

**Varnostni list**

v skladu z Uredbo (ES) št. 1907/2006

**ADDINOL Wear Protect HTP 2**

Datum revidirane izdaje: 12. 11. 2018

Številka proizvoda: 717200

Stran 1 od 9

**ODDELEK 1: Identifikacija snovi/zmesi in družbe/podjetja****1.1 Identifikator izdelka**

ADDINOL Wear Protect HTP 2

**1.2 Pomembne identificirane uporabe snovi ali zmesi in odsvetovane uporabe****Uporaba snovi/zmesi**

Mazivo in aditiv.

**1.3 Podrobnosti o dobavitelju varnostnega lista****Proizvajalec**

|                                  |                                |                                |
|----------------------------------|--------------------------------|--------------------------------|
| Ime podjetja:                    | ADDINOL Lube Oil GmbH          |                                |
|                                  | Gebäude 4609                   |                                |
| Ulica:                           | Am Haupttor                    |                                |
| Kraj:                            | D-06237 Leuna                  |                                |
| Telefon:                         | +49 (0) 3461 845-0             | Telefaks: +49 (0) 3461 845-555 |
| e-mail:                          | info@addinol.de                |                                |
| Kontaktna oseba:                 | Application Technology         |                                |
| Internet:                        | www.addinol.de                 |                                |
| Prodočje/oddelek za informacije: | ADDINOL Application Technology |                                |

**Dobavitelj**

|                  |                      |                            |
|------------------|----------------------|----------------------------|
| Ime podjetja:    | M&M INTERCOM, d.o.o. |                            |
| Ulica:           | Letalska Cesta 33F   |                            |
| Kraj:            | SLO-1000 Ljubljana   |                            |
| Telefon:         | +386 1 29 27 700     | Telefaks: +386 1 52 49 072 |
| e-mail:          | info@mm-intercom.si  |                            |
| Kontaktna oseba: | Gregor Müller        |                            |
| Internet:        | www.mm-intercom.si   |                            |

**1.4 Telefonska številka za nujne**

+49 (0) 3461 845 222 - Ta številka je v uporabi samo v času uradnih ur.

**primere:****ODDELEK 2: Določitev nevarnosti****2.1 Razvrstitev snovi ali zmesi****Uredbo (ES) št. 1272/2008**

Zmes ni razvrščen kot nevaren v skladu z Uredbo (ES) št. 1272/2008.

**2.2 Elementi etikete****Uredbo (ES) št. 1272/2008****Izjemno označevanje posebnih zmesi**

|        |  |
|--------|--|
| EUH208 | Vsebuje Sulfonic acids, petroleum, calcium salts. Lahko povzroči alergijski odziv. |
| EUH210 | Varnostni list na voljo na zahtevo.  |

**Dodatna navodila**

Proizvoda glede na smernice ES ali glede na nacionalno zakonodajo ni obvezno označevati.

**2.3 Druge nevarnosti**

Ni posebnih nevarnosti.

Na podlagi izkušenj in informacijah proizvajalca, ob pravilni negi in namenu uporabe, ni pričakovati škodljivih učinkov proizvoda.

**ODDELEK 3: Sestava/podatki o sestavinah****3.2 Zmesi**

## Varnostni list

v skladu z Uredbo (ES) št. 1907/2006

### ADDINOL Wear Protect HTP 2

Datum revidirane izdaje: 12. 11. 2018

Številka proizvoda: 717200

Stran 2 od 9

#### Nevarne sestavine

| Št. CAS    | Sestavina   |            |           | Delež     |
|------------|---|------------|-----------|-----------|
|            | Št. ES  | Indeks št. | Št. REACH |           |
|            | Razvrstitev v skladu z Uredbo (ES) št. 1272/2008 [CLP]            |            |           |           |
| 68425-15-0 | Di-Tert-Dodecyl Polysulphide                                      |            |           | < 2,50 %  |
|            | 270-335-7   |            |           |           |
|            | Aquatic Chronic 4; H413   |            |           |           |
| 61789-86-4 | Sulfonic acids, petroleum, calcium salts                          |            |           | 1 - 2,5 % |
|            | 263-093-9   |            |           |           |
|            | Skin Sens. 1B; H317   |            |           |           |
| 80939-62-4 | Amines, C11-14-branched alkyl, monoheptyl and diheptyl phosphates |            |           | < 1 %     |
|            | 279-632-6   |            |           |           |
|            | Skin Irrit. 2, Eye Irrit. 2, Aquatic Chronic 2; H315 H319 H411    |            |           |           |
| 128-37-0   | 2,6-Di-tert-butyl-4-methylphenol                                  |            |           | < 0,25 %  |
|            | 204-881-4   |            |           |           |
|            | Aquatic Acute 1, Aquatic Chronic 1; H400 H410                     |            |           |           |

Besedilo H in EUH stavkov: glej v odseku 16.

#### Dodatni napotki

DMSO-Extrakt &lt; 3 %, IP 346.

Sistem klasifikacije: Klasifikacija ustreza aktualnim seznamom ES in je dopolnjena s podatki iz strokovne literature in informacijami podjetja.

## ODDELEK 4: Ukrepi za prvo pomoč

### 4.1 Opis ukrepov za prvo pomoč

#### Splošni napotki

Samozaščita osebe, ki nudi prvo pomoč. Zamenjati kontaminirana oblačila. Čistilne krpe, prepojene s proizvodom, ne nositi v žepu.

#### Pri vdihavanju

Skrbeti za sveži zrak. In case of persistent complaints seek medical advice.

#### Pri stiku s kožo

Ob stiku s kožo takoj izprati z obilo voda in milo. Zamenjati kontaminirana oblačila. V primeru dražanja kože obiskati zdravnika.

#### Pri stiku z očmi

V primeru stika z očmi pri odprtih vekah takoj spirati s tekočo vodo 10 do 15 minut. Zatem poiskati pomoč očesnega zdravnika.

#### Pri zaužitju

NE izzvati bruhanja.

Usta dobro izprati z vodo. Takoj poiskati zdravniško pomoč.

### 4.2 Najpomembnejši simptomi in učinki, akutni in zapozneli

Na voljo ni nobenih informacij.

### 4.3 Navedba kakršne koli takojšnje medicinske oskrbe in posebnega zdravljenja

Simptomatično zdravljenje.

## ODDELEK 5: Protipožarni ukrepi

### 5.1 Sredstva za gašenje

## Varnostni list

v skladu z Uredbo (ES) št. 1907/2006

### ADDINOL Wear Protect HTP 2

Datum revidirane izdaje: 12. 11. 2018

Številka proizvoda: 717200

Stran 3 od 9

#### Ustrezna sredstva za gašenje

Ogljikov dioksid (CO<sub>2</sub>). Prah za gašenje. Pesek. Vodni curek. Pena.

#### Neustrezna sredstva za gašenje

Močni vodni curek.

#### 5.2 Posebne nevarnosti v zvezi s snovjo ali zmesjo

V primeru požara lahko nastane: Ogljikov monoksid Ogljikov dioksid (CO<sub>2</sub>). Žveplov dioksid (SO<sub>2</sub>).. saje.

#### 5.3 Nasvet za gasilce

v primeru požara: Uporabiti zaščitni dihalni aparat, ki ni odvisen od zraka v okolju.

#### Dodatni napotki

Ukrepe pri gašenju prilagoditi okolju. Zaradi zaščite ljudi in zaradi ohladitve posod v nevarnem območju uporabiti vodne brizgalke. Ne vdihavati plinov, ki nastanejo ob požaru in/ali eksploziji. Kontaminirano sredstvo za gašenje zbirati ločeno. Ne dopustiti, da pride v kanalizacijo ali vodotoke.

### ODDELEK 6: Ukrepi ob nenamernih izpustih

#### 6.1 Osebni varnostni ukrepi, zaščitna oprema in postopki v sili

Posebna nevarnost za spolzkost zaradi izteklega/ politega proizvoda. Izogibati se kontaktu s kožo, očmi in obleko.

#### 6.2 Okoljevarstveni ukrepi

Ne dopustiti, da pride v kanalizacijo ali vodotoke.

#### 6.3 Metode in materiali za zadrževanje in čiščenje

Mehanično zbirati. Odstranjevanje odpadnih snovi v skladu uradnimi predpisi. Temeljito očistiti onesnažene predmete in tla ob upoštevanju predpisov za varovanje okolice.

#### 6.4 Sklicevanje na druge oddelke

Glej tudi oddelka 8 in 13.

### ODDELEK 7: Ravnanje in skladiščenje

#### 7.1 Varnostni ukrepi za varno ravnanje

##### Navodilo za varno rokovanje

Izogibati se kontaktu s kožo, očmi in obleko.

##### Navodila za varstvo pred požarom in eksplozijo

Hraniti ločeno od virov vžiga - ne kaditi.

##### Dodatni napotki

Niso potrebni posebni preventivni ukrepi.

#### 7.2 Pogoji za varno skladiščenje, vključno z nezdružljivostjo

##### Zahteva po skladiščnih prostorih in posodah

Embalažo hraniti dobro zaprto in na suhem, da bi preprečili onesnaženje in absorpcijo vlage. Hraniti v tesno zaprti posodi na hladnem.

##### Napotki za skupno skladiščenje

Hraniti ločeno od hrane, pijače in krmil.

Držati izven dosega: oksidacijsko sredstvo.

##### Nadaljnje informacije o pogojih skladiščenja

Zaščititi pred: UV-sevanje/ sončna svetloba. mraz.

Priporočene temperature skladiščenja: 5 - 40°C

#### 7.3 Posebne končne uporabe

Izčrpna navodila: glej tehnična navodila.

### ODDELEK 8: Nadzor izpostavljenosti/osebna zaščita

#### 8.1 Parametri nadzora

## Varnostni list

v skladu z Uredbo (ES) št. 1907/2006

## ADDINOL Wear Protect HTP 2

Datum revidirane izdaje: 12. 11. 2018

Številka proizvoda: 717200

Stran 4 od 9

## Kontrolni parametri

| Št. CAS  | Snov                       | ml/m <sup>3</sup> | mg/m <sup>3</sup> | vl/m <sup>3</sup> | KTV | Op. |
|----------|----------------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-----|-----|
| 128-37-0 | 2,6-Di-terc-butyl-p-krezol | -                 | 10 (I)            |                   |     |     |

## Vrednosti DNEL-/DMEL

| Št. CAS    | Snov                             | Pot izpostavljenosti | Učinek    | Vrednost               |
|------------|----------------------------------|----------------------|-----------|------------------------|
| 68425-15-0 | Di-Tert-Dodecyl Polysulphide     |                      |           |                        |
|            | Delojemalec DNEL, dolgoročno     | inhalacijski         | sistemske | 23,5 mg/m <sup>3</sup> |
|            | Delojemalec DNEL, dolgoročno     | kožni                | sistemske | 33,3 mg/kg bw/dan      |
|            | Porabnik DNEL, dolgoročno        | oralni               | sistemske | 1,66 mg/kg bw/dan      |
|            | Porabnik DNEL, dolgoročno        | kožni                | sistemske | 16,6 mg/kg bw/dan      |
|            | Porabnik DNEL, dolgoročno        | inhalacijski         | sistemske | 5,8 mg/m <sup>3</sup>  |
| 128-37-0   | 2,6-Di-terc-butyl-4-methylphenol |                      |           |                        |
|            | Delojemalec DNEL, dolgoročno     | kožni                | sistemske | 8,3 mg/kg bw/dan       |
|            | Delojemalec DNEL, dolgoročno     | inhalacijski         | sistemske | 5,8 mg/m <sup>3</sup>  |

## Vrednosti PNEC

| Št. CAS  | Snov                               | Vrednost    |
|----------|------------------------------------|-------------|
| 128-37-0 | 2,6-Di-terc-butyl-4-methylphenol   |             |
|          | Sladka voda                        | 0,004 mg/l  |
|          | Morska voda                        | 0,0004 mg/l |
|          | Sladkovodne usedline               | 1,29 mg/kg  |
|          | Mikroorganizmi pri čiščenju odplak | 100 mg/l    |
|          | Tla                                | 1,04 mg/kg  |

## Drugi podatki o dovoljenih mejnih vrednostih

Proizvod ne vsebuje bistvenih količin snovi z zakonsko omejitvijo izpostavljenosti.

## 8.2 Nadzor izpostavljenosti



## Splošni varnostni in sanitarni ukrepi

Pred odmori in ob zaključku dela je potrebno umiti roke. Takoj sleči vso onesnaženo obleko. Onesnažena oblačila je potrebno pred ponovno uporabo oprati. Na delovnem mestu je prepovedano jesti, piti, kaditi, njuhati.

## Zaščito za oči/obraz

Zaščitna očala, ki dobro tesnijo. EN standardi: DIN EN 166

## Zaščita rok

Nositi je potrebno zaščitne rokavice: EN standardi: DIN EN 374

Trajanje nošenja pri konstantnem stiku: 480 min

Primerni material: NBR (Nitrilni kavčuk).

Debelina materiala za rokavice: 0.4 mm.

## Varnostni list

v skladu z Uredbo (ES) št. 1907/2006

### ADDINOL Wear Protect HTP 2

Datum revidirane izdaje: 12. 11. 2018

Številka proizvoda: 717200

Stran 5 od 9

Trajanje nošenja pri občasnem stiku (brizgi): 30 min

Primerni material: NBR (Nitrilni kavčuk).

Debelina materiala za rokavice: 0.2 mm

Preventivna zaščita kože z zaščitno kremo.

#### Zaščita kože

Nositi primerno zaščitno obleko. Zamenjati kontaminirana oblačila. Čistilne krpe, prepojene s proizvodom, ne nositi v žepu.

#### Zaščita dihal

ob pravilni uporabi in pod normalnimi pogoji zaščita dihal ni potrebna.

### ODDELEK 9: Fizikalne in kemijske lastnosti

#### 9.1 Podatki o osnovnih fizikalnih in kemijskih lastnostih

|                   |                     |
|-------------------|---------------------|
| Agregatno stanje: | Pasta               |
| Barva:            | rjavo               |
| Vonj:             | po: mineralno olje. |

#### Metoda

pH: ni določeno

#### Sprememba stanja

Tališče: Ni razpoložljivih podatkov

Začetno vrelišče in območje vrelišča: Ni razpoložljivih podatkov

Plamenišče: &gt; 200 °C DIN EN ISO 2592 Base oil

#### Vnetljivost

Trdne snovi: ni določeno

Plin: ni določeno

#### Eksplozivne lastnosti

vrednotenje: ni/ne nevarno zaradi eksplozivnosti.

Meje eksplozivnosti-spodnja: ni določeno

Meje eksplozivnosti-zgornja: ni določeno

#### Temperatura samovžiga

Trdne snovi: ne more se samodejno zagreti.

Plin: ni določeno

Temperatura razpadanja: ni določeno

#### Oksidativne lastnosti

Ne vzpodbuja gorenja.

Parni tlak: ni določeno

Gostota (pri 20 °C): 0,93 g/cm<sup>3</sup> DIN 51757

Topnost v vodi: netopljev

#### Topnost v drugih topilih

ni določeno

Porazdelitveni koeficient: ni določeno

Kinematična viskoznost:  
(pri 40 °C) 920 mm<sup>2</sup>/s DIN 51562 -

Relativna gostota par: ni določeno

Relativna hitrost izparevanja: ni določeno

## Varnostni list

v skladu z Uredbo (ES) št. 1907/2006

### ADDINOL Wear Protect HTP 2

Datum revidirane izdaje: 12. 11. 2018

Številka proizvoda: 717200

Stran 6 od 9

#### 9.2 Drugi podatki

Ni razpoložljivih podatkov

### ODDELEK 10: Obstojnost in reaktivnost

#### 10.1 Reaktivnost

Stabilen pri normalni uporabi in ob upoštevanju navodil za delo/ravnanje/skladiščenje (glej točko 7).

#### 10.2 Kemijska stabilnost

The product is chemically stable when handled and stored under normal conditions.

#### 10.3 Možnost poteka nevarnih reakcij

Proizvod je stabilen pri normalni uporabi ter upoštevanju navodil za uporabo in skladiščenje.

#### 10.4 Pogoji, ki se jim je treba izogniti

Glej poglavje 7 Poleg teh niso potrebni nobeni dodatni ukrepi.

Preprečiti izpostavljenosti ekstremnim temperaturam.

#### 10.5 Nezdružljivi materiali

učinkuje z :Oksidacijsko sredstvo, močen(na, -no). Kislina.

#### 10.6 Nevarni produkti razgradnje

V primeru požara lahko nastane: Ogljikov monoksid Ogljikov dioksid (CO<sub>2</sub>). Žveplov dioksid (SO<sub>2</sub>).. saje.

### ODDELEK 11: Toksikološki podatki

#### 11.1 Podatki o toksikoloških učinkih

##### Akutna strupenost

Zmes ni preizkušena.

| Št. CAS    | Sestavina   |               |        |         |          |
|------------|---|---------------|--------|---------|----------|
|            | Pot izpostavljenosti  | Doza          | Vrste  | Izvor   | Metoda   |
| 68425-15-0 | Di-Tert-Dodecyl Polysulphide                                      |               |        |         |          |
|            | oralni  | LD50<br>mg/kg | 19500  | Podgana | OECD 401 |
|            | kožni   | LD50<br>mg/kg | 2000   | Podgana | OECD 402 |
|            | inhalacijski (4 h) para   | LC50<br>mg/l  | > 15,5 | Podgana | OECD 403 |
| 61789-86-4 | Sulfonic acids, petroleum, calcium salts                          |               |        |         |          |
|            | oralni  | LD50<br>mg/kg | > 5000 | Podgana |          |
|            | kožni   | LD50<br>mg/kg | > 4000 | Zajec   |          |
| 80939-62-4 | Amines, C11-14-branched alkyl, monoheptyl and diheptyl phosphates |               |        |         |          |
|            | oralni  | LD50<br>mg/kg | >2000  | Podgana |          |

##### Dražilnost in jedkost

Draži oči: ki blago draži.

Draži kožo: Daljši ali ponovni stik s proizvodom lahko razmasti kožo in povzroči dermatitis.

##### Senzibilizirno učinkovanje

Vrednotenje: ni nevarnosti za senzibiliziranje.

##### STOT - ponavljajoča se izpostavljenost

Daljši ali ponovni stik s proizvodom lahko razmasti kožo in povzroči dermatitis.

## Varnostni list

v skladu z Uredbo (ES) št. 1907/2006

### ADDINOL Wear Protect HTP 2

Datum revidirane izdaje: 12. 11. 2018

Številka proizvoda: 717200

Stran 7 od 9

#### Spesifično delovanje v živalskem poskusu

Ni razpoložljivih podatkov

#### Splošni napotki

Na podlagi izkušenj in informacijah proizvajalca, ob pravilni negi in namenu uporabe, ni pričakovati škodljivih učinkov proizvoda.

### ODDELEK 12: Ekološki podatki

#### 12.1 Strupenost

Ni razpoložljivih podatkov

Zmes ni preizkušena.

| Št. CAS    | Sestavina  |                   |           |                                 |          |        |
|------------|--|-------------------|-----------|---------------------------------|----------|--------|
|            | Strupenost za vodo   | Doza              | [h]   [d] | Vrste                           | Izvor    | Metoda |
| 68425-15-0 | Di-Tert-Dodecyl Polysulphide                                     |                   |           |                                 |          |        |
|            | Akutna toksičnost za ribe  | LC50 > 100 mg/l   | 96 h      | Zebrica (brachydanio rerio)     | OECD 203 |        |
|            | Akutna toksičnost za alge  | ErC50 < 0,08 mg/l | 72 h      | Pseudokirchneriella subcapitata | OECD 201 |        |
|            | Akutna toksičnost na rakah                                       | EC50 < 0,1 mg/l   | 48 h      | Daphnia magna                   |          |        |
| 80939-62-4 | Amines, C11-14-branched alkyl, monoheptyl and dihexyl phosphates |                   |           |                                 |          |        |
|            | Akutna toksičnost za ribe  | LC50 5,5 mg/l     | 96 h      |                                 |          |        |
|            | Akutna toksičnost za alge  | ErC50 > 10 mg/l   | 96 h      |                                 |          |        |
| 128-37-0   | 2,6-Di-tert-butyl-4-methylphenol                                 |                   |           |                                 |          |        |
|            | Akutna toksičnost za ribe  | LC50 > 0,57 mg/l  | 96 h      | Zebrica (brachydanio rerio)     |          |        |
|            | Akutna toksičnost za alge  | ErC50 > 0,42 mg/l | 72 h      | Desmodesmus subspicatus         |          |        |
|            | Akutna toksičnost na rakah                                       | EC50 > 0,17 mg/l  | 48 h      | Daphnia magna                   |          |        |

#### 12.2 Obstočnost in razgradljivost

Ni biološko enostavno zgradljiv (po smernicah OECD). Ne dopustiti, da pride v kanalizacijo ali vodotoke.

#### 12.3 Zmožnost kopičenja v organizmih

Ni razpoložljivih podatkov

#### Porazdelitveni koeficient n-oktanol/voda

| Št. CAS    | Sestavina                    | Log Pow |
|------------|------------------------------|---------|
| 68425-15-0 | Di-Tert-Dodecyl Polysulphide | 6,2     |

#### 12.4 Mobilnost v tleh

Ni razpoložljivih podatkov

#### 12.5 Rezultati ocene PBT in vPvB

Sestavine tega pripravka ne izpolnjujejo kriterijev za uvrstitev kot PBT ali vPvB.

#### 12.6 Drugi škodljivi učinki

Ni razpoložljivih podatkov

#### Splošni napotki

Ne dopustiti, da pride v kanalizacijo ali vodotoke.

## Varnostni list

v skladu z Uredbo (ES) št. 1907/2006

### ADDINOL Wear Protect HTP 2

Datum revidirane izdaje: 12. 11. 2018

Številka proizvoda: 717200

Stran 8 od 9

#### ODDELEK 13: Odstranjevanje

##### 13.1 Metode ravnanja z odpadki

###### Ravnanje z ostanki zmesi

Prepustiti pooblaščenemu zbiralcu/odstranjevalcu/predelovalcu nevarnih odpadkov. Ne dopustiti, da pride v kanalizacijo ali vodotoke. Ne dopustiti, da pride v kanalizacijo ali vodotoke.

###### Klasifikacijska številka odpadka - Produktni ostanki/Nerabljen produkt

120112 ODPADKI IZ OBLIKOVANJA TER FIZIKALNE IN MEHANSKE POVRŠINSKE OBDELAVE KOVIN IN PLASTIKE; Odpadki iz oblikovanja ter fizikalne in mehanske površinske obdelave kovin in plastike; Izrabljeni voski in masti; nevarni odpadki

###### Ravnanje z neočiščeno embalažo

Kontaminirano embalažo je potrebno popolnoma izprazniti in se lahko po ustreznem čiščenju ponovno uporabi. Odstranjevanje odpadnih snovi v skladu uradnimi predpisi. Embalažo, ki se ne da očistiti, je potrebno odstraniti.

#### ODDELEK 14: Podatki o prevozu

##### Kopenski transport (ADR/RID)

14.1 Številka ZN: -

14.2 Pravilno odpremno ime ZN: -

14.3 Razredi nevarnosti prevoza: -

14.4 Skupina embalaže: -

##### Transport z rečno plovbo (ADN)

14.1 Številka ZN: -

14.2 Pravilno odpremno ime ZN: -

14.3 Razredi nevarnosti prevoza: -

14.4 Skupina embalaže: -

##### Pomorski ladijski transport (IMDG)

14.1 Številka ZN: -

14.2 Pravilno odpremno ime ZN: -

14.3 Razredi nevarnosti prevoza: -

14.4 Skupina embalaže: -

##### Zračni transport (ICAO-TI/IATA-DGR)

14.1 Številka ZN: -

14.2 Pravilno odpremno ime ZN: -

14.3 Razredi nevarnosti prevoza: -

14.4 Skupina embalaže: -

##### 14.5 Nevarnosti za okolje

OGROŽA OKOLJE: ne

##### 14.6 Posebni previdnostni ukrepi za uporabnika

Če ni določeno drugače, je treba upoštevati splošne ukrepe za varen transport.

##### 14.7 Prevoz v razsutem stanju v skladu s Prilogo II k MARPOL in Kodeksom IBC

Ni nevarna snov v smislu transportnih predpisov.

#### ODDELEK 15: Zakonsko predpisani podatki

##### 15.1 Predpisi/zakonodaja o zdravju, varnosti in okolju, specifični za snov ali zmes



**Varnostni list**

v skladu z Uredbo (ES) št. 1907/2006

**ADDINOL Wear Protect HTP 2**

Datum revidirane izdaje: 12. 11. 2018

Številka proizvoda: 717200

Stran 9 od 9

**Nacionalni predpisi**

Stopnja ogrožanja vode (D): 1 - Malo ogroža vodo

**15.2 Ocena kemijske varnosti**

Varnostni pregledi za snovi v tej zmesi niso bili izvedeni.

**ODDELEK 16: Drugi podatki****Spremembe**

Ta list se razlikuje od prejšnje izdaje v poglavju (ih): 1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,12,13,14,15,16.

**Besedilo H in EUH stavkov (Številka in polno besedilo)**

|        |  |
|--------|--|
| H315   | Povzroča draženje kože.  |
| H317   | Lahko povzroči alergijski odziv kože.  |
| H319   | Povzroča hudo draženje oči.  |
| H400   | Zelo strupeno za vodne organizme.  |
| H410   | Zelo strupeno za vodne organizme, z dolgotrajnimi učinki.                          |
| H411   | Strupeno za vodne organizme, z dolgotrajnimi učinki.                               |
| H413   | Lahko ima dolgotrajne škodljive učinke na vodne organizme.                         |
| EUH208 | Vsebuje Sulfonic acids, petroleum, calcium salts. Lahko povzroči alergijski odziv. |
| EUH210 | Varnostni list na voljo na zahtevo.  |

**Nadaljnji podatki**

Zmes je uvrščena kot nenevarna v smislu odredbe (EG) št. 1272/2008 [GHS].

Navedene informacije se nanašajo na današnje stanje našega znanja in izkušenj in se nanašajo na proizvod v stanju v kakršnem je dobavljen. Namen informacij je opisati naš proizvod glede na varnostne zahteve. Navedbe ne predstavljajo nikakršnega zagotovila lastnosti izdelka v pravnem smislu. Lastna odgovornost odjemalca izdelka je, da pozna in upošteva zakonska določila v zvezi s transportom in uporabo izdelka. Lastnosti izdelka so opisane v tehničnih informacijah. Visoko zmogljiva maziva ADDINOL so pod nenehnim razvojem. Addinol Lube Oil GmbH si pridržuje pravico do sprememb tehničnih podatkov listine brez predhodnjega obvestila. V primeru dvoma se obrnite na vašo svetovalno službo .

Sprejemnik naših produktov je sam odgovoren za upoštevanje ustreznih zakonov in določil.

*(Podatki o nevarnih vsebovanih snoveh so vsakokrat v skladu z zadnjim veljavnim varnostnim podatkovnim listom preddobavitelja.)*