

ODDELEK 1: Identifikacija snovi/zmesi in družbe/podjetja

1.1 Identifikator izdelka

Trgovsko ime: Original ATE Brake Fluid SL (DOT 4)

Številka artikla: 03.9901-58xx.x / 7058xx

UFI: 4600-604X-M00F-53K2

1.2 Pomembne identificirane uporabe snovi ali zmesi in odsvetovane uporabe

Druge relevantne informacije niso na voljo.

Uporaba snovi / priprava hidravlično tekočino

1.3 Podrobnosti o dobavitelju varnostnega lista

Proizvajalec/dobavitelj:

Continental Aftermarket & Services GmbH

Sodener Straße 9

D-65824 Schwalbach am Taunus

Tel: +49-6196-87-0

Področje/oddelek za informacije:

Gefahrstoffmanagement Konzern, Zentrales Materiallabor

ate.sicherheit@contiautomotive.com

1.4 Telefonska številka za nujne primere: nacionalna številka za klic v sili: 112

ODDELEK 2: Določitev nevarnosti

2.1 Razvrstitev snovi ali zmesi

Razvrstitev v skladu z Uredbo (ES) št. 1272/2008



GHS08 nevarnosti za zdravje

Repr. 2 H361fd Sum škodljivosti za plodnost. Sum škodljivosti za nerojenega otroka.

2.2 Elementi etikete

Označevanje v skladu z Uredbo (ES) št. 1272/2008

Izdelek je razvrščen in označen v smislu Uredbe CLP.

Piktogrami za nevarnost GHS08

Opozorilna beseda Pozor

Komponente, ki določajo nevarnost in jih je treba etiketirati:

Tris [2- [2- (2-metoksetoksi) etoksi] etil] ortoborat

Stavki o nevarnosti

H361fd Sum škodljivosti za plodnost. Sum škodljivosti za nerojenega otroka.

Previdnostni stavki

P101 Če je potreben zdravniški nasvet, mora biti na voljo posoda ali etiketa proizvoda.

P102 Hraniti zunaj dosega otrok.

P103 Pozorno preberite in upoštevajte vsa navodila.

P201 Pred uporabo pridobiti posebna navodila.

P202 Ne uporabljajte, dokler se ne seznanite z vsemi varnostnimi ukrepi.

P280 Nositi zaščitne rokavice/zaščitno obleko/zaščito za oči/zaščito za obraz/opremo za varovanje sluha.

P308+P313 PRI izpostavljenosti ali sumu izpostavljenosti: poiščite zdravniško pomoč/oskrbo.

P405 Hraniti zaklenjeno.

P501 Vsebino/vsebnik odstranite v skladu z lokalnimi/regionalnimi/narodnimi/mednarodnimi predpisi.

2.3 Druge nevarnosti

Rezultati ocene PBT in vPvB

PBT: Ni uporaben.

vPvB: Ni uporaben.

Trgovsko ime: Original ATE Brake Fluid SL (DOT 4)

(nadaljevanje od strani 1)

ODDELEK 3: Sestava/podatki o sestavinah

3.2 Zmesi

Opis: Mešano iz v nadaljevanju navedenih snovi z nenevarnimi primesmi.

Nevarne sestavine:

| | | |
|--|---|----------|
| CAS: 30989-05-0 EINECS: 250-418-4 Reg.nr.: 01-2119462824-33-XXXX | Tris [2- [2- (2-metoksetoksi) etoksi] etil] ortoborat Repr. 2, H361fd | ≥30-<50% |
| | Reaction mass of 2-(2-(2-butoxyethoxy)ethoxy)ethanol and 3,6,9,12-tetraoxahexadecan-1-ol Eye Dam. 1, H318 Specifične mejne koncentracije: Eye Dam. 1; H318: C _≥ 30 % Eye Irrit. 2; H319: 20 % ≤ C < 30 % | ≥10-<20% |
| CAS: 111-46-6 EINECS: 203-872-2 Reg.nr.: 01-2119457857-21 | 2,2'-oksidietanol Acute Tox. 4, H302 | <10% |
| CAS: 110-97-4 EINECS: 203-820-9 Reg.nr.: 01-21194754444-34-XXXX | 1,1'-Iminodipropan-2-ol Eye Irrit. 2, H319 | <2% |

SVHC

Ne vsebuje katero koli ali < 0,1 % snovi SVHC po Uredbi (ES) št 1907/2006 (REACH), člen 57.

Dodatni napotki: Besedilo k navedenim napotkom za nevarnosti je razvidno iz 16. poglavja.

ODDELEK 4: Ukrepi za prvo pomoč

4.1 Opis ukrepov za prvo pomoč

Splošni napotki:

Odstraniti polito obleko in čevlje takoj.

Ob slabem počutju poiščite zdravniško pomoč/oskrbo.

v primeru vdihavanja: Dovajanje svežega zraka, v primeru težav iti k zdravniku.

če pride v stik s kožo: Takoj sprati z vodo in milom in dobro izplakniti.

če pride v stik z očmi:

Oči z odprto očesno režo več minut izpirati pod tekočo vodo. Pri trajajočih težavah se posvetovati z zdravnikom.

če snov zaužijerno: Takoj vključiti zdravnika.

4.2 Najpomembnejši simptomi in učinki, akutni in zapozneli

Druge relevantne informacije niso na voljo.

4.3 Navedba kakršne koli takojšnje medicinske oskrbe in posebnega zdravljenja

Druge relevantne informacije niso na voljo.

ODDELEK 5: Protipožarni ukrepi

5.1 Sredstva za gašenje

Ustrezna sredstva za gašenje:

CO₂, gasilni prah ali razpršeni vodni curek. Večji požar gasiti z razpršenim vodnim curkom ali s proti alkoholu obstojno peno.

Ukrepe za gašenje požara prilagoditi okolici.

Iz varnostnih razlogov neustrezna sredstva za gašenje: Voda v polnem curku

5.2 Posebne nevarnosti v zvezi s snovjo ali zmesjo

Se lahko sprostito v primeru požara: CO, CO₂, NO_x

(nadaljevanje na strani 3)

Varnostni list

po 1907/2006/ES, Člen 31

datum izdaje: 05.04.2023

Številka različice 11

Sprememba: 01.04.2023

Trgovsko ime: Original ATE Brake Fluid SL (DOT 4)

(nadaljevanje od strani 2)

5.3 Nasvet za gasilce

Posebna zaščitna oprema:

Ne glede na zrak v okolici nositi dihalni aparat.

Ne vdihavati eksplozivnih in vnetljivih plinov.

Drugi podatki Kontaminirano vodo za gašenje zbrati ločeno, ne sme priti v kanalizacijo.

ODDELEK 6: Ukrepi o nenamernih izpustih

6.1 Osebni varnostni ukrepi, zaščitna oprema in postopki v sili

Nositi zaščitno opremo. Zavarovati nezaščitene ljudi.

Skrbeti za zadostno zračenje.

6.2 Okoljevarstveni ukrepi:

Ne pustiti, da odteče v kanalizacijo ali vodotoke.

Ne dopustiti, da pride v talnino/zemljo.

6.3 Metode in materiali za zadrževanje in čiščenje:

Pobрати z materialom, ki veže nase tekočino (pesek, kremenka, snov ki veže kislino, snov ki veže vse snovi).

Pobran material odstraniti v skladu s predpisi.

6.4 Sklizevanje na druge oddelke

Za informacije glede varnega postopanja glej poglavje 7.

Za informacije glede osebne zaščitne opreme glej poglavje 8.

Za informacije glede odstranjevanja glej poglavje 13.

ODDELEK 7: Ravnanje in skladiščenje

7.1 Varnostni ukrepi za varno ravnanje

Skrbeti za dobro zračenje/izsesavanje na delovnem mestu.

Napotki za zaščito proti požaru in eksploziji: Posebni ukrepi niso potrebni.

7.2 Pogoji za varno skladiščenje, vključno z nezdružljivostjo

Skladiščenje:

Zahteva po skladiščnih prostorih in posodah: Shranjevanje pri sobni temperaturi.

Napotki za skupno skladiščenje:

Skladiščiti ločeno od živil.

Skladiščiti ločeno od vnetljivih snovi.

Drugi podatki glede pogojev skladiščenja:

Proizvod je higroskopičen.

Skladiščiti na suhem.

Posodo imeti zaprto.

Kategorija skladiščenja: 10 gorljive tekočine.**7.3 Posebne končne uporabe** Druge relevantne informacije niso na voljo.

ODDELEK 8: Nadzor izpostavljenosti/osebna zaščita

8.1 Parametri nadzora

Sestavine z mejnimi vrednostmi, ki jih je treba upoštevati in nadzorovati na delovnem mestu:

112-35-6 2-(2-(2-methoxyethoxy)ethoxy)ethanol

MV trenutna vrednost: 100 mg/m³
dolgoročna vrednost: 50 mg/m³
Inhalabilna frakcija, Y

111-46-6 2,2'-oksidietanol

MV trenutna vrednost: 176 mg/m³, 40 ppm
dolgoročna vrednost: 44 mg/m³, 10 ppm
Y

(nadaljevanje na strani 4)

Trgovsko ime: Original ATE Brake Fluid SL (DOT 4)

(nadaljevanje od strani 3)

112-27-6 2,2'-(ethylenedioxy)diethanol

| | |
|----|---|
| MV | trenutna vrednost: 2000 mg/m ³ dolgoročna vrednost: 1000 mg/m ³ Inhalabilna frakcija, Y |
|----|---|

8.2 Nadzor izpostavljenosti

Ustresen tehnično-tehnološki nadzor Ni drugih podatkov, glej točko 7.

Osebnostni varnostni ukrepi, kot na primer osebna zaščitna oprema

Splošni varnostni in sanitarni ukrepi:

Upoštevat je treba običajne varnostne ukrepe pri ravnanju s kemikalijami.

Ne vdihovati plina, pare, aerosola.

Izoginiti se stiku z očmi in kožo.

Preventivna zaščita kože z zaščitnim mazilo.

Zaščito dihal

Zaščita dihal, potrebna v primeru sproščanja hlapov / aerosolov.

Če so omejitve poklicne izpostavljenosti lahko presežene, uporabite dihalno masko (filter tip A).

Nosite izolirni dihalni aparat v primeru nevarnosti kisika premikom.

Zaščito rok

Material, iz katerega so rokavice narejene, mora biti neprepusten in odporen proti produktu / snovi / pripravku.

Material za rokavice izberite z upoštevanjem prebojnega časa, stopnje propustnosti in degradacije.

Material za rokavice

Izbira ustrezne rokavice ni odvisna le od materiala, temveč tudi od mnogih drugih lastnosti, zato se rokavice različnih proizvajalcev razlikujejo.

Čas prodiranja skozi material za rokavice

Butil kavčuk (butil guma): Minimalna preboj krat 480 min; Najmanjša debelina: 0,7 mm

NBR (nitril kavčuk): minimalna prebojni krat 30 min; Najmanjša debelina: 0,4 mm

Natančen prebojni čas, ki ga morate upoštevati, lahko izveste pri proizvajalcu zaščitnih rokavic.

Zaščito za oči/obraz Zaščitna očala.

Ščitnik za telo: Delovna zaščitna obleka.

Nadzor izpostavljenosti okolja

Glej poglavje 6 in 7. Potrebni niso nobeni dodatni ukrepi izven tega obsega.

Ukrepov za obvladovanje tveganja

Opravila naj izvaja izključno strokovno usposobljeno ali pooblaščen osebje.

Uporaba na industrijski lokaciji v zaprtem postopku z občasno nadzorovano izpostavljenostjo ali procesi z enakovrednimi pogoji zadrževanja 3 do 5 spremembe zraka na uro (90% učinkovitost)-osnovni standard splošnega prezračevanja

največ 8 h trajanje izpostavljenosti na dan

največ 40 °C temperatura postopka

Prenos snovi ali zmesi v majhne vsebnike (namenska polnilna linija, vključno s tehtanjem)

5 do 10 spremembe zraka na uro (90% učinkovitost)-dober standard kontroliranega prezračevanja

največ 1 h trajanje izpostavljenosti na dan

največ 40 °C temperatura postopka

Uporaba funkcionalnih tekočin v manjših napravah od 5 do 10 sprememb zraka na uro (80%

učinkovitost)-dober standard kontroliranega prezračevanja

največ 8 h trajanje izpostavljenosti na dan

največ 40 °C temperatura postopka

Nadzor, da se preveri, ali se nameščeni ukrepi za obvladovanje tveganja uporabljajo pravilno in da so izpolnjeni pogoji delovanja. Zagotovite, da se nadzorni ukrepi redno pregledujejo in vzdržujejo.

ODDELEK 9: Fizikalne in kemijske lastnosti

9.1 Podatki o osnovnih fizikalnih in kemijskih lastnostih

Splošne navedbe

Agregatno stanje

tekoč

Barva:

rumen

Vonj:

karakterističen

(nadaljevanje na strani 5)

Varnostni list po 1907/2006/ES, Člen 31

datum izdaje: 05.04.2023

Številka različice 11

Sprememba: 01.04.2023

Trgovsko ime: Original ATE Brake Fluid SL (DOT 4)

(nadaljevanje od strani 4)

| | |
|---|--------------------------------------|
| Mejne vrednosti vonja: | Ni določen. |
| Tališče/ledišče: | <-70 °C (DIN 51583) |
| Vrelišče ali začetno vrelišče in območje vrelišča | >260 °C (FMVSS 116) |
| Vnetljivost | Ni uporaben. |
| Spodnja in zgornja meja eksplozivnosti | |
| spodnja: | 1,5 Vol % |
| zgornja: | Ni določen. |
| Plamenišče: | 139 °C (ASTM D 7094 (closed cup)) |
| Temperatura samovžiga: | >200 °C (DIN 51794) |
| Temperatura razgradnje | ca. 360 °C (DSC) |
| pH pri 20 °C | 8,5 (50%) (FMVSS 116) |
| Viskoznost: | |
| Kinematična viskoznost pri 20 °C | 15-17 mm ² /s (FMVSS 116) |
| Kinematična viskoznost dinamična | Ni določen. |
| voda: | se popolnoma meša |
| Porazdelitveni koeficient n-oktanol/voda (logaritemska vrednost) | Ni določen. |
| Parni tlak pri 20 °C: | <1 hPa |
| Parni tlak: | |
| Gostota in/ali relativna gostota | |
| Gostota pri 20 °C: | 1,06 g/cm ³ (DIN 51757) |
| Relativna gostota | Ni določen. |
| Parna gostota: | Ni določen. |

| | |
|---|---|
| 9.2 Drugi podatki | Druge relevantne informacije niso na voljo. |
| Videz: | |
| Oblika: | tekoč |
| Pomembne navedbe za varstvo zdravja in okolja ter za varnost | |
| Temperatura vnetišča: | Proizvod ni samovnetljiv. |
| Eksplozivne lastnosti: | Proizvod ni eksploziven. |
| Sprememba stanja | |
| Hitrost izparevanja, | Ni določen. |

Podatki glede razredov fizikalnih nevarnosti

| | |
|--|--------|
| Eksplozivi | odpade |
| Vnetljivi plini | odpade |
| Aerosoli | odpade |
| Oksidativni plini | odpade |
| Plini pod tlakom | odpade |
| Vnetljive tekočine | odpade |
| Vnetljive snovi v trdnem stanju | odpade |
| Samoreaktivne snovi in zmesi | odpade |
| Piroforne tekočine | odpade |
| Piroforne trdne snovi | odpade |
| Samosegrevajoče se snovi in zmesi | odpade |
| Snovi in zmesi, ki v stiku z vodo sproščajo vnetljive pline | odpade |
| Oksidativne tekočine | odpade |
| Oksidativne trdne snovi | odpade |
| Organski peroksidi | odpade |
| Jedko za kovine | odpade |
| Desenzibilizirani eksplozivi | odpade |

(nadaljevanje na strani 6)

Trgovsko ime: Original ATE Brake Fluid SL (DOT 4)

(nadaljevanje od strani 5)

ODDELEK 10: Obstočnost in reaktivnost

10.1 Reaktivnost Druge relevantne informacije niso na voljo.

10.2 Kemijska stabilnost

Termična razgradnja / pogoji, ki jih je treba preprečiti:

Pri uporabi v skladu z navodili se ne razgradi.

10.3 Možnost poteka nevarnih reakcij Nevarne reakcije niso znane.

10.4 Pogoji, ki se jim je treba izogniti Druge relevantne informacije niso na voljo.

10.5 Nezdružljivi materiali: Druge relevantne informacije niso na voljo.

10.6 Nevarni produkti razgradnje:

Ogljikov monoksid in ogljikov dioksid

Dušikov oksid (NOx)

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.

Pomembne LD/LC50 vrednosti razvrščanja:

30989-05-0 Tris [2- [2- (2-metoksetoksi) etoksi] etil] ortoborat

| | | |
|----------|------|-----------------------------------|
| oralen | LD50 | >2.000 mg/kg (podgana) (OECD 401) |
| dermalen | LD50 | >2.000 mg/kg (podgana) (OECD 402) |

Reaction mass of 2-(2-(2-butoxyethoxy)ethoxy)ethanol and 3,6,9,12-tetraoxahexadecan-1-ol

| | | |
|----------|------|------------------------|
| oralen | LD50 | >5.000 mg/kg (podgana) |
| dermalen | LD50 | >3.000 mg/kg (rabbit) |

111-46-6 2,2'-oksidietanol

| | | |
|----------|------|------------------------|
| oralen | LD50 | >5.000 mg/kg (podgana) |
| dermalen | LD50 | >5.000 mg/kg (rabbit) |

110-97-4 1,1'-Iminodipropan-2-ol

| | | |
|----------|------|-----------------------------------|
| oralen | LD50 | >2.000 mg/kg (podgana) (OECD 401) |
| dermalen | LD50 | 8.000 mg/kg (rabbit) |

Jedkost za kožo/draženje kože

Na podlagi razpoložljivih podatkov merila za razvrstitev niso izpolnjena.

Resne okvare oči/draženje Na podlagi razpoložljivih podatkov merila za razvrstitev niso izpolnjena.

Preobčutljivost pri vdihavanju in preobčutljivost kože

Na podlagi razpoložljivih podatkov merila za razvrstitev niso izpolnjena.

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

Sum škodljivosti za plodnost. Sum škodljivosti za nerojenega otroka.

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.

Nevarnost pri vdihavanju Na podlagi razpoložljivih podatkov merila za razvrstitev niso izpolnjena.

11.2 Podatki o drugih nevarnostih

Lastnosti endokrinih motilcev

Nobene od sestavin ni na seznamu.

(nadaljevanje na strani 7)

Trgovsko ime: Original ATE Brake Fluid SL (DOT 4)

(nadaljevanje od strani 6)

ODDELEK 12: Ekološki podatki

12.1 Strupenost

Toksičnost vode:

| | |
|------|---|
| EC50 | 6,25 mg/l (bakterije) 250-350 mg/l (ribe) (DIN 38412 96 h) |
|------|---|

30989-05-0 Tris [2- [2- (2-metoksetoksi) etoksi] etil] ortoborat

| | |
|------|---|
| EC50 | >100 mg/l (alge) (72 h) >100 mg/l (daphnia) (48 h) |
| LC50 | >100 mg/L (ribe) (96 h) |

Reaction mass of 2-(2-(2-butoxyethoxy)ethoxy)ethanol and 3,6,9,12-tetraoxahexadecan-1-ol

| | |
|------|--|
| EC50 | >100 mg/l (alge) |
| LC50 | >100 mg/L (daphnia) >100 mg/L (ribe) (DIN 38412 96 h) |

111-46-6 2,2'-oksidietanol

| | |
|------|--|
| EC50 | >100 mg/l (alge) >100 mg/l (daphnia) (DIN 38412 T.11) |
| LC50 | >100 mg/L (ribe) (96 h) |

110-97-4 1,1'-Iminodipropan-2-ol

| | |
|-----------------|---|
| EC50 (statičen) | >100 mg/l (alge) (72 h) >100 mg/l (daphnia) (92/69/EWG 48 h) |
| LC50 (statičen) | >100 mg/L (ribe) (OECD 203 96 h) |

12.2 Obstočnost in razgradljivost Druge relevantne informacije niso na voljo.

Drugi napotki: Proizvod je biološko lahko razgradljiv.

12.3 Zmožnost kopičenja v organizmih Druge relevantne informacije niso na voljo.

12.4 Mobilnost v tleh Druge relevantne informacije niso na voljo.

12.5 Rezultati ocene PBT in vPvB

PBT: Ni uporaben.

vPvB: Ni uporaben.

12.6 Lastnosti endokrinih motilcev Izdelek ne vsebuje snovi z lastnostmi endokrinih motilcev.

12.7 Drugi škodljivi učinki

Drugi ekološki napotki:

Splošni napotki:

Kategorija ogrožanja vode 1 (lastna uvrstitvev): rahlo ogroža vodo

Ne dopustiti, da v nerazredčenem stanju oz. v večjih količinah odteče v podtalnico, v vodotoke ali v kanalizacijo.

ODDELEK 13: Odstranjevanje

13.1 Metode ravnanja z odpadki

Odstranjevanje mora temeljiti na ustreznih državnih in lokalnih zakonih in predpisih, postopek odstranjevanja se mora izogibati onesnaževanju okolja.

Priporočilo:

Ob upoštevanju predpisov za posebne odpadke je treba po predhodni obdelavi pripeljati na enega od v ta namen odobrenih kompleksov za sežig posebnih odpadkov.

Klasifikacijski seznam odpadkov

| | |
|-----------|--|
| 16 00 00 | ODPADKI, KI NISO NAVEDENI DRUGJE NA SEZNAMU |
| 16 01 00 | Izrabljena vozila iz različnih vrst prevoza (vključno z mobilnimi stroji) in odpadki iz razstavljanja izrabljenih vozil ter vzdrževanja vozil (razen 13, 14, 16 06 in 16 08) |
| 16 01 13* | Zavorne tekočine |

(nadaljevanje na strani 8)

Varnostni list
po 1907/2006/ES, Člen 31

datum izdaje: 05.04.2023

Številka različice 11

Sprememba: 01.04.2023

Trgovsko ime: Original ATE Brake Fluid SL (DOT 4)

(nadaljevanje od strani 7)

Neočiščena embalaža:**Priporočilo:** Embalažo, ki je ni mogoče očistiti, odložimo kot odpadke tako kakor substanco.**ODDELEK 14: Podatki o prevozu**

| | |
|--|--------------|
| 14.1 Številka ZN in številka ID ADR, IMDG, IATA | odpade |
| 14.2 Pravilno odpremno ime ZN ADR, IMDG, IATA | odpade |
| 14.3 Razredi nevarnosti prevoza ADR, IMDG, IATA Kategorija | odpade |
| 14.4 Skupina embalaže ADR, IMDG, IATA | odpade |
| 14.5 Nevarnosti za okolje: | Ni uporaben. |
| 14.6 Posebni previdnostni ukrepi za uporabnika | Ni uporaben. |
| 14.7 Pomorski prevoz v razsutem stanju v skladu z instrumenti IMO | Ni uporaben. |
| UN "model regulation": | odpade |

ODDELEK 15: Zakonsko predpisani podatki**15.1 Predpisi/zakonodaja o zdravju, varnosti in okolju, specifični za snov ali zmes**
Uredba (ES) št. 1907/2006 PRILOGA XVII Pogoji omejitve: 3**Direktiva 2011/65/EU o omejevanju uporabe nekaterih nevarnih snovi v električni in elektronski opremi - Priloga II**

Nobene od sestavin ni na seznamu.

UREDBA (EU) 2019/1148**Priloga I - OMEJENE PREDHODNE SESTAVINE ZA EKSPLOZIVE (Zgornja mejna vrednost za namene izdajanja dovoljenj v skladu s členom 5(3))**

Nobene od sestavin ni na seznamu.

Priloga II - PREDHODNE SESTAVINE ZA EKSPLOZIVE, KI JIH JE TREBA PRIJAVITI

Nobene od sestavin ni na seznamu.

Uredba (ES) št. 273/2004 o predhodnih sestavinah pri prepovedanih drogah

Nobene od sestavin ni na seznamu.

Uredba (ES) št. 111/2005 o določitvi pravil za nadzor trgovine s predhodnimi sestavinami za prepovedane droge med Skupnostjo in tretjimi državami

Nobene od sestavin ni na seznamu.

Državni predpisi:**Napotki za omejitve zaposlitev:** Upoštevati omejitve za zaposlovanje bodočih in doječih mater.**Druge določbe, omejitve in prepovedi****Snovi, ki vzbujajo zelo veliko zaskrbljenost (SVHC) pod REACH, člena 57**

Nobene od sestavin ni na seznamu.

(nadaljevanje na strani 9)



Varnostni list

po 1907/2006/ES, Člen 31

datum izdaje: 05.04.2023

Številka različice 11

Sprememba: 01.04.2023

Trgovsko ime: Original ATE Brake Fluid SL (DOT 4)

15.2 Ocena kemijske varnosti: Ocena kemijske varnosti ni bila izvedena.

(nadaljevanje od strani 8)

ODDELEK 16: Drugi podatki

Podatki se opirajo na današnje stanje našega znanja, vendar ne predstavljajo nikakršnega zagotovila glede lastnosti proizvoda in niso osnova za nikakršno pogodbeno pravno razmerje.

Relevantne norme

H302 Zdravju škodljivo pri zaužitju.

H318 Povzroča hude poškodbe oči.

H319 Povzroča hudo draženje oči.

H361fd Sum škodljivosti za plodnost. Sum škodljivosti za nerojenega otroka.

Priporočene omejitve uporabe Samo za industrijske ali komercialne namene

Lista s podatki področja izstavitve:

Gefahrstoffmanagement Konzern

ate.sicherheit@contiautomotive.com

Datum predhodne različice: 01.12.2022

Okrajšave in akronimi:

ADR: Accord relatif au transport international des marchandises dangereuses par route (European Agreement Concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road)

IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods

IATA: International Air Transport Association

GHS: Globally Harmonised System of Classification and Labelling of Chemicals

EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances

ELINCS: European List of Notified Chemical Substances

CAS: Chemical Abstracts Service (division of the American Chemical Society)

LC50: Lethal concentration, 50 percent

LD50: Lethal dose, 50 percent

PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic

SVHC: Substances of Very High Concern

vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative

Acute Tox. 4: Akutna strupenost – Kategorija 4

Eye Dam. 1: Huda poškodba oči/draženje oči – Kategorija 1

Eye Irrit. 2: Huda poškodba oči/draženje oči – Kategorija 2

Repr. 2: Strupenost za razmnoževanje – Kategorija 2

Viri <http://www.dguv.de/ifa/de/gestis/stoffdb/>

*** Podatki glede na prejšnjo verzijo spremenjeni**