



## Biztonsági Adatlap

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

Kiadás dátuma: 2015. 03. 10.

Verzió száma 1

Felülvizsgálva: 2015. 03. 10.

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  
Dollegeoorweg 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: 2015. 03. 10.

Verzió száma 1

Felülvizsgálva: 2015. 03. 10.

**Termék megnevezés: KROON OIL White Vaseline (AE)**

- **Besorolás a 67/548/EGK vagy 1999/45/EK irányelv alapján:**



F+; Fokozottan tűzveszélyes

R12: Fokozottan tűzveszélyes.

R52/53-67: Ártalmas a vízi szervezetekre, a vízi környezetben hosszantartó károsodást okozhat. Gőzök álmoságot vagy szédülést okozhatnak.

- **Információ az emberi egészséget és környezetet érintő sajátos veszélyekről:**

A terméket szükséges címkével ellátni az „EU általános besorolási irányelvei a készítményekről” legutolsó érvényes változata szerint.  
Figyelem! Nyomás alatt lévő tartály.  
Bódító hatású.

- **Osztályozási rendszer:** Az osztályba sorolás megfelel a legújabb kiadású EU-listáknak, kiegészítve a cég és szakirodalmi adatokkal.

- **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 / szikrától / nyílt lángtól / forró felületektől 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.



## Biztonsági Adatlap

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

Kiadás dátuma: 2015. 03. 10.

Verzió száma 1

Felülvizsgálva: 2015. 03. 10.



















**Termék megnevezés: KROON OIL White Vaseline (AE)**

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  F+ R12	25-50%
	 Tűzv. gáz 1, H220; Nyom. alatt lévő gáz, H280	
CAS: 64742-49-0 EINECS: 265-151-9	Nafta (ásványolaj), hidrogénezett könnyű  Xn R65;  Xi R38;  F R11;  N R51/53 R67	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  F+ R12	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  Xi R36;  F R11 R67	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  Xn R65 R66	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**
- **Belélegzés után:** Gondoskodjon friss levegőről, panaszok esetén forduljon orvoshoz.
- **Bőrrel való érintkezés esetén:** A termék általában nem irritálja a bőrt.
- **A szemmel való érintkezés esetén:** Öblítse a nyitott szemet néhány percig folyó víz alatt. Ezután 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**



## Biztonsági Adatlap

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

Kiadás dátuma: 2015. 03. 10.

Verzió száma 1

Felülvizsgálva: 2015. 03. 10.

Termék megnevezés: KROON OIL White Vaseline (AE)

- **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:**  
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:**  
Biztosítson megfelelő szellőzést.  
Ne öblítse le vízzel vagy víztartalmú tisztítószerekkel.  
El kell távolítani a vízfelszínről. (vagyis leszedni, vagy leszívni)
- **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:**  
Biztosítson jó szellőzést / elszívást a munkahelyen.  
Óvatosan nyissa és kezelje a tartályokat.
- **Tűz- és robbanásvédelmi információk:**  
Ne szórja nyílt lángra vagy bármilyen izzó anyagra.  
Tartsa távol a tűzforrásokat - 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:**  
Tárolja hűvös helyen.  
Tartsa be a raktározásra vonatkozó hatósági előírásokat a nyomás alatti tartályok esetében.



## Biztonsági Adatlap

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

Kiadás dátuma: 2015. 03. 10.

Verzió száma 1

Felülvizsgálva: 2015. 03. 10.

**Termék megnevezés: KROON OIL White Vaseline (AE)**

- **Közös tároló helyiségben való raktározással kapcsolatos információk:**  
Nem szükséges.
- **További információk a tárolási feltételekről:**  
Légmentesen lezárt tartályban tárolja.  
Szorosan ne töltsse 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:	
<b>106-97-8 Bután</b>	
WEL	Rövidtávú érték: 1810 mg/m <sup>3</sup> , 750 ppm Hosszú távú érték: 1450 mg/m <sup>3</sup> , 600 ppm Karc (ha több mint 0,1% a buta-1,3-dién)
<b>67-63-0 propán-2-ol</b>	
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**
- **Általános védekezési és higiéniai intézkedések:**  
Tartsa távol élelmiszerektől, italoctól és takarmányoktól.  
Ne lélegezze be a gázokat / gőzöket / aeroszolokat.
- **Légzésvédelem:**  
Rövid ideig tartó vagy csekély terhelés esetén használjon szűrős légzésvédőt. Intenzív vagy hosszú ideig tartó terhelés esetén használjon önálló légzésvédő eszközt.



- **Kézvédelem:** A vegyszerek ellen viseljen kesztyűt az EN 374 szerint.  
Oldószerálló védőkesztyű  
Olajálló kesztyű
- **A kesztyű anyaga:**  
Nitril gumi, NBR  
PVC kesztyű  
Neoprén kesztyű  
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



## Biztonsági Adatlap

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

Kiadás dátuma: 2015. 03. 10.

Verzió száma 1

Felülvizsgálva: 2015. 03. 10.

### Termék megnevezés: KROON OIL White Vaseline (AE)

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

##### Lobbanáspont:

-97 °C

##### Gyúlékonyság (szilárd,gázhalmazállapotú):

Nem alkalmazható.

##### Gyulladási 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

- 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:



## Biztonsági Adatlap

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

Kiadás dátuma: 2015. 03. 10.

Verzió száma 1

Felülvizsgálva: 2015. 03. 10.

**Termék megnevezés: KROON OIL White Vaseline (AE)**

Veszélyes bomlástermékek nem ismertek.

### 11. Toxikológiai információk

- 11.1. Információ a toxikológiai hatásokról
- Akut toxicitás:

**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:** Nem fejt ki irritáló hatást.
- **Szemen:** Nem fejt ki irritáló hatást.
- **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.

### 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:** Ártalmas a vízi szervezetekre.  
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.
- **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.



## Biztonsági Adatlap

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

Kiadás dátuma: 2015. 03. 10.

Verzió száma 1

Felülvizsgálva: 2015. 03. 10.



Termék megnevezés: KROON OIL White Vaseline (AE)

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	
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:	Figyelem: Gázok. - F-D, S-U
14.7. Ömlesztett szállítás a Annex II MARPOL73/78 és IBC Code szerint	Nem alkalmazható
Szállítási / egyéb adatok:	
ADR/ADN	
Korlátozott mennyiség (LQ) Engedményes mennyiség (EQ)	1L Kód: E0 Nem engedélyezett Engedményes mennyiségként
Szállítási kategória Alagútkorlátozási kód	2 D
IMDG	
Korlátozott mennyiség (LQ) Engedményes mennyiség (EQ)	1L Kód: E0 Nem engedélyezett Engedményes mennyiségként
UN „Minta Rendelet”:	UN1950, AEROSZOLOK, 2.1
15. Szabályozási információk	





## Biztonsági Adatlap

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

Kiadás dátuma: 2015. 03. 10.

Verzió száma 1

Felülvizsgálva: 2015. 03. 10.

### Termék megnevezés: KROON OIL White Vaseline (AE)

- **15.1. Biztonsági, egészségügyi és környezetvédelmi előírások/különleges törvényi szabályozás a készítményre vagy keverékre vonatkozóan**
- **Nemzeti szabályozások:**
- **VOC-EU** 571.2 g/l
- **Vízminőség-veszélyességi besorolás:**  
Vízminőség-veszélyességi besorolás 2-es osztály (saját besorolás): veszélyes a vizekre.
- **15.2. Kémiai biztonsági értékelés:**  
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 MSDS:** 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)
  - 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
  - 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



## Biztonsági Adatlap

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

Kiadás dátuma: 2015. 03. 10.

Verzió száma 1

Felülvizsgálva: 2015. 03. 10.

### Termék megnevezés: KROON OIL White Vaseline (AE)

Tűzv. foly. 2: Tűzveszélyes folyadékok, 2. veszélyességi kategória  
Bőrirrit. 2: Bőrmarás / 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:

67/548/EGK – Kémiai Anyagok

Biztonságos kezelésére vonatkozó irányelv

99/45/EGK – Veszélyes Készítmények

kezelésére vonatkozó irányelv

EK/453-2010