

**Varnostni list**

v skladu z Uredbo (ES) št. 1907/2006

**ADDINOL Form 150 C-ZF**

Datum revidirane izdaje: 04.02.2025

Številka proizvoda: 776008

Stran 1 od 11

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

ADDINOL Form 150 C-ZF

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

Snovi za obdelavo kovin

**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-pošta:                         | 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:        | Letališka cesta 33f  |                                |
| Kraj:         | SLO-1000 Ljubljana   |                                |
| Telefon:      | +386 (0) 1 29 27 700 | Telefaks: +386 (0) 1 52 49 072 |
| E-pošta:      | info@mm-intercom.si  |                                |
| Internet:     | www.mm-intercom.si   |                                |

**1.4 Telefonska številka za nujne**

112

**primere:**

+386 (0) 1 29 27 700 Ta številka je v uporabi samo v času uradnih ur.

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

Ta 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 Benzenesulfonic acid, C10-16-alkyl derivs., 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**

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

Ne dovoliti, da izliti proizvod pronica v tla.

Ne dopustiti, da se proizvod nekontrolirano vnaša v okolje.

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

## Varnostni list

v skladu z Uredbo (ES) št. 1907/2006

## ADDINOL Form 150 C-ZF

Datum revidirane izdaje: 04.02.2025

Številka proizvoda: 776008

Stran 2 od 11

## Pomembne sestavine

| Št. CAS    | Sestavina   |            |                  | Delež       |
|------------|---|------------|------------------|-------------|
|            | Št. ES  | Indeks št. | Št. REACH        |             |
|            | Razvrstitev (Uredbo (ES) št. 1272/2008)   |            |                  |             |
| 68584-23-6 | Benzenesulfonic acid, C10-16-alkyl derivs., calcium salts                       |            |                  | 2,5 - < 5 % |
|            | 271-529-4   |            |                  |             |
|            | Skin Sens. 1B; H317   |            |                  |             |
| -          | Benzenesulfonic acid, mono-C20-24 (even)-sec-alkyl derivs., para-, sodium salts |            |                  | 2,5 - < 5 % |
|            | 946-212-5   |            | 01-2120743157-55 |             |
|            | Eye Irrit. 2; H319  |            |                  |             |

Besedilo H in EUH stavkov: glej oddelek 16.

## Posebne mejne konc., M-faktorji in ATE

| Št. CAS    | Št. ES    | Sestavina   | Delež       |
|------------|-----------|---|-------------|
|            |           | Posebne mejne konc., M-faktorji in ATE  |             |
| 68584-23-6 | 271-529-4 | Benzenesulfonic acid, C10-16-alkyl derivs., calcium salts                                 | 2,5 - < 5 % |
|            |           | kožni: LD50 = > 5000 mg/kg; oralni: LD50 = > 16000 mg/kg Skin Sens. 1B; H317: >= 10 - 100 |             |
| -          | 946-212-5 | Benzenesulfonic acid, mono-C20-24 (even)-sec-alkyl derivs., para-, sodium salts           | 2,5 - < 5 % |
|            |           | kožni: LD50 = > 2000 mg/kg; oralni: LD50 = > 5000 mg/kg                                   |             |

## Dodatni napotki

DMSO-Extract < 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

Prizadete odvesti na sveži zrak. Ponesrečence pripraviti do mirovanja in jih ogreti. Če težave ne prenehajo, poiskati zdravniško pomoč.

## 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

Osnovna pomoč, dekontaminacija, simptomatična obdelava.

## ODDELEK 5: Protipožarni ukrepi

## 5.1 Sredstva za gašenje

## Varnostni list

v skladu z Uredbo (ES) št. 1907/2006

### ADDINOL Form 150 C-ZF

Datum revidirane izdaje: 04.02.2025

Številka proizvoda: 776008

Stran 3 od 11

#### Ustrezna sredstva za gašenje

Pena. Prah za gašenje. Ogljikov dioksid (CO<sub>2</sub>). Brizgane kapljice vode. Vodena megla.

#### Neustrezna sredstva za gašenje

Močan curek vode.

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

V primeru požara lahko nastane: Ogljikov monoksid Ogljikov dioksid (CO<sub>2</sub>). Žveplov oksidi. 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 o nenamernih izpustih

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

##### Splošni napotki

Posebna nevarnost za spolzkost zaradi izteklega/ politega proizvoda. Odstraniti vse vžigalne pobude. V primeru učinkovanja hlapov, prašiv in aerosolov je potrebno uporabiti zaščitno dihalno napravo. Izogibati se kontaktu s kožo, očmi in obleko.

#### 6.2 Okoljevarstveni ukrepi

Ne dopustiti, da pride v kanalizacijo ali vodotoke. Pri uhajanju plina ali pri iztekanju v reke, tla ali kanalizacijo obvestiti pristojne organe. Preprečiti širjenje po površini (npr.z zaježitvijo ali oljnimi barierami).

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

##### Druge informacije

Pobrati s pomočjo materiala, ki veže tekočino (pesek, diatomejska prst, vezivo za kisline, univerzalno vezivo). S sprejetim materialom ravnati skladno s poglavjem za odlaganje odpadnih snovi. Temeljito očistiti onesnažene predmete in tla ob upoštevanju predpisov za varovanje okolice.

#### 6.4 Sklizevanje na druge oddelke

Varna uporaba: glej oddelek 7  
Osebna zaščitna oprema: glej oddelek 8  
Oddelek 12: Ekološki podatki  
Odstranitev: glej oddelek 13

### ODDELEK 7: Ravnanje in skladiščenje

#### 7.1 Varnostni ukrepi za varno ravnanje

##### Navodilo za varno rokovanje

Delati v dobro prezračevanih območjih ali uporabljati zaščitni filter za dihanje. Preprečiti nastajanje oljne megle. Pri odprti uporabi nujno uporabiti tudi naprave z lokalnim odsesavanjem. Izogibati se kontaktu s kožo, očmi in obleko.

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

Hraniti ločeno od virov vžiga - ne kaditi.

##### Nasveti o splošni higieni dela

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.

#### 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. Hraniti samo v originalni posodi.

## Varnostni list

v skladu z Uredbo (ES) št. 1907/2006

## ADDINOL Form 150 C-ZF

Datum revidirane izdaje: 04.02.2025

Številka proizvoda: 776008

Stran 4 od 11

**Opozorila glede skupnega skladiščenja**

Hraniti ločeno od hrane, pijače in krmil.

Držati izven dosega: Sredstvo za oksidacijo.

**Nadaljnje informacije o pogojih skladiščenja**

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

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****Vrednosti DNEL/DMEL**

| Št. CAS    | Snov  | Pot izpostavljenosti | Učinek    | Vrednost                 |
|------------|---|----------------------|-----------|--------------------------|
| 68584-23-6 | Benzenesulfonic acid, C10-16-alkyl derivs., calcium salts                       |                      |           |                          |
|            | Delojemalec DNEL, dolgoročno  | inhalacijski         | sistemsko | 11,75 mg/m <sup>3</sup>  |
|            | Delojemalec DNEL, dolgoročno  | kožni                | sistemsko | 3,33 mg/kg bw/dan        |
|            | Delojemalec DNEL, dolgoročno  | kožni                | lokalno   | 1,03 mg/cm <sup>2</sup>  |
|            | Porabnik DNEL, dolgoročno   | inhalacijski         | sistemsko | 2,9 mg/m <sup>3</sup>    |
|            | Porabnik DNEL, dolgoročno   | kožni                | sistemsko | 1,667 mg/kg bw/dan       |
|            | Porabnik DNEL, dolgoročno   | kožni                | lokalno   | 0,513 mg/cm <sup>2</sup> |
|            | Porabnik DNEL, dolgoročno   | oralni               | sistemsko | 0,833 mg/kg bw/dan       |
| -          | Benzenesulfonic acid, mono-C20-24 (even)-sec-alkyl derivs., para-, sodium salts |                      |           |                          |
|            | Delojemalec DNEL, dolgoročno  | inhalacijski         | sistemsko | 17,6 mg/m <sup>3</sup>   |
|            | Delojemalec DNEL, dolgoročno  | kožni                | sistemsko | 25 mg/kg bw/dan          |
|            | Delojemalec DNEL, dolgoročno  | kožni                | lokalno   | 1,06 mg/cm <sup>2</sup>  |
|            | Porabnik DNEL, dolgoročno   | inhalacijski         | sistemsko | 4,35 mg/m <sup>3</sup>   |
|            | Porabnik DNEL, dolgoročno   | kožni                | sistemsko | 12,5 mg/kg bw/dan        |
|            | Porabnik DNEL, dolgoročno   | kožni                | lokalno   | 0,528 mg/cm <sup>2</sup> |
|            | Porabnik DNEL, dolgoročno   | oralni               | sistemsko | 2,5 mg/kg bw/dan         |

## Varnostni list

v skladu z Uredbo (ES) št. 1907/2006

## ADDINOL Form 150 C-ZF

Datum revidirane izdaje: 04.02.2025

Številka proizvoda: 776008

Stran 5 od 11

## Vrednosti PNEC

| Št. CAS           | Snov  | Vrednost        |
|-------------------|---|-----------------|
| Okoljski razdelek |   |                 |
| 68584-23-6        | Benzenesulfonic acid, C10-16-alkyl derivs., calcium salts                       |                 |
|                   | Sladka voda   | 1 mg/l          |
|                   | Sladka voda (sproščanje v presledkih)   | 10 mg/l         |
|                   | Morska voda   | 1 mg/l          |
|                   | Sladkovodne usedline  | 226000000 mg/kg |
|                   | Morske usedline   | 226000000 mg/kg |
|                   | Sekundarna zastupitev   | 16,667 mg/kg    |
|                   | Mikroorganizmi pri čiščenju odplak  | 1000 mg/l       |
|                   | Tla   | 271000000 mg/kg |
| -                 | Benzenesulfonic acid, mono-C20-24 (even)-sec-alkyl derivs., para-, sodium salts |                 |
|                   | Sladka voda   | 0,1 mg/l        |
|                   | Sladka voda (sproščanje v presledkih)   | 1 mg/l          |
|                   | Morska voda   | 0,1 mg/l        |
|                   | Sladkovodne usedline  | 149280 mg/kg    |
|                   | Morske usedline   | 149280 mg/kg    |
|                   | Sekundarna zastupitev   | 33 mg/kg        |
|                   | Mikroorganizmi pri čiščenju odplak  | 1000 mg/l       |
|                   | Tla   | 29768 mg/kg     |

## Drugi podatki o dovoljenih mejnih vrednostih

Recommended limit value for oil mist

TWA: 5 mg/m<sup>3</sup>STEL: 10 mg/m<sup>3</sup>

## 8.2 Nadzor izpostavljenosti



## Ustrezen tehnično-tehnološki nadzor

Poskrbite za zadostno prezračevanje in lokalno odsesavanje na kritičnih točkah.

## Osebni varnostni ukrepi, kot na primer osebna zaščitna oprema

## Zaščito za oči/obraz

Zaščitna očala, ki dobro tesnijo. EN standardi: DIN EN ISO 16321

## Zaščita rok

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

Trajanje nošenja pri konstantnem stiku: 480 min

Primerni material: NBR (Nitrilni kavčuk).

Debelina materiala za rokavice: 0.7 mm.

Trajanje nošenja pri občasnem stiku (brizgi): 30 min

Primerni material: NBR (Nitrilni kavčuk).

Debelina materiala za rokavice: 0.4 mm

Preventivna zaščita kože z zaščitno kremo.

**Varnostni list**

v skladu z Uredbo (ES) št. 1907/2006

**ADDINOL Form 150 C-ZF**

Datum revidirane izdaje: 04.02.2025

Številka proizvoda: 776008

Stran 6 od 11

**Zaščita kože**

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

**Zaščita dihal**

Če ukrepi za odsesavanje ali zračenje niso možni ali ne zadostujejo, je potrebno nositi zaščitno dihalno masko. Zaščita dihal s filtrom pred organskimi plini in hlapi tip A - vrelišče > 65 °C: A1: <1000 ppm; A2: <5000 ppm; A3: <10.000 ppm.

**ODDELEK 9: Fizikalne in kemijske lastnosti****9.1 Podatki o osnovnih fizikalnih in kemijskih lastnostih**

|                   |                     |
|-------------------|---------------------|
| Agregatno stanje: | tekoč               |
| Barva:            | rjavo               |
| Vonj:             | po: mineralno olje. |
| Prag vonja:       | ni določeno         |

|  | Metoda                                   |
|--|--|
| Tališče/ledišče:                                   | Ni razpoložljivih podatkov               |
| Vrelišče ali začetno vrelišče in območje vrelišča: | > 250 °C                                 |
| Vnetljivost:                                       | Ni razpoložljivih podatkov               |
| Meje eksplozivnosti-spodnja:                       | 0,6 vol. %                               |
| Meje eksplozivnosti-zgornja:                       | 6,5 vol. %                               |
| Plamenišče:  | 180 °C DIN EN ISO 2592                   |
| Temperatura samovžiga:                             | > 240 °C DIN 51794                       |
| Temperatura razpadanja:                            | Ni razpoložljivih podatkov               |
| pH:  | ni uporabeno                             |
| Kinematična viskoznost:<br>(pri 40 °C)             | 146 mm <sup>2</sup> /s DIN EN ISO 3104   |
| Topnost v vodi:                                    | netopljev                                |
| Topnost v drugih topilih<br>ni določeno            |  |
| Porazdelitveni koeficient<br>n-oktanol/voda:       | Ni razpoložljivih podatkov               |
| Parni tlak:  | Ni razpoložljivih podatkov               |
| Gostota (pri 20 °C):                               | 0,935 g/cm <sup>3</sup> DIN EN ISO 12185 |
| Relativna parna gostota:                           | Ni razpoložljivih podatkov               |
| Lastnosti delcev:                                  | Ni razpoložljivih podatkov               |

**9.2 Drugi podatki****Podatki glede razredov fizikalnih nevarnosti**

|                            |                            |
|----------------------------|----------------------------|
| Eksplozivne lastnosti      | Ni razpoložljivih podatkov |
| Temperatura samovžiga      |                            |
| Trdne snovi:               | Ni razpoložljivih podatkov |
| Plin:                      | Ni razpoložljivih podatkov |
| Oksidativne lastnosti      |                            |
| Ni razpoložljivih podatkov |                            |

**Druge varnostne značilnosti**

|                |                   |
|----------------|-------------------|
| Točka tečenja: | -9 °C ASTM D 7346 |
|----------------|-------------------|

**ODDELEK 10: Obstojnost in reaktivnost****10.1 Reaktivnost**

Proizvod je med skladiščenjem pri normalni temperaturi okolice obstojen.

**Varnostni list**

v skladu z Uredbo (ES) št. 1907/2006

**ADDINOL Form 150 C-ZF**

Datum revidirane izdaje: 04.02.2025

Številka proizvoda: 776008

Stran 7 od 11

**10.2 Kemijska stabilnost**

Mešanica je kemično stabilna pod priporočenimi pogoji skladiščenja, uporabe in temperature.

**10.3 Možnost poteka nevarnih reakcij**

Ni znana nobena nevarna reakcija.

**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 : Sredstvo za oksidacijo, močen(na, -no). Kislina.

**10.6 Nevarni produkti razgradnje**

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

**ODDELEK 11: Toksikološki podatki****11.1 Podatki o razredih nevarnosti, kakor so opredeljeni v Uredbi (ES) št. 1272/2008****Akutna strupenost**

Na podlagi razpoložljivih podatkov merila za razvrstitev niso izpolnjena.

**ETAzmes izračunano**

ATE (oralno) > 2000 mg/kg; ATE (dermalno) > 2000 mg/kg; ATE (vdihavanje para) > 20 mg/l; ATE (vdihavanje prah/megla) > 5 mg/l

| Št. CAS    | Sestavina   |                    |         |                     |                                   |
|------------|---|--------------------|---------|---------------------|-----------------------------------|
|            | Pot izpostavljenosti  | Doza               | Vrste   | Izvor               | Metoda                            |
| 68584-23-6 | Benzenesulfonic acid, C10-16-alkyl derivs., calcium salts                       |                    |         |                     |                                   |
|            | oralno  | LD50 > 16000 mg/kg | Podgana | Study report (1981) | other: Section 772.112-21 CFR 40  |
|            | dermalno  | LD50 > 5000 mg/kg  | Zajec   | Study report (1981) | OECD Guideline 402                |
| -          | Benzenesulfonic acid, mono-C20-24 (even)-sec-alkyl derivs., para-, sodium salts |                    |         |                     |                                   |
|            | oralno  | LD50 > 5000 mg/kg  | Podgana | Study report (1982) | other: 40 CFR Section 772.112-21. |
|            | dermalno  | LD50 > 2000 mg/kg  | Podgana | Study report (1989) | OECD Guideline 402                |

**Dražilnost in jedkost**

Jedkost za kožo/draženje kože: Na podlagi razpoložljivih podatkov merila za razvrstitev niso izpolnjena.

Huda poškodba oči/draženje oči: Na podlagi razpoložljivih podatkov merila za razvrstitev niso izpolnjena.

**Senzibilizirno učinkovanje**

Na podlagi razpoložljivih podatkov merila za razvrstitev niso izpolnjena.

Vsebuje Benzenesulfonic acid, C10-16-alkyl derivs., calcium salts. Lahko povzroči alergijski odziv.

**Učinkovanja povzročitve raka, sprememb dedne zasnove in ogrožanja razplojevanje**

Mutagenost za zarodne celice: Na podlagi razpoložljivih podatkov merila za razvrstitev niso izpolnjena.

Rakotvornost: Na podlagi razpoložljivih podatkov merila za razvrstitev niso izpolnjena.

Strupenost za razmnoževanje: Na podlagi razpoložljivih podatkov merila za razvrstitev niso izpolnjena.

**STOT - enkratna izpostavljenost**

Na podlagi razpoložljivih podatkov merila za razvrstitev niso izpolnjena.

**STOT - ponavljajoča se izpostavljenost**

Na podlagi razpoložljivih podatkov merila za razvrstitev niso izpolnjena.

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

## Varnostni list

v skladu z Uredbo (ES) št. 1907/2006

## ADDINOL Form 150 C-ZF

Datum revidirane izdaje: 04.02.2025

Številka proizvoda: 776008

Stran 8 od 11

**Nevarnost pri vdihavanju**

Na podlagi razpoložljivih podatkov merila za razvrstitev niso izpolnjena.

**11.2 Podatki o drugih nevarnostih****Lastnosti endokrinih motilcev**

ni uporabeno

**ODDELEK 12: Ekološki podatki****12.1 Strupenost**

Na podlagi razpoložljivih podatkov merila za razvrstitev niso izpolnjena.

Ni razpoložljivih podatkov

Zmes ni preizkušena.

| Št. CAS    | Sestavina   |                       |           |   |                     |                    |
|------------|---|-----------------------|-----------|---|---------------------|--------------------|
|            | Strupenost za vodo  | Doza                  | [h]   [d] | Vrste   | Izvor               | Metoda             |
| 68584-23-6 | Benzenesulfonic acid, C10-16-alkyl derivs., calcium salts                       |                       |           |   |                     |                    |
|            | Akutna toksičnost za alge   | ErC50 > 1000 mg/l     | 72 h      | Raphidocelis subcapitata                            | Study report (1994) | EPA OTS 797.1050   |
|            | Akutna bakterijska toksičnost   | EC50 > 10000 mg/l ( ) | 3 h       | activated sludge of a predominantly domestic sewage | Study report (1994) | OECD Guideline 209 |
| -          | Benzenesulfonic acid, mono-C20-24 (even)-sec-alkyl derivs., para-, sodium salts |                       |           |   |                     |                    |
|            | Akutna toksičnost za ribe   | LL50 > 100 mg/l       | 96 h      | Oncorhynchus mykiss                                 | Study report (2005) | OECD Guideline 203 |
|            | Akutna toksičnost za alge   | ErC50 > 100 mg/l      | 72 h      | Desmodesmus subspicatus                             | Study report (2005) | OECD Guideline 201 |
|            | Akutna toksičnost na rakih  | EL50 > 1000 mg/l      | 48 h      | Daphnia magna                                       | Study report (1993) | EPA OTS 797.1300   |
|            | Akutna bakterijska toksičnost   | EC50 > 10000 mg/l ( ) | 3 h       | activated sludge of a predominantly domestic sewage | Study report (1994) | OECD Guideline 209 |

**12.2 Obstojnost 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          |
|------------|---|------------------|
| 68584-23-6 | Benzenesulfonic acid, C10-16-alkyl derivs., calcium salts                       | > 4,46           |
| -          | Benzenesulfonic acid, mono-C20-24 (even)-sec-alkyl derivs., para-, sodium salts | > 7,06 - < 12,53 |

**BCF**

| Št. CAS | Sestavina   | BCF   | Vrste                        | Izvor               |
|---------|---|-------|------------------------------|---------------------|
| -       | Benzenesulfonic acid, mono-C20-24 (even)-sec-alkyl derivs., para-, sodium salts | 70,79 | Fish, not further specified. | Study report (2015) |

**12.4 Mobilnost v tleh**

Zaradi svoje slabe vodotopnosti se proizvod izloča pretžno mehanično v bioloških čistilnih napravah.

**12.5 Rezultati ocene PBT in vPvB**

Snovi v mešanici ne izpolnjujejo kriterijev PBT/vPvB po XIII. prilogi uredbe REACH.



**Varnostni list**

v skladu z Uredbo (ES) št. 1907/2006

**ADDINOL Form 150 C-ZF**

Datum revidirane izdaje: 04.02.2025

Številka proizvoda: 776008

Stran 9 od 11

**12.6 Lastnosti endokrinih motilcev**

Ta izdelek ne vsebuje snovi, ki ima lastnosti endokrinega motilca pri neciljnih organizmih, in nima sestavin, ki izpolnjujejo ta merila.

**12.7 Drugi škodljivi učinki**

Ni razpoložljivih podatkov

**Splošni napotki**

Ne dopustiti, da se proizvod nekontrolirano vnaša v okolje.

**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**

120107 ODPADKI IZ OBLIKOVANJA TER FIZIKALNE IN MEHANSKE POVRŠINSKE OBDELAVE KOVIN IN PLASTIKE; Odpadki iz oblikovanja ter fizikalne in mehanske površinske obdelave kovin in plastike; Mineralna strojna olja, ki ne vsebujejo halogenov (razen emulzij in raztopin); 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 in številka ID:** -

**14.2 Pravilno odpremno ime ZN:** -

**14.3 Razredi nevarnosti prevoza:** -

**14.4 Skupina embalaže:** -

**Transport z rečno plovbo (ADN)**

**14.1 Številka ZN in številka ID:** -

**14.2 Pravilno odpremno ime ZN:** -

**14.3 Razredi nevarnosti prevoza:** -

**14.4 Skupina embalaže:** -

**Pomorski ladijski transport (IMDG)**

**14.1 Številka ZN in številka ID:** -

**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 in številka ID:** -

**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 Pomorski prevoz v razsutem stanju v skladu z instrumenti IMO**

**Varnostni list**

v skladu z Uredbo (ES) št. 1907/2006

**ADDINOL Form 150 C-ZF**

Datum revidirane izdaje: 04.02.2025

Številka proizvoda: 776008

Stran 10 od 11

ni uporabeno

**Druge informacije**

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****Nacionalni predpisi**

Razred ogrožanja vode (D): 1 - v majhni meri ogroža vodo

**15.2 Ocena kemijske varnosti**

Ocena kemijske varnosti za snovi v tej zmesi niso bili izvedeni.

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

Ta list se razlikuje od prejšnje izdaje v poglavju (ih): 3,5,6,7,8,9,10.

**Okrajšave in kratice**

Eye Irrit: Draženje oči

Skin Sens: Preobčutljivost kože

Za kratice in okrajšave glejte ECHA: Smernice za zahteve po informacijah in oceni kemijske varnosti, R.20. poglavje (Seznam pojmov in kratic).

ADN = Evropski sporazum o mednarodnem prevozu nevarnega blaga po celinskih plovnih poteh ADR = Sporazum o mednarodnem prevozu nevarnega blaga po cesti ATE = Ocena akutne strupenosti BCF = Biokonzentracijski faktor CAS = Karakteristična številka že odkritih snovi po mednarodnem seznamu Chemical Abstract Service CEN = Evropski odbor za standardizacijo CLP = Uredba o razvrščanju, označevanju in pakiranju snovi ter zmesi; Uredba (ES) št. 1272/2008 CMR = Snov, ki je rakotvorna, mutagena ali strupena za razmnoževanje CSA = Ocena kemijske varnosti CSR = Poročilo o kemijski varnosti DMEL = Izpeljana raven z minimalnim učinkom DNEL = Izpeljana raven brez učinka DSD = Direktiva o nevarnih snoveh 67/548/EGS ECHA = Evropska agencija za kemikalije EINECS = Evropski seznam kemičnih snovi, ki so na trgu ELINCS = Evropski seznam novih snovi EN = Evropski standard EQS = Okoljski standard kakovosti ES = Evropska skupnost EU = Evropska unija EWC = Evropski katalog odpadkov (nadomeščen z LoW – glejte v nadaljevanju) GES = Splošni scenarij izpostavljenosti GHS = Globalno usklajeni sistem IATA = Mednarodno združenje letalskih prevoznikov ICAO-TI = Tehnična navodila za varen zračni prevoz nevarnega blaga IMDG = Mednarodni kodeks za prevoz nevarnega blaga po morju IMSBC = Mednarodni kodeks za prevoz trdnih tovorov v razsutem stanju po morju IUCLID = Enotna mednarodna podatkovna zbirka o kemikalijah IUPAC = Mednarodna zveza za čisto in uporabno kemijo Kow = Porazdelitveni koeficient oktanol/voda LC50 = Smrtonosna koncentracija za 50 % preskusne populacije LD50 = Smrtonosni odmerek za 50% preskusne populacije (povprečni smrtonosni odmerek) LoW = Seznam odpadkov (glejte <http://ec.europa.eu/environment/waste/framework/list.htm>) OC = Delovni pogoji OECD = Organizacija za gospodarsko sodelovanje in razvoj OEL = Mejna vrednost izpostavljenosti na delovnem mestu OR = Edini zastopnik OSHA = Evropska agencija za zdravje in varnost pri delu PBT = Snovi, ki so obstojne, se kopičijo v organizmih in so strupene PEC = Predvidena koncentracija z učinkom PNEC = Predvidena(-ne) koncentracija(-je) brez učinka PPE = Osebna zaščitna oprema R in O = Razvrščanje in označevanje REACH = Registracija, evalvacija, avtorizacija in omejevanje kemikalij Uredba (ES) št. 1907/2006 RID = Predpisi o mednarodnem prevozu nevarnega blaga po železnici RIP = Izvedbeni projekt REACH RMM = Ukrep za obvladovanje tveganja SCBA = Zaprti dihalni aparat SIEF = Forum za izmenjavo informacij o snoveh STOT = Specifična strupenost za ciljne organe SVHC = Snov, ki vzbuja veliko zaskrbljenost Številka EC = Številka EINECS in ELINCS (glejte tudi EINECS in ELINCS) TT = Telesna teža UL = Uradni list VL = Varnostni list vPvB = Snov, ki je zelo obstojna in se zelo lahko kopiči v organizmih

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

H317 Lahko povzroči alergijski odziv kože.

H319 Povzroča hudo draženje oči.

EUH208 Vsebuje Benzenesulfonic acid, C10-16-alkyl derivs., calcium salts. Lahko povzroči alergijski odziv.

**Varnostni list**

v skladu z Uredbo (ES) št. 1907/2006

**ADDINOL Form 150 C-ZF**

Datum revidirane izdaje: 04.02.2025

Številka proizvoda: 776008

Stran 11 od 11

EUH210 Varnostni list na voljo na zahtevo.

**Nadaljnji podatki**

Mešanica ni razvrščena kot nevarna skladno z Uredbo (ES) št. 1272/2008 [CLP].

Podatki na tem varnostnem listu ustrezajo po najboljšem znanju našim spoznajem na dan, ko so bili natisnjeni. Informacije bi naj služile kot napotki za varno shranjevanje, predelavo, transport in odstranjevanje proizvoda, ki je naveden v tej varnostni listini. Podatki se ne dajo prenesti na druge proizvode. V kolikor se proizvod meša ali obdeluje z drugimi materiali, ali če je podvržen obdelavi, se podatki v tej varnostni listini, v kolikor iz tega ni mogoče sklepati izrecno česa drugega, ne morejo prenesti na novi material, ki je tako izdelan.

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.)*