

BIZTONSÁGI ADATLAP**Motorcycle Oil 2T SAE 30****1. A készítmény neve**

Terméknév Motorcycle Oil 2T SAE 30
Az anyag/készítmény használata Fogyasztási termékek: Kenőanyagok.

Valvoline Europe
 Division of Ashland Inc.
 Wioldrechtseweg 39
 3316 BG Dordrecht
 Hollandia

Tel. szám: +31 78 6543 500

Fax: +31 78 6543 531

Telefonszám vészhelyzet esetére +49 621 60-43333 (Németország)

Fax: +49 621 60-92664 (Németország)

2. Összetétel / információk az alkotórészekről

Anyag/készítmény Készítmény

| Hatóanyag neve | CAS szám | Súlyszázalék | EC-szám | Besorolás* |
|---|------------|--------------|-----------|--|
| Baseoil; Distillates (petroleum), solvent-dewaxed heavy paraffinic | 64742-65-0 | 65 - 80 | 265-169-7 | Nem áll rendelkezésre. Xn; R65 R66 |
| Distillates (petroleum), hydrotreated light (kerosine) | 64742-47-8 | 5 - 10 | 265-149-8 | |
| *Lásd a 16. pontot a fenti R-kifejezések teljes szövegével kapcsolatban | | | | |

Megjegyzés: * A munkahelyi expozíciós határértéke(ke)t a 8. fejezet sorolja fel (ha vannak)

3. Veszélyesség szerinti besorolás

Az 1999/45/EK. számú irányelv és annak módosításai szerint a készítmény nincs veszélyes anyagként besorolva.

Besorolás

Ez a termék az EU rendelkezések szerint nincs besorolva.

Megjegyzés: Lásd a 11. fejezetet az egészségre gyakorolt hatások és tünetek tekintetében.

4. Elsősegély-nyújtási intézkedések**Elsősegély-nyújtási intézkedések****Belélegzés**

Belélegzés esetén vigye friss levegőre. Ha a légzés nehéz, adjunk oxigént. Ha nincs légzés, végezzen mesterséges lélegeztetést. Kapjon orvosi ellátást.

Lenyelés

Orvosi utasítás nélkül NE végezzen hánytatást. Esméletlen személynek soha ne adjon semmit szájon át. Nagy mennyiségű anyag lenyelése esetén azonnal hívjon orvost.

Bőrrel érintkezés

Mossa szappannal és vízzel. Irritáció kialakulásakor forduljon orvoshoz.

Szembe jutás

Ellenőrizze és vegye ki a kontaktlencsét. Érintkezés esetén azonnal öblítse ki a szemet bő vízzel, legalább 15 percig. Kapjon orvosi ellátást.

Megjegyzés: Lásd a 11. fejezetet az egészségre gyakorolt hatások és tünetek tekintetében.

5. Tűzveszélyesség**Tűzoltó közeg**

KIS TŰZ: Használjon poroltót vagy szén-dioxidot.
 NAGY TŰZ: Használjon vízpermetet, vízködöt vagy habot. Ne használjunk vízsugarat.

Speciális expozíciós veszély

Nincs speciális veszély.

Veszélyes, hőre bomló termékek

Ezek a termékek szénoxidok (CO, CO₂) és víz. Valamilyen fénoxid.

Tűzoltók védelme

A tűzoltók kötelesek zártrendszerű túlnyomásos légzőkészüléket (SCBA) és teljes mentőkötél szerelvényt viselni.

6. Óvintézkedés baleset esetén**Egyéni óvintézkedések**

Szembefreccsenés ellen védő szemüveg. Teljes öltözet. Bakancsok. kesztyű.

Környezetvédelmi óvrendszabályok

Kerüljék a kiömlött vagy kiszivárgott anyagok továbbterjedését és érintkezését a talajjal, vízfolyásokkal, lefolyókkal és csatornákkal.

Megtisztítási (eltisztítási) módszerek

Ha nem áll rendelkezésre mentő személyzet, ne nyúljon a kilocsant anyaghoz. Kisebb mennyiségű kifröccsent anyagot abszorbenssel kell felszórni (egyéb alkalmas anyag hiányában a föld is használható), majd az anyagot fel kell lapátolni és szigetelt, folyadékot át nem engedő tartályba helyezni. Nagyobb mennyiségű anyag kifröccsenésénél vegyük körül gáttal az anyagot, illetve tartsuk vissza másként, hogy megakadályozzuk a vízvezető csatornába való kerülését. Helyezze a kiömlött anyagot megfelelő hulladéktárolóba.

Megjegyzés: Az egyéni védőfelszereléssel kapcsolatban lásd a 8. pontot, a hulladék ártalmatlanításával kapcsolatban lásd a 13. pontot.

7. Kezelés és tárolás**Kezelés**

Hőforrástól tartsuk távol. A tűzveszélyt jelentő tartályokat ki kell üríteni, a maradékokat elszívó fülke alatt kell elpárologtatni. Az anyagot tartalmazó valamennyi berendezést le kell földelni. Ne lélegezze be a gázokat, füstöt, gzt vagy permetet. Az anyag lenyelése esetén azonnal orvoshoz kell fordulni. Az orvosnak mutassuk meg a tartályt vagy a címkét.

Tárolás

Szorosan lezrt ednyben/tartlyban kell trolni. A tartályt hűvös, jól szellőztetett helyen kell tartani.

Csomagolóanyagok**Javasolt**

Használja az eredeti tárolóedényt.

8. Érintkezés az anyaggal/egyéni védőfelszerelés**Hatóanyag neve**

Baseoil; Distillates (petroleum), solvent-dewaxed heavy paraffinic
Distillates (petroleum), hydrotreated light (kerosine)

Munkahelyi expozíciós határértékek

STEL: 10 mg/m³ 15 perc(ek). Forma: Köd

TWA: 5 mg/m³ 8 óra. Forma: Köd

HSPA-RCP (Európa, 2000). Megjegyzés: Szállító tájékoztatója
TWA: 1000 mg/m³ 8 óra.

Expozíció-védelem**Műszaki intézkedések**

Elszívó szellőzés vagy más műszaki megoldás révén kell a gőzök koncentrációját a levegőben a vonatkozó munkahelyi határérték alatt tartani. Biztosítson a munkahelyhez közel szemmosó állomásokat és biztonsági zuhanyozókat.

Higiénés intézkedések

Az anyag kezelése után, evés, dohánzás, mosdó-használat előtt, valamint a nap végén mosson kezet.

Légzésvédelem

Ne lélegezze be a gzt vagy permetet (vapour/spray; when handling hot material).

Kézvédelem

Nem áteresztő kesztyűk.

Szemvédelem

Védőszemüveg.

Bőrvédelem

Laborköpeny.

9. Fizikai és kémiai tulajdonságok**Fizikai állapot**

Folyadék.

Szín

Sötét.

Szag

Jellemző. (Enyhe.)

Forráspont

>150°C (302°F)

Olvadáspont

Szilárdulni kezdhet a következő hatás(ok)ra: <-20°C (-4°F) a következő adatok alapján: Distillates (petroleum), hydrotreated light (kerosine).

Relatív sűrűség

0.875 g/cm³ (15.6°C / 60.1°F)

Lobbanáspont

Zárttéri (CC): 100°C (212°F). (Pensky-Martens.)

Gőzsűrűség

A legnagyobb ismert érték >1 (Levegő = 1) (Distillates (petroleum), hydrotreated light (kerosine)).

Motorcycle Oil 2T SAE 30

| | |
|--------------------------------|--|
| Párolgási sebesség | <0.01 (Distillates (petroleum), hydrotreated light (kerosine)) viszonyítva Butil-acetát. |
| Robbanási határértékek | A legnagyobb ismert tartomány Alsó: 0.6% Felső: 7% (Distillates (petroleum), hydrotreated light (kerosine)) |
| Öngyulladás hőmérséklet | A legalacsonyabb ismert érték >200°C (392°F) (Distillates (petroleum), hydrotreated light (kerosine)). |
| Gőznyomás | A legnagyobb ismert érték 0.03 kPa (0.23 mm Hg) (20°C fokon) (Distillates (petroleum), hydrotreated light (kerosine)). |
| Oldhatóság | Oldhatatlan a következő(k)ben: hideg víz. |
| Viszkozitás | Kinetikai: >100 cSt Kinetikai (40C): 72 cSt |

10. Stabilitás és reakciókészség

| | |
|---------------------------------|---|
| Stabilitás | A termék stabil. |
| Kerülendő körülmények | Nem áll rendelkezésre. |
| Kerülendő anyagok | Enyhén reakcióképes a következő(k)vel: oxidálószer. |
| Veszélyes bomlástermékek | Ezek a termékek szénoxidok (CO, CO ₂) és víz. Valamilyen fémoxid. |

11. Toxikológiai adatok

Lehetséges akut egészségi hatások

| | |
|--------------------------|------------------------|
| Bőrrel érintkezés | Nem áll rendelkezésre. |
| Szembe jutás | Nem áll rendelkezésre. |
| Érzékeny tévés | Nem áll rendelkezésre. |

Akut toxicitás

| Hatóanyag neve | Teszt | Eredmény | Útvonal | Faj |
|--------------------------|-------|-------------|---------|---------|
| Motorcycle Oil 2T SAE 30 | LD50 | >5000 mg/kg | Orális | Patkány |
| | LD50 | >2000 mg/kg | Bőr | Nyúl |

Lehetséges krónikus egészségi hatások

| | |
|---|------------------------|
| Carcinogenitás | Nem áll rendelkezésre. |
| Mutagenitás | Nem áll rendelkezésre. |
| Fejlesztési és teratogén hatások | Nem áll rendelkezésre. |
| Reprodukciós toxicitás | Nem áll rendelkezésre. |

Túlzott behatás jelei/tünetei

| | |
|---------------------------------|------------------------|
| Belélegzés | Nem áll rendelkezésre. |
| Lenyelés | Nem áll rendelkezésre. |
| Bőrrel érintkezés | Nem áll rendelkezésre. |
| Szembe jutás | Nem áll rendelkezésre. |
| Egyéb nem kívánt hatások | Nem áll rendelkezésre. |

12. Ökotoxicitás

Ökotoxicitási adatok

Akut toxicitás

| Hatóanyag neve | Faj | Időszak | Eredmény |
|--------------------------|------------|---------|-----------|
| Motorcycle Oil 2T SAE 30 | Hal (LC50) | 96 óra | >100 mg/l |

Egyéb ökológiai információk

Tartósság/lebomló képesség

| Hatóanyag neve | BOI ₅ | KOI | EOI |
|--------------------------|---------------------|-----------|-------------------------|
| Motorcycle Oil 2T SAE 30 | | | |
| Hatóanyag neve | Felezési idő vízben | Fotolízis | Biológiai lebonthatóság |
| Motorcycle Oil 2T SAE 30 | | | Nem könnyen |

Biológiai felhalmozódási képesség

| Hatóanyag neve | LogP _{ow} | BKF | Potenciál |
|--------------------------|--------------------|-----|----------------|
| Motorcycle Oil 2T SAE 30 | | <25 | kicsi/alacsony |

13. Hulladékkezelés, ártalmatlanítás

Hulladékelhelyezési módszerek

Amikor csak lehetséges, a hulladék keletkezését el szükséges kerülni vagy minimálisra kell csökkenteni. Kerülnék a kiömlött vagy kiszivárgott anyagok továbbterjedését és érintkezését a talajjal, vízfolyásokkal, lefolyókkal és csatornákkal. A termék, illetve oldatainak és eseteleges melléktermékeinek az ártalmatlanításánál tiszteletben kell tartani a hatályos környezetvédelmi és hulladék-ártalmatlanítási törvényes előírásokat, valamint a vonatkozó helyi hatósági követelményeket.

Európai Hulladékkatalógus (EHK)

13 02 05*

Veszélyes Hulladék

Igen.

További információk

14. Szállításra vonatkozó előírások

Szárazföldi - Út/vasút

UN-szám

Nem szabályozott.

Helyes szállítási név

-

ADR/RID-osztály

-

Egyéb

Remarks

Az ADR (Európa) szerint nem szabályozott.

Tenger

UN-szám

Nem szabályozott.

Helyes szállítási név

-

IMDG osztály

-

Egyéb

Remarks

Az IMDG szerint nem szabályozott.

15. Szabályozási információk

A termék használata

A besorolás és a címkézés a 67/548/EEC és 1999/45/EC számú EU rendeletek értelmében történt, figyelembe véve azok módosításait és a szándékolt felhasználást.

- Fogyasztói felhasználások, Ipari alkalmazások.

EU előírások

Kockázati kitételek

Ez a termék az EU rendelkezések szerint nincs besorolva.

További figyelmeztető kifejezések

Tartalmaz (Alkil phenate (kálcium só)). Allergiás reakciót válthat ki. A biztonságtechnikai adatlapot a szakmai felhasználóknak kérésre megküldjük.

További információk

Under EU regulations (note L) the classification as a carcinogen does not apply: the substance (or product) contains less than 3 % DMSO extract as measured by IP 346.

16. Egyéb

Az R kitételek teljes szövegét lásd a 2. és a 3. Fejezetben - Magyarország

R65- Lenyelve ártalmatlan, aspiráció esetén tüdőkárosodást okozhat.

R66- Az anyaggal való többszöri érintkezés a bőr kiszáradását és berepedezését eredményezheti.

A besorolások teljes szövege a 2. és a 3. fejezetben olvasható - Magyarország

Xn - Belélegezve ártalmatlan.

Az adatok felülvizsgálatára vonatkozó megjegyzések

✔ Az előző kiadás óta megváltoztatott információkat tartalmaz.

Előzmény

A nyomtatás időpontja

7-7-2005.

Kiadási időpont

28-6-2004.

Az előző kiadás időpontja:

25-6-2004.

Változat

3.21

Valvoline and the Valvoline logo are trademarks of Ashland Inc.

Figyelmeztetés az olvasó számára

Legjobb tudomásunk szerint az itt megadott tájékoztatás pontos. Azonban sem a fent nevezett szállító, sem annak leányvállalatai nem vállalnak semmiféle felelősséget a megadott tájékoztatás pontosságáért vagy teljességéért. Bármely anyag alkalmasságának végső meghatározása a felhasználó egyedüli felelőssége. Valamennyi anyag ismeretlen veszélyt jelenthet, ezért óvatosan kell alkalmazni. Bár itt feltüntettünk bizonyos veszélyeket, azt azonban nem garantálhatjuk, hogy csak ezek a veszélyek állnak fenn.

Kiadási időpont

28-6-2004.

Változat

3.21

Página: 5/5