

Biztonsági adatlap Az (EG) 1907/2006 sz. rendelete alapján



OMV MaxxMotion Diesel
Termékszám 460200

A készítés dátuma: 01.06.2011
Felülvizsgálat dátuma: 31.12.2012

1. Az anyag/készítmény és a társaság/vállalat azonosítása

| | | |
|--|---|---|
| Kereskedelmi név | : | OMV MaxxMotion Diesel |
| Megjelölés a regisztráció/ megjelölés alapján | : | Adatok még nem ismertek |
| regisztrációs szám | : | Adatok még nem ismertek |
| Gyártó | : | OMV Deutschland GmbH Haimingerstrasse 1, D- 84489 Burghausen |
| Telefon | : | +49 (0) 8677/960 -0 |
| Sürgősségi telefonszám | : | +49 (0) 8677/960-2333 |
| Magyarországon forgalmazza | : | OMV Hungária Ásványolaj Kft. Borsi Zoltán Október huszonharmadika utca 6-10. H-1117 |
| Telefon | : | +36 1 387 9700 |
| Sürgősségi telefonszám | : | ETTSZ Bp. 1096 Nagyvárad tér 02; tel.: +36 80 201 199 |
| A szakértő személy E-mail címe | : | info.msds@omv.com |
| Rendeltetésszerű használat | : | Dízelmotorok, főként jármű-dízelmotorok üzemeltetése. További információval Üzemanyag Szakközpontunk áll rendelkezésére a +43-1-40440-40836 -os hívószámon. |

2. A veszély azonosítása

Osztályozás

A készítmény az 1907/2006/EU rendelet és/vagy a 67/548/EGK vagy az 1999/45/EU irányelvek szerint összefüggésben az 1272/2008 számú EU rendelet VI. Függelék 3.2 táblázatával veszélyesként van besorolva.

3-as kategóriájú rákkeltő, R40
Xn, R65
-, R66
N, R51/53

| | | |
|------------------------------------|---|---|
| Egészséget érintő veszélyek | : | A rákkeltő hatás korlátozottan bizonyított. Lenyelve ártalmas, aspiráció (idegen anyagnak a légutakba beszívása) esetén tüdőkárosodást okozhat. Ismételt hatására kiszárad vagy berepedezik a bőr |
| Környezeti veszélyek | : | Mérgező a vízi szervezetekre, a vízi környezetben hosszan tartó károsodást okozhat. |

További figyelmeztető információk a személyeket és a környezetet érintő veszélyeket illetően

Különös csúszásveszély a kifolyt/elöntött termék miatt.

OMV MaxxMotion Diesel
Termékszám 460200

A készítés dátuma: 01.06.2011
Felülvizsgálat dátuma: 31.12.2012

3. Az alkotórészekre vonatkozó összetétel/információ

Kémiai jellemzés

Készítmény;
szénhidrogén keverék

| Komponensek ⁽¹⁾ | CAS szám | EU szám | Osztályozás | Koncentráció [%] | Megjegyzés |
|----------------------------|------------|-----------|--|------------------|------------|
| üzemanyagok, dízel | 68334-30-5 | 269-822-7 | 3-as kategóriájú rákkeltő, R40;Xn, R65;- , R66;N, R51/53 | <= 100,00 | |

¹⁾ Nincs termékspecifikáció/max. lehetséges tömegrészarányok

4. Elsősegélynyújtási intézkedések

| | | |
|---|---|---|
| Általános tanácsok | : | Az elsősegélynyújtó saját védelmére figyelni. |
| Belégzés | : | Baleset esetén a gőzök belélegzése után az érintett személyt vigyük friss levegőre. Szükség esetén végezzünk mesterséges lélegeztetést, ill. szívmasszázszt is. Tartós panaszok esetén forduljunk orvoshoz. |
| Bőrrel való érintkezés | : | Bőrrel való érintkezés esetén a bőrt öblítsük vízzel és szappannal, szennyezett ruhát vessünk le. |
| Szemmel való érintkezés | : | Szembe kerülés esetén szétnyitott szemhéj mellett 10-15 percig folyóvízzel vagy szemöblítő palackkal öblíteni. Tartós panaszok esetén forduljunk szemorvoshoz. |
| Lenyelés | : | Nem szabad hánytatni. Forduljunk orvoshoz. |
| Az anyag tüdőbe kerülése (aspiráció) | : | Gyanú estén (hányás, köhögés, légszomj) forduljunk orvoshoz. |

Feljegyzések az orvosnak

| | | |
|-------------------|---|---|
| Tünetek | : | Émelygés, hányás és hasmenés, továbbá a lenyelés alatti vagy hányásnál előforduló aspiráció következtében kémiai tüdőgyulladás veszélye. A termék-gőzök magas koncentrációban a szemet és a nyálkahártyákat (orr, garat) ingerelhetik. A koncentrált gőzök hosszabb inhalációja után fejfájás, szédülés, eufória, ingerlési állapotok, tremor, tónusos-klonusos görcsök, eszméletlenség, keringési elégtelenség és központi légzésbénulás léphet fel. A nagyon magas koncentrációk már rövid hatás után eszmélet veszteséget okoznak. |
| Kockázatok | : | Aspiráció esetén vegyi tüdőgyulladás veszély áll fenn. Intézkedjünk kórházi kezeléssel. |
| Kezelés | : | 1-2 ml/kg testsúlyt meghaladó mennyiség bevétele után egy adag (kb. 50 g) aktiv szén, ezenkívül intézkedjünk kórházba juttatásról. Súlyos izgalmi állapot esetén nyugtatót kell alkalmazni (pl. Diazepam, vagy hasonló). |

OMV MaxxMotion Diesel
Termékszám 460200

A készítés dátuma: 01.06.2011
Felülvizsgálat dátuma: 31.12.2012

5. Tűzvédelmi intézkedések

| | | |
|---|---|---|
| Megfelelő oltóanyag | : | Hab, por, széndioxid, víz permetező sugárban. |
| Nem megfelelő oltóanyagok | : | víz teljes sugárban; |
| Különleges veszélyeztettség az anyag, vagy a feldolgozás miatt, az égéstermékek, vagy az égéskor keletkező gázok miatt | : | Az elpárolgott termék nehezebb a levegőnél, a talaj közelében található. A gőzök a levegővel egy robbanóképes vegyületet alkothatnak. Kerüljük a csatornába és a mélyebb fekvésű helyiségekbe való behatolást. Kerüljük az altalajba és a vizekbe való behatolást. Tartsuk távol a gyújtóforrásokat. Csak robbanásmentes és oldószerekkel szemben ellenálló eszközöket használjunk. |
| Különleges védőfelszerelés | : | A környező levegőtől független védőálarcot (légzőkészüléket), masszív károsanyag-kibocsátás ill. - keletkezés esetén szorosan záró vegyi-védőruhát viseljük. |
| További információ | : | A körül lévő edényzetet és tartályt azonnal hűtsük le permetező vízzel, lehetőség szerint távolítsuk el a veszélyzónából. A tűz maradványait és a szennyezett oltóvizet a helyi hatósági előírásoknak megfelelően kell ártalmatlanítani. |

6. Intézkedések véletlenszerű környezetbe jutás esetén

| | | |
|--|---|--|
| Személyekre vonatkozó óvintézkedések | : | Megközelítés szélirányból (figyeljünk a szélirány változására). Exploziméter-mérésekkel állapítsuk meg a veszélyzónát, azt zárjuk le. Nem érintett személyeket tartsunk távol. Az érintett helyiségeket alaposan szellőztessük. Kerüljük a bőrrel való érintkezést. Szüntessük meg a környezetben lévő gyújtóforrásokat. Kerüljük a szikrakeletkezést. A veszélyzónában állítsuk le a nem robbanásvédezt gépeket, műszereket és járműveket, ne dohányozzunk, ne működtessünk kapcsolókat és szikrákat képző eszközöket. Az elpárolgott termék nehezebb a levegőnél, a talaj közelében oszlik el. |
| Környezetre vonatkozó óvintézkedések | : | Szigeteljük le a kilépés helyét. Homokból ill. földből készített gátakkal vagy más megfelelő elzáró intézkedéssel kerüljük a csatornába, a földfeletti vizekbe és a taljavízbe való bejutást. Földfeletti vizekbe, a víztelenítő hálózatba vagy az altalajba kerülő kicsurgás esetén értesítsük az illetékes hatóságokat. |
| Szennyezésmentesítés módszerei | : | Nagyobb mennyiségeket fel kell szívni / át kell szivattyúzni. A maradékmennyiségeket itassuk fel nem égethető, jól szívó anyaggal, pl. homokkal, földdel vagy olajkötőanyaggal. Megjegyzés: Ha a kötőanyag erősen átitatott, nő a párolgási sebesség, s ezzel együtt a tűzveszély. Az ilyen hulladékot lapátoljuk a megjelölt veszélyes anyagokat gyűjtő tartályokba, majd azokat ártalmatlanítsuk a hatósági előírásoknak megfelelően. |
| Szennyezésmentesítésre nem alkalmas eljárások | : | Adatok nem állnak rendelkezésre |
| Információk az ellenőrzött kibocsátással kapcsolatban | : | nem helytálló |

További tanácsok

Lásd a 8. sz. pontot is (személyes védőfelszerelés) és a 13. sz. pontot (ártalmatlanítás)

OMV MaxxMotion Diesel

Termékszám 460200

A készítés dátuma: 01.06.2011

Felülvizsgálat dátuma: 31.12.2012

7. Kezelés és tárolás

Kezelés

| | | |
|--|---|---|
| Információk a biztonságos kezeléssel kapcsolatban | : | Biztosítsuk a munkahelyen és a raktárban, még a padló közelében is, a nagyon jó levegőel- és bevezetést. Kerüljük a bőrrel, a szemmel és a ruhával való érintkezést. Kerüljük az aeroszol-keletkezést. Kerüljük a termék kiöntését. |
| Tanács a tűz és robbanás elleni védelemhez | : | Az elpárolgott termék nehezebb a levegőnél, a talaj közelében található. A gőzök a levegővel egy robbanóképes vegyületet alkothatnak. Kerüljük a csatornába és a mélyebb fekvésű helyiségekbe való behatolást. Kerüljük az altalajba és a vizekbe való behatolást. Tegyük intézkedéseket az elektrosztatikus feltöltődés ellen. Földeljünk vagy kössünk össze vezetékkel minden berendezést. Tartsuk távol a gyújtóforrásokat. Használjunk robbanásvédezt műszereket/szerelvényeket és szikramentes szerszámokat. |
| Tűzvesélyességi osztály | : | "C" |

Tárolás

| | | |
|---|---|---|
| A tárolási helyekre és a tartályokra vonatkozó követelmények | : | A mobil tartályokat tartsuk szorosan elzárva egy jól szellőztetett helyen. Csak az engedélyezett, nem mobil tartályokat használjuk. Földeljünk vagy kössünk össze vezetékkel minden tartályt és berendezést. Tárolás megfelelő alapon. Általában egy tömör és tartós tárolóhelyiség szükséges. |
| A tárolási feltételekre vonatkozó további információk | : | Kerüljük a hőbehatolást. Tartsuk távol a gyújtóforrásokat. |
| Tanács a szokásos tároláshoz | : | Ne tároljuk együtt robbanás veszélyes anyagokkal (LGK 1), sűrített, cseppfolyósított vagy nyomás alatt lévő oldott gázokkal (LGK 2 A), gyújtó hatású (oxidáló) anyagokkal (LGK 5.1 A), fertőzésveszélyes(LGK 6.2) és radioaktív anyagokkal (LGK 7). Együtt tárolási korlátozások nyomás alatt lévő gázpalackokkal (aerosol palackok) (LGK 2 B), gyúlékony szilárd anyagokkal (LGK 4.1 A), öngyúladó anyagokkal (LGK 4.2), olyan anyagokkal, amelyek vízzel érintkezve gyúlékony gázokat képeznek (LGK 4.3), gyújtó hatású (oxidáló) anyagokkal (LGK 5.1 B és 5.1 C), és szerves peroxidokkal (LGK 5.2). A különleges raktározási előírások alapján és az anyag sajátos tulajdonságai miatt egy raktárban a veszélyesség megítélésének keretében más korlátozások is adódhatnak. |

Különleges felhasználás(ok)

| | | |
|---|---|---|
| Információk speciális alkalmazásokkal összefüggésben | : | Csak a rendeltetésszerű célra használjuk. |
|---|---|---|

OMV MaxxMotion Diesel

Termékszám 460200

A készítés dátuma: 01.06.2011

Felülvizsgálat dátuma: 31.12.2012

8. Az expozíció ellenőrzése / egyéni védelem

Expozíciós határértékek

A termék munkahelyre vonatkozó, felügyelendő határértéke

| Típus | mg/m3 | ppm | ÜF | Megjegyzés | Forrás |
|--------------------------------------|-------|-----|----|------------|------------------------------------|
| Megengedett átlagos koncentráció, ÁK | - | 70 | - | | Osztrák rendelet a határértékekről |

ÜF Túllépési faktor

Az alkotóelemek munkahelyre vonatkozó, felügyelendő határértéke

adatok nem ismertek

Biológiai határértékek

adatok nem ismertek

Az alkotóelemek biológiai határértékei

adatok nem ismertek

Általános védőintézkedések

| | | |
|----------------------------------|---|---|
| Egészségügyi intézkedések | : | Kerüljük a közvetlen érintkezést a szemmel, a bőrrel és a ruhával. Cseréljük le a benedvesedett ruhát. Az anyaggal szennyeződött ruhát azonnal cseréljük le, azt csak tisztítás után használjuk újra. |
|----------------------------------|---|---|

OMV MaxxMotion Diesel
Termékszám 460200

A készítés dátuma: 01.06.2011
Felülvizsgálat dátuma: 31.12.2012

Személyi védőfelszerelés

| | |
|-----------------------|--|
| Légzés védelem | : Gőzök keletkezése esetén használjunk gázálcot "A" típusú gázsűrővel, ismertető szín: barna (A1 0,1 vol%-ig, A2 0,5 vol%-ig, A3 1 vol%-ig). Magas koncentráció és nem világos viszonyok esetén csak a környező levegőtől független védőálcot (légzőkészüléket) használjunk. |
| Kézvédelem | : A kézzel való érintkezés veszélye esetén, használjunk folyadéktömör védőkesztyűt. Anyag: Nitril; pl. Camatril Velours 730; Áthatolási idő: 480 min Anyagvastagság: 0,40 mm Vizsgálati módszer: DIN EN 374 Gyártó: Kächele Cama Latex GmbH, D-36124 Eichenzell Anyag: Viton; pl. Vitoject 890; Áthatolási idő: 480 min Anyagvastagság: 0,70 mm Vizsgálati módszer: DIN EN 374 Gyártó: Kächele Cama Latex GmbH, D-36124 Eichenzell Anyag: Butil; pl. butoject 898; Áthatolási idő: 120 min Anyagvastagság: 0,70 mm Vizsgálati módszer: DIN EN 374 Gyártó: Kächele Cama Latex GmbH, D-36124 Eichenzell Anyag: Polikloroprén; pl. Camapren 722; Áthatolási idő: 120 min Anyagvastagság: 0,60 mm Vizsgálati módszer: DIN EN 374 Gyártó: Kächele Cama Latex GmbH, D-36124 Eichenzell A javasolt, vegyszer elleni védőkesztyű használati ideje a gyakorlatban a sok befolyásoló tényező miatt (pl. hőmérséklet, mechanikai igénybevétel) rövidebb lehet mint az EN 374-ben megállapított áthatolási idő. |
| Szemvédelem | : biztonsági szemüveg oldalvédővel |
| Testvédelem | : Tartósan lángálló és tartósan antistatikus védőruhát viseljünk. |

A környezeti expozíció korlátozása és felügyelete

| | |
|--|---|
| A környezeti expozíció korlátozása és felügyelete | : Lehetőleg zárt berendezéseket kell használni. Ha a termék kilépését nem lehet megakadályozni, akkor azt a kilépés helyén veszélymentesen el kell szívni. Az emissziós határértékeket figyelembe kell venni, adott esetben az elszívott levegő tisztítását be kell tervezni. Lásd a 6. pontot: "Intézkedések véletlenszerű környezetbe engedés esetén" |
|--|---|

További tanácsok

Konkrét esetben, a veszély egyéni megítélése alapján, eltérő személyi védőfelszerelés is szükséges lehet.

9. Fizikai és kémiai tulajdonságok

Általános információ

| | |
|----------------------|------------------|
| Kínézet | : folyadék |
| Halmazállapot | : folyékony |
| Szín | : halvány sárgás |
| Szag | : jellemző |

Biztonsági adatlap Az (EG) 1907/2006 sz. rendelete alapján



OMV MaxxMotion Diesel
Termékszám 460200

A készítés dátuma: 01.06.2011
Felülvizsgálat dátuma: 31.12.2012

Fontos egészségvédelmi és környezeti információ

| | Értékek | Módszer | Megjegyzés |
|---------------------------------------|--------------------------------------|---------------------------|-----------------------|
| pH | | | nem használható |
| A forrás vége | kb. 370 °C | EN ISO 3405 | |
| A forrás kezdete | kb. 180 °C | EN ISO 3405 | |
| Folyáspont | | | nincs meghatározva |
| Lobbanáspont | > 55 °C | EN ISO 2719 | |
| Gyúlékonyság (szilárd, gáz) | | | nem öngyulladó |
| Gyulladás hőmérséklet | >= 200 °C | | Irodalmi érték |
| Robbanási tulajdonságok | | | nem robbanásveszélyes |
| Alsó robbanási határ | 0,6 %(V) | | Irodalmi érték |
| Felső robbanási határ | 6,5 %(V) | | Irodalmi érték |
| Oxidáló tulajdonságok | | | Nincs adat. |
| Gőznyomás | <= 10 hPa / 20 °C | ASTM D 6378 | |
| Sűrűség | 820 - 845 kg/m ³ / 15 °C | EN ISO 12185, EN ISO 3675 | |
| Vízoldhatóság | | | nem elegyedő |
| Megoszlási együttható (n-oktanol/víz) | | | nincs adat |
| Kinematikai viszkozitás | 2,0 - 4,5 mm ² /s / 40 °C | EN ISO 3104 | |
| Dinamikai viszkozitás | | | nincs meghatározva |
| Gőzsűrűség | | | nincs meghatározva |
| Párolgási sebesség | | | nincs adat |

10. Stabilitás és reakciókészség

| | | |
|---|---|---|
| Feltételek, melyeket el kell kerülni | : | Tárolásnál és szállításnál hőforrásoktól, nyílt lángtól és gyújtóforrásoktól távol tartani. |
| Kerülendő anyagok | : | erős savak és oxidálószeresek |
| Tájékoztatás veszélyes bomlástermékekről | : | nincs meghatározva |
| További információk a stabilitással és a reakciókészséggel kapcsolatban | : | Nincs adat. |

11. Toxikológiai információk

| | | |
|-------------------|---|--|
| Akut orális hatás | : | Émelygés, hányás és hasmenés, továbbá a lenyelés alatti vagy hányásnál előforduló aspiráció következtében kémiai tüdőgyulladás veszélye. |
|-------------------|---|--|

OMV MaxxMotion Diesel

Termékszám 460200

A készítés dátuma: 01.06.2011

Felülvizsgálat dátuma: 31.12.2012

| | | |
|---|---|---|
| Akut belégzési hatás | : | A termékgőzök magas koncentrációban a szemet és a nyálkahártyákat (orr, garat) ingerelhetik. A koncentrált gőzök hosszabb inhalációja után fejfájás, szédülés, eufória, ingerlési állapotok, tremor, tónusos-klonusos görcsök, eszméletlenség, keringési elégtelenség és központi légzésbénulás léphet fel. A nagyon magas koncentrációk már rövid hatás után eszmélet veszítést okoznak. |
| Akut bőrrrel való érintkezés hatása | : | nincs adat |
| Akut hatás (egyéb) | : | nincs adat |
| Bőrirritáció | : | Zsirtalanító hatás hosszantartó érintkezésnél. |
| Szemirritáció | : | gyorsan múló irritáció lehetséges |
| Narkotikus hatás | : | A nagyon magas koncentrációk már rövid hatás után eszmélet veszítést okoznak. |
| Túlérzékenység | : | nincs adat |
| Ismételt, vagy hosszabb ideig tartó expozíció hatása | : | Bőrrrel való ismételt érintkezés irritációt ill. gyulladásos változásokat (dermatitist) okozhat. |
| Rákkeltő hatás | : | A rendelkezésre álló adatok alapján bőrrákkeltő hatás gyanúja áll fenn. |
| Örökletes elváltozást okozó hatások | : | A rendelkezésre álló adatok alapján mutagén hatás nem mutatható ki. |
| Szaporodási képességet veszélyeztető hatás | : | nincs adat |
| Egyéb hatások | : | Nincs adat. |

További tanácsok

Nincs adat.

12. Ökológiai információk

Ökotoxicitás

adatok nem ismertek

Mobilitás

| | | |
|--|---|--|
| Szállítás környezeti szférák között | : | A termék vízben oldhatatlan, és a víz tetején lebeg. |
|--|---|--|

PBT (perzisztencia, bioakkumuláció, toxicitás) és lebonthatóság

| | | |
|---|---|--|
| Perzisztencia | : | nincs adat |
| Biológiai lebonthatóság | : | Biológiailag nem könnyen lebontható |
| Kihatás a víztisztítótelepekre | : | Nincs adat. |
| Fizikális-kémiai eliminálhatóság | : | Az illékony komponensek fotokémiaiilag lebonthatók. |
| Bioakkumuláció | : | nincs adat Környezeti felhalmozódás veszélye: nincs adat |
| Más káros hatások | : | A folyékony szénhidrogén nem kerülhet a csatornába vagy a vizekbe ill. nem szivároghat a talajba. Baleset esetén olajszennyeződés- elhárító szakembert kell hívni. |

OMV MaxxMotion Diesel

Termékszám 460200

A készítés dátuma: 01.06.2011

Felülvizsgálat dátuma: 31.12.2012

13. Ártalmatlanítási szempontok

| | | |
|--|---|---|
| Információk a termék ártalmatlanításához | : | A termékmaradványokat a törvényi előírásoknak megfelelően kell ártalmatlanítani. |
| A göngyöleg nincs kitisztítva | : | Amennyiben a termék csomagolva került szállításra, úgy lehetőség szerint az üres göngyölegeket újra fel kell használni, amennyiben ez nem lehetséges, úgy lehetőség szerint azokat az újra-feldolgozási folyamatba kell juttatni. |
| Hulladékulcs az Európai Hulladékjegyzék szerint az 1. fejezetben leírt felhasználás esetén: | | |
| Maradékokból származó hulladék | : | 13 07 01* fűtőolaj és gázolaj |
| A göngyöleg nincs kitisztítva | : | 15 01 10* veszélyes anyagmaradékokat tartalmazó vagy veszélyes anyagokkal szennyezett csomagolások |

További tanácsok

A hulladék-kulcsszám a hulladék eredetétől függő és egyedi esetben a fentiekben megadottól különbözhet.

Biztonsági adatlap Az (EG) 1907/2006 sz. rendelete alapján



OMV MaxxMotion Diesel
Termékszám 460200

A készítés dátuma: 01.06.2011
Felülvizsgálat dátuma: 31.12.2012

14. A szállításra vonatkozó információk

Országúti- /sinen történő szállítás/ belvizi hajózás (ADR/RID/ADN)

| | | |
|-------------------------------|---|-------------|
| UN-szám | : | 1202 |
| Hivatalos megnevezés | : | DIESEL-OLAJ |
| Osztály | : | 3 |
| Szám a veszély megjelöléséhez | : | 30 |
| ADR/RID-Címkék | : | 3 |
| Csomagolási csoport | : | III |
| Osztályba sorolási szabály | : | F1 |

Tengeri hajózás (IMDG)

| | | |
|-----------------------------|---|---|
| UN-szám | : | 1202 |
| Megfelelő műszaki elnevezés | : | GAS OIL or DIESEL FUEL or HEATING OIL LIGHT |
| Osztály | : | 3 |
| Marine pollutant | : | igen |
| EmS | : | F-E, S-E |
| Csomagolási csoport | : | III |

Légi szállítás (ICAO-TI/IATA-DGR)

| | | |
|----------------------|---|-------------|
| UN-szám | : | 1202 |
| Proper shipping name | : | DIESEL FUEL |
| Osztály | : | 3 |
| Csomagolási csoport | : | III |

A szállítási osztályozással kapcsolatos további adatokat szükség esetén a gyártónál lehet igényelni.

15. Szabályozási információk

Anyagbiztonsági értékelés

nem meghatározott

A 44/2000. (XII. 27.) EüM sz. rendelet, a 67/548/EWG és/vagy 1999/45/EG sz. irányelvek szerinti megjelölés

A veszélyt meghatározó komponens(ek):

üzemanyagok, dízel

| | |
|----|--------------------|
| Xn | Ártalmas |
| N | Környezeti veszély |



OMV MaxxMotion Diesel
Termékszám 460200

A készítés dátuma: 01.06.2011
Felülvizsgálat dátuma: 31.12.2012

R - mondat(ok):

R40 A rákkeltő hatás korlátozottan bizonyított.
R51/53 Mérgező a vízi szervezetekre, a vízi környezetben hosszan tartó károsodást okozhat.
R65 Lenyelve ártalmas, aspiráció (idegen anyagnak a légutakba beszívása) esetén tüdőkárosodást okozhat.
R66 Ismételt hatására kiszárad vagy berepedezik a bőr

S-mondat(ok):

S 2 Gyermekek kezébe nem kerülhet.
S24 A bőrrel való érintkezés kerülendő.
S35 Az anyagot és az edényzetét megfelelő módon ártalmatlanítani kell.
S36/37 Megfelelő védőruházatot és védőkesztyűt kell viselni.
S61 Kerülni kell az anyag környezetbe jutását. Speciális adatokat kell kérni/Biztonsági adatlap.
S62 Lenyelés esetén hánytatni tilos: azonnal orvoshoz kell fordulni és megmutatni az edényzetet vagy a címkét.

Közösségi rendelkezések az egészség- és környezetvédelemmel kapcsolatban

VOC-tartalom : A termék teljes körűen a VOC-irányelv hatálya alá tartozik.

16. Egyéb információk

További információk

A 2. és 3. részben hivatkozott R-mondatok szövege:

R40 A rákkeltő hatás korlátozottan bizonyított.
R51/53 Mérgező a vízi szervezetekre, a vízi környezetben hosszan tartó károsodást okozhat.
R65 Lenyelve ártalmas, aspiráció (idegen anyagnak a légutakba beszívása) esetén tüdőkárosodást okozhat.
R66 Ismételt hatására kiszárad vagy berepedezik a bőr

A fenti adatok megfelelnek a megadott átdolgozási időpontban rendelkezésünkre álló tudásunknak és tapasztalatunknak, és kizárólag a termékszám alapján egyértelműen azonosítható termékre vonatkoznak annak szállítási állapotában. Az 1. sz. pontban felsorolt felhasználástól eltérő felhasználás esetén, vagy pedig, ha a termék más anyagokkal elvegyülve kerül felhasználásra, vagy ha azt egy feldolgozási folyamat során megváltoztatják, akkor a biztonsági adatlapban rögzítettek esetleg nem korlátlanul ill. egyáltalán nem érvényesek. Az adatok nem vonatkoznak más, azonos vagy hasonló megnevezésű termékekre.

A bal szélén látható függőleges vonalak (l) arra utalnak, hogy az előző változathoz képest változások történtek