag magától nem gyullad.
Robbanásveszély:	Az anyag nem jelent robbanásveszélyt. Azonban robbanó levegő / gőz keverékének képződése lehetséges.
Robbanási határ	
Alsó határ:	0.6 Vol%
Felső határ:	12.0 Vol%
Gőznyomás 20 °C-on:	8300 hPa
Sűrűség 20°C-on:	0.672 g/cm <sup>3</sup>
Oldhatóság vízben / vízzel elegyíthetőség:	Nem, vagy nehezen elegyíthető.
Eloszlási együttható (n-oktanol/víz):	Nem meghatározott.
Oldószer tartalom:	
Szerves oldószerek:	85 %
9.2. Egyéb információ:	Más ide vonatkozó információ nem áll rendelkezésre.

### 10. Stabilitás és reakcióképesség

- **10.1. Reakcióképesség** Más ide vonatkozó információ nem áll rendelkezésre
- **10.2. Kémiai stabilitás**
- **Termikus bomlás/kerülendő feltételek:**  
Nincs bomlás, ha a leírásnak megfelelően használják.  
Termikus bomlás elkerülése érdekében ne melegítse túl.
- **10.3. Veszélyes reakció lehetősége:**  
Erős oxidáló szerekkel reagál.
- **10.4. Kerülendő körülmények:**  
Más ide vonatkozó információ nem áll rendelkezésre.
- **10.5. Összeférhetetlen anyagok:**  
Más ide vonatkozó információ nem áll rendelkezésre.
- **10.6. Veszélyes bomlástermékek:**  
Veszélyes bomlástermékek nem ismertek.

### 11. Toxikológiai információk

- **11.1. Információ a toxikológiai hatásokról**
- **Akut toxicitás:** A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozási kritériumok nem teljesülnek.

#### LD/LC50 osztályozás szempontjából lényeges értékek:

#### 64742-48-9 Nafta (kőolaj), hidrogénnel kezelt nehéz

Szájon át	LD50	> 5000 mg/kg (patkány)
Bőrön át	LD50	> 3000 mg/kg (nyúl)

- **Elsődleges irritáló hatás**
- **Bőrön:** Bőrirritáló hatású
- **Szemen:** Súlyos szemirritációt okoz.
- **Túlérzékenység:** Túlérzékenységet kiváltó tényező nem ismert.
- **CMR hatások (rákkeltő, mutagén és toxicitás szaporodás):**  
Ez a termék finomított ásványi olajat tartalmaz, és nem minősül rákkeltőnek az IARC szerint. Az IP 346 teszt szerint az összes, ebben a termékben megtalálható olaj kevesebb mint 3 %-nyi kivonatot tartalmaz.
- **Csírasejt mutagenitás:** A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozási kritériumok nem teljesülnek.
- **Rákkeltő hatás:** A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozási kritériumok nem



## 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 White Vaseline (AE)**

- **Reprodukciós toxicitás:** teljesülnek. A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozási kritériumok nem teljesülnek.
- **STOT-egyszeri expozíció:** A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozási kritériumok nem teljesülnek.
- **STOT ismételt expozíció:** A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozási kritériumok nem teljesülnek.
- **Aspirációs veszély:** A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozási kritériumok nem teljesülnek

### 12. Ökológiai adatok

- **12.1. Toxicitás**
- **Vízi toxicitás:** Más ide vonatkozó információ nem áll rendelkezésre.
- **12.2. Perzisztencia és lebomlás:** Más ide vonatkozó információ nem áll rendelkezésre.
- **Egyéb információ:** A termék biológiailag nehezen lebomló.
- **12.3. Bioakkumuláció lehetősége:** Más ide vonatkozó információ nem áll rendelkezésre.
- **12.4. Talajban való mobilitás:** Más ide vonatkozó információ nem áll rendelkezésre.
- **Ökotoxikus hatások:**
- **Megjegyzés:** Ártalmas a halakra.
- **Megjegyzés:** Ez az anyag várhatóan ártalmas a vízi szervezetekre. A terméket nem tesztelték. Az állítás az egyes összetevők tulajdonságaiból származik.
- **További ökológiai információk**
- **Általános megjegyzések:** vízminőség-veszélyességi besorolás 2-es osztály (német szabályozás) (saját besorolás): veszélyes a vizekre. Ne engedjük a hígítatlan terméket vagy nagy mennyiséget talajvízbe, folyó vizekbe vagy csatornarendszerbe. Veszélyes az ivóvízre, még ha kis mennyiségben is szivárog a talajba. Ártalmas a vízi szervezetekre.
- **12.5. A PBT és vPvB értékelés eredménye:**
- **PBT:** Nem alkalmazható
- **vPvB:** Nem alkalmazható
- **12.6. Egyéb káros hatások:** Más ide vonatkozó információ nem áll rendelkezésre.

### 13. Ártalmatlanítási szempontok

- **13.1. Hulladékkezelési módszerek**
- **Javaslat:** Tilos a háztartási hulladékkal együtt tárolni. Ne engedjük a csatornarendszerbe.

Európai Hulladék Katalógus	
20 01 99	közelebbről nem meghatározott egyéb frakciók
07 01 04*	egyéb szerves oldószerek, mosófolyadékok és anyalúgok
15 01 04	fém csomagolási hulladékok

- **Tisztítatlan csomagolás**
- **Javaslat:** A hatósági előírásoknak megfelelően kell ártalmatlanítani.

### 14. Szállítási információk



## 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 White Vaseline (AE)**

14.1. UN-szám ADR, ADN, IMDG, IATA	UN1950
14.2. UN megfelelő szállítási megnevezés ADR/ADN IMDG IATA	1950 AEROSZOLOK AEROSZOLOK AEROSZOLOK, gyúlékony
14.3. Szállítási veszélyességi osztály(ok) ADR/ADN	
	
Osztály Címke	2 5F Gázok. 2.1
IMDG, IATA	
	
Osztály Címke	2.1 2.1
14.4. Csomagolási csoport ADR, ADN, IMDG, IATA	Érvénytelen
14.5. Környezeti veszélyek Tengeri szennyező anyag	Nincs
14.6. Különleges óvintézkedések a felhasználók részére Veszély kód (Kemler): EMS szám: Tárolási kód:  Szegregációs kód:	Figyelem: Gázok. - F-D, S-U SW1 Védett hőforrásoktól. SW22 AEROSOLS esetében legfeljebb 1 literes kapacitással: A. kategória 1 liter feletti kapacitású AEROSOLS esetében: B. osztály: HULLADÉKSZERZŐK: C kategória, Tiszta a lakóegységekről. SG69 AEROSOLS esetében, legfeljebb 1 literes kapacitással: A 9. osztály szerinti szegregáció kivéve az 1.4. AEROSOLS kapacitással 1 li három felett: A megfelelő szegregáció a 2. osztályba sorolandó. A HULLADÉKSZERKEZETEKRE: Szegregáció a 2. osztály megfelelő alosztályához képest.
14.7. Ömlesztett szállítás a Annex II MARPOL73/78 és IBC Code szerint	Nem alkalmazható
Szállítási / egyéb adatok:	





## 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 White Vaseline (AE)

<b>ADR/ADN</b>	
Korlátozott mennyiség (LQ)	1L
Engedményes mennyiség (EQ)	Kód: E0 Nem engedélyezett Engedményes mennyiségként
Szállítási kategória	2
Alagútkorlátozási kód	D
<b>IMDG</b>	
Korlátozott mennyiség (LQ)	1L
Engedményes mennyiség (EQ)	Kód: E0 Nem engedélyezett Engedményes mennyiségként
<b>UN „Minta Rendelet”:</b>	UN1950, AEROSZOLOK, 2.1

### 15. Szabályozási információk

- **15.1. Biztonsági, egészségügyi és környezetvédelmi előírások/különleges törvényi szabályozás a készítményre vagy keverékre vonatkozóan**
  - Irányelv 2012/18/EU
  - Nevezett veszélyes anyagok
  - ANNEX I
  - Seveso kategória
  - 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:
  - **15.2. Kémiai biztonsági értékelés:**
- Az alkotóelemek egyike sem szerepel.
- P3a TŰZVESZÉLYES AEROSZOLOK  
E2 Veszélyes a vízi környezetre
- 150 t
- 500 t
- A korlátozás feltételei: 3
- 545.4 g/l
- Vízminőség-veszélyességi osztály: 3 (saját értékelés):rendkívül veszélyes a vizekre.
- Kémiai biztonsági értékelést nem hajtottak végre.

### 16. 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.
  - 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.
  - H319 Súlyos szemirritációt okoz.
  - H336 Álmoságot vagy szédülést okozhat.
  - H411 Mérgező a vízi élővilágra, hosszan tartó károsodást okoz.
- **Kiállító osztály SDS:** Termékbiztonsági osztály.
- **Kapcsolat:** Termékbiztonsági osztály.
- **Rövidítések és mozaikszavak:**
  - RID: Règlement international concernant le transport des marchandises dangereuses par chemin de fer (Nemzetközi Egyezmény a Veszélyes Áruk Vasúti Szállításáról)



## 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 White Vaseline (AE)

ICAO: Nemzetközi Polgári Repülésügyi Szervezet  
 ADR: Accord européen sur le transport des marchandises dangereuses par Route (Európai Egyezmény a Veszélyes Áruk Közúti Szállításáról)  
 IMDG: Veszélyes Áruk Nemzetközi Hajózási Kódja  
 IATA: Nemzetközi Légi Fuvarozási Egyesület  
 GHS: Vegyi Anyagok Besorolásának és Címkézésének Globálisan Harmonizált Rendszere  
 EINECS: Létező Kereskedelmi Vegyi Anyagok Európai Jegyzéke  
 ELINCS: Új Vegyi Anyagok Európai Jegyzéke  
 CAS: Chemical Abstracts Service (division of the American Chemical Society)  
 LC50: Halálos koncentráció, 50 százalék  
 LD50: Halálos dózis, 50 százalék  
 PBT: Perzisztens, Bioakkumulatív és Mérgező  
 vPvB: nagyon Perzisztens és nagyon bioakkumulatív  
 Tűzv. gáz 1: Tűzveszélyes gázok, 1. veszélyességi kategória  
 Tűzv. aeroszol 1: Tűzveszélyes aeroszolok, 1. veszélyességi kategória  
 Nyom. alatt lévő gáz: Nyomás alatt lévő gázok; Sűrített gáz  
 Tűzv. foly. 2: Tűzveszélyes folyadékok, 2. veszélyességi kategória  
 Bőrirrit. 2: Bőrráadás / bőrirritáció, 2. veszélyességi kategória  
 Szemirrit. 2: Súlyos szemkárosodás / szemirritáció, 2. veszélyességi kategória  
 STOT egy. 3: Célszervi toxicitás – egyszeri expozíció, 3. veszélyességi kategória  
 Asp. vesz. 1: Aspirációs veszély, 1. veszélyességi kategória  
 Vízi, krónikus 2: A vízi környezetre veszélyes – Krónikus veszély, 2. veszélyességi kategória  
 Vízi, krónikus 3: A vízi környezetre veszélyes – Krónikus veszély, 3. veszélyességi kategória

### - Források:

Az adatok az előző változathoz képest megváltoztak.