



BIZTONSÁGI ADATLAP

- I. Termék megnevezése: **Max-Gear**
Kémiai család: Szintetikus alapú kenőolaj
Felhasználás: kenőanyag és korrózió gátló
Gyártó: Royal Purple, Inc.
Cím: 1 Royal Purple Lane, Porter, Texas 77365 USA
Telefon: 2 8 1 - 3 5 4 - 8 6 0 0 Sürgősségi telefon: 2 8 1 - 3 5 4 - 8 6 0 0 Fax: 2 8 1 - 3 5 4 - 7 6 0 0
- II. Összetevők:
. Alapolaj (szintetikus) . Szintetikus adalék anyagok iso- parafinos hígítóval.
. Az olaj pontosabb összetétele szabadalmaztatott. Orvosi vészhelyzet esetén az orvos vagy a nővér számára még teljesebb leírás lesz biztosítva.
. A termékek minden összetevője szerepel az U.S. TSCA katalógusában.
. Ez a termék nem tartalmaz veszélyes anyagokat a OSHA 29 CFR 1910.1200.szabályok szerint.
. Royal Purple igazolja, hogy ez a termék RCRA karakterisztika szerint bevizsgált és nem felel meg a veszélyes anyagok OFA kritériumainak amennyiben a vásárolt formában kidobják.
- III. Főbb veszélyek/ egészségügyi hatások:
Szem: Irritációt okozhat.
Belégzés: Az olajköd belégzése légzési problémát okozhat.
Lenyelés: hasmenést okozhat.
Bőr: hosszantartó érintkezés után bőr irritációt okozhat.
- IV. Elsősegély:
Szem: Öblítse addig vízzel, míg az összes anyag el nem tűnik. Ha irritáció lép fel forduljon orvoshoz.
Belégzés: lélegezzen be tiszta levegőt. Ha a nehézlégzés továbbra is fenn áll forduljon orvoshoz..
Lenyelés: Azonnal mossa ki a száját. Ne erőltesse a hányást. Konzultáljon orvossal..
Bőr: mossuk meg alaposan kéztisztítóval majd szappannal és vízzel. A szennyeződött ruházatot ki kell mosni és szárítani ujjab használat előtt.
- V. Oltóanyag:
Megfelelő: hab, száraz por, halon, széndioxid, homok, föld és vízpermet.
Nem megfelelő: Vízugár.
Védőfelszerelés tűzoltáshoz: Önálló légző készülék.
- VI. Intézkedések véletlen szabadba jutás esetén:
Személyi óvintézkedés: Védőruha és védőkesztyű viselése.
Környezetvédelmi óvintézkedés: Ne engedje a csatornába jutását.
Kiömlés: tárolja stabilan, tartsa távol vízvezetékektől. a porózus anyagok elnyelik. Nagy mennyiségben szivattyúzható.
- VII. Kezelés és tárolás:
Kezelés: Speciális kezelési óvatosság nem szükséges.
Tárolás: Ne tárolja magas hőmérsékleten.
- VIII. Expozíció ellenőrzés / személyi védelem:
Légzésvédelem: szénhidrogén elnyelő készülék kiömlés esetén.
Kéz védelem: olajálló kesztyű túlérzékeny személyek esetén.
Szem védelem: szemüveg, ha mozgó alkatrészekhez használják.
Test védelem: Overal.
- IX. Fizikai és kémiai tulajdonságok: Párolgási arány (Butil Acetat = 1): Elhanyagolható
Fizikai állapot : folyadék Gőznyomás (kPa): < 0 . 1
Szín: Lila Illékony komponensek: Nincs
Szag: kenő olaj Sűrűség: (g/cm³): >0.87
pH: Semleges Gyúlékonyság: Nem gyúlékony környezeti hőmérsékleten.
Forrás pont tartomány / Pont F° (C°): 650-800 (343-427) OAR érték: UN
Dermedés pont F° (C°): <-15 (<-26) Oxidációs tulajdonságok: Nincs
Lobbanás Pont (COC) F° (C°): >345 (>174) Vízben való oldhatóság: Emulgeálható
Öngyulladás hőmérséklet F° (C°): >600 (>315) Gőz sűrűség: nagyobb, mint a levegőé

- X. **Stabilitás és Reakciókészség:**
 Stabilitás: Kémiailag stabil, normál körülmények között. Nem tartalmaz fotoreaktív szereket.
 Kerülendő körülmények: Erős gyújtó forrás és szélsőséges hőmérséklet.
 Veszélyes bomlástermékek: Égéskor keletkező füst, szálló korom, szénhidrogén és szénoxidok, kén and nitrogén. Visszamaradó anyag főleg álló korom és oxidok.
- XI. **Toxicológiai információ:** California Prop 65: N / A
 Akut Toxicitás: Nem ismert Rákkeltő: NTP: Nem
 Bőr irritáció : Nagyon enyhe IARC: Nem
 Bőrszenzibilitáció: Nem ismert OSHA: Nem
 Subacute / Sub-krónikus Toxicitás: Nem ismert EC Classification (67 / 548 / EEC): Nem
 Genotoxicitás: Nem ismert LD-50: >2000mg/kg – extrapolálható komponens adatai
 Krónikus Toxicitás: Nem ismert LC-50: Nem értelmezhető
- XII. **Ökológiai információ:**
 Lehetséges hatás: Amikor a környezetbe kikerül, a talajban üledékként felszívódik és a talaj tulajdonsága lesz a domináns.
 Viselkedés: viszonylag jól viselkedik, biológiai felhalmozódási potenciálja nulla.
 Környezeti viselkedés: Ennek a folyadéknak a természetéből és fajsúlyából adódóan, ez a termék lebeg vagy elterül a vízen kellemetlen szennyeződést okozva. Ne gondolják, hogy mérgező a tengeri vagy szárazföldi élőlényekre.
- XIII. **Hulladék és tároló kezelés:**
 Hulladék kezelés: Fontolja meg az újrahasznosítást. Ez az eladott termék, az RCRA jellemzők szerint nem minősül veszélyes hulladéknak. RCRA, alapján a felhasználó felelőssége az időbeni megsemmisítés és annak megállapítása, hogy a termék megfelel-e a RCRA veszélyes hulladékra vonatkozó előírásainak. Lépjen kapcsolatba hulladékkezelő céggel vagy kérje a helyi illetékes szerv tanácsát.
 Tároló megsemmisítés: Lásd a hulladékkezelés részt felül.
- XIV. **Szállítási Információk:**
 DOT: Nem veszélyes Légi szállítás (ICAO, IATA): tömeg nem veszélyes
 UN No.: N / A Sea Transport (IMO, IMDG): tömeg nem veszélyes
 DOT: Nem veszélyes Road and Rail Transport (ADR / RID): tömeg nem veszélyes
- XV. **Szabályozási Információk:** CERCLA: Nem veszélyes
 Címkezési Információ: Nem szükséges TSCA: Minden alkotó elem jegyzékbe vett
 EC Annex 1 Class.: N / A WHMIS (Canada): Nem szabályozott
 R kitételek: N / A Canadian DSL: Minden alkotó elem jegyzékbe vett
 SARA 311 / 312: Nem 40 CFR Part 372 (SARA Section 313): N / A
 S kitétel: S-3 tarsd hűvösön, S-16 tarsd távol gyúlékony RCRA Veszély osztály: Nem veszélyes
 forrástól
 Ózonkárosító vegyi anyagok: N / A TSCA 12B összetevők: Nem
- XVI. **Egyéb Információ:**
 TDCA - Mérgező anyagokra vonatkozó törvény
 OSHA - Munkahelyi Biztonsági és Egészségvédelmi Hivatal
 RCRA – A hulladék kezelés és Újrahasznosítás szabályai
 N/A – nem vonatkozó, nem elérhető,
 DOT – Közlekedési Minisztérium

A termék Biztonsági adatlapja a gyártó által nyilvánosan hozzáférhető adatai alapján készült



INTERNATIONAL MARKETING KFT
 2200 Monor Rét u. 7.
 Hungary
 e-mail: amerop@amerop.hu
 Phone: + 36 30 596 5630
 + 36 30 433 1719