

* 1. IEDĀĻA. Vielas/maisījuma un uzņēmējsabiedrības/uzņēmuma identificēšana

1.1 Produkta identifikators

Produkta nosaukums tirgū: **Original ATE Brake Fluid SUPER DOT 5.1**

Artikula numurs: 03.9901-66xx.x/7066xx

UFI: UV00-70P4-200D-FU7K

1.2 Vielas vai maisījuma būtiskie identificētie lietošanas veidi un neieteicamie lietošanas veidi

Nav pieejama cita būtiska informācija.

Vielas/ preparāta pielietojums hidrauliskais šķidrums

1.3 Informācija par drošības datu lapas piegādātāju

Ražotājs/ piegādātājs:

Continental Aftermarket & Services GmbH

Sodener Straße 9

D-65824 Schwalbach am Taunus

Tel: +49-6196-87-0

Informācijas sniedzējs:

Gefahrstoffmanagement Konzern, Zentrales Materiallabor

ate.sicherheit@contiautomotive.com

1.4 Tālruņa numurs, kur zvanīt ārkārtas situācijās:

Valsts ugunsdzēsības un glābšanas dienests, phone number: 112.

Valsts Toksikoloģijas centrs, Saindēšanās un zāļu informācijas centrs, Hipokrāta 2, Rīga, Latvija,
LV-1038,
phone number +371 67042473.

2. IEDĀĻA. Bīstamības apzināšana

2.1 Vielas vai maisījuma klasifikācija

Klasifikācija saskaņā ar Regulu (EK) Nr. 1272/2008



GHS08 bīstamība veselībai

Repr. 2 H361fd Ir aizdomas, ka negatīvi ietekmē auglību. Ir aizdomas, ka var nodarīt kaitējumu nedzimušam bērnam.

2.2 Marķējuma elementi

Marķēšana saskaņā ar Regulu (EK) Nr. 1272/2008

Produkta klasifikācija un marķēšana veikta atbilstoši CLP regulas prasībām.

Bīstamības piktogrammas GHS08

Signālvārds Brīdinājums

Riska faktorus noteicošie komponenti uz etiķetes:

Tris [2- [2- (2-metoksietoksi) etoksi] etil] ortoborāts

Bīstamības apzīmējumi

H361fd Ir aizdomas, ka negatīvi ietekmē auglību. Ir aizdomas, ka var nodarīt kaitējumu nedzimušam bērnam.

Drošības prasību apzīmējums

P101 Medicīniska padoma nepieciešamības gadījumā attiecīgā informācija ir norādīta uz iepakojuma vai etiķetes.

P102 Sargāt no bērniem.

P103 Uzmanīgi izlasiet visas instrukcijas un ievērojet tās.

P201 Pirms lietošanas saņemt speciālu instruktāžu.

P202 Neizmantot pirms nav izlasīti un saprasti visi apzīmējumi.

P280 Izmantot aizsargcimdus/aizsargapģērbu/acu aizsargas/sejas aizsargas/dzirdes aizsarglīdzekļus.

P308+P313 Ja nokļūst saskarē vai saistīts ar to: lūdziet mediku palīdzību.

P405 Glabāt slēgtā veidā.

P501 Izmest saturu/iepakojumu saskaņā ar vietējiem/reģionālajiem/nacionālajiem/starptautiskajiem noteikumiem.



Drošības datu lapā

atbilstoši 1907/2006/EK, 31. pants

Lpp.: 2/9

Iespiešanas datums: 09.02.2024

Versijas numurs 4

Labojums: 01.02.2024

Produkta nosaukums tirgū: Original ATE Brake Fluid SUPER DOT 5.1

2.3 Citi apdraudējumi

PBT un vPvB ekspertīzes rezultāti

PBT: Nav pielietojams.

vPvB: Nav pielietojams.

(Turpinājums 1.lpp.)

* 3. IEDĀLA. Sastāvs/informācija par sastāvdaļām

3.2 Maisījumi

Apraksts: Maisījums no šādām vielām ar nekaitīgiem piejaukumiem.

Bīstamie komponenti:

CAS: 30989-05-0 EINECS: 250-418-4	Tris [2- [2- (2-metoksietoksi) etoksi] etil] ortoborāts Repr. 2, H361fd	<70%
CAS: 110-97-4 EINECS: 203-820-9	Diizopropanolamīns Eye Irrit. 2, H319	<5%
	Reaction mass of 2-(2-(2-butoxyethoxy)ethoxy)ethanol and 3,6,9,12-tetraoxahexadecan-1-ol Eye Dam. 1, H318 Konkrētas koncentrācijas robežvērtības: Eye Dam. 1; H318: C ≥ 30 % Eye Irrit. 2; H319: 20 % ≤ C < 30 %	<3%

SVHC

Nesatur nekādu vai <0,1% SVHC saskaņā ar Regulu (EK) Nr. 1907/2006 (REACH), 57. pants.

Papildu informācija:

Šo riska frāžu jeb bīstamības pakāpes apzīmējumu formulējumu skatīt 16.nodaļā.

* 4. IEDĀLA. Pirmās palīdzības pasākumi

4.1 Pirmās palīdzības pasākumu apraksts

Vispārējas norādes: Novilkot notraipīto apgērbu un apavus.

Pēc ieelpošanas: Svaiga gaisa vai skābekļa padeve; izsaukt ārsta palīdzību.

Pēc saskares ar ādu: Nekavējoties nomazgāt ar ūdeni un ziepēm un labi noskalot.

Pēc nokļūšanas acīs:

Acis caur pavērtiem plakstiniem skalot vairākas minūtes zem tekoša ūdens un konsultēties ar ārstu.

Pēc norīšanas: Nekavējoties iesaistīt ārstu.

4.2 Svarīgākie simptomi un ieteikme – akūti un aizkavēti Nav pieejama cita būtiska informācija.

4.3 Norāde par nepieciešamo neatliekamo medicīnisko palīdzību un īpašu aprūpi

Nav pieejama cita būtiska informācija.

* 5. IEDĀLA. Ugunsdzēsības pasākumi

5.1 Ugunsdzēsības līdzekļi

Piemērotie dzēšanas līdzekļi:

CO2, dzēšamais pulveris vai ūdens strūkla. Lielāku degšanu apkarot ar ūdens strūklu vai ar alkoholnoturīgām putām.

Ugunsdzēšanas pasākumus piemērot apkārtējai videi.

5.2 Īpaša vielas vai maisījuma izraisīta bīstamība

Ugunsgrēka gadījumā var izdalīties:

Oglekļa monoksīds (CO)

Slāpekļa oksīdi (NOx)

5.3 Ieteikumi ugunsdzēsējiem

Īpašais aizsargaprīkojums:

Neieelpot eksplozijas un deguma gāzes.

Nēsāt gāzmasku, kas nav atkarīga no apkārtējā gaisa sastāva.

(Turpinājums 3.lpp.)

LV



Drošības datu lapā

atbilstoši 1907/2006/EK, 31. pants

Lpp.: 3/9

Iespiešanas datums: 09.02.2024

Versijas numurs 4

Labojums: 01.02.2024

Produkta nosaukums tirgū: Original ATE Brake Fluid SUPER DOT 5.1

(Turpinājums 2.lpp.)
Citi dati Piesārņoto dzēšanas ūdeni savākt atsevišķi, tas nedrīkst nokļūt kanalizācijā.

* 6. IEDAĻA. Pasākumi nejaušas noplūdes gadījumos

6.1 Individuālās drošības pasākumi, aizsardzības līdzekļi un procedūras ārkārtas situācijām
Valkāt aizsargājošo aprīkojumu. Neaizsargātās personas turēt attālumā.
Rūpēties par pietiekošu ventilāciju.

6.2 Vides drošības pasākumi:

Nepieļaut ieplūdi kanalizācijā vai ūdeņos.

Neļaut nokļūt pazemē/ zemes dzīlēs.

6.3 Lokalizācijas (ierobežošanas) un savākšanas paņēmieni un materiāli

Savākt ar šķidrumu sasaistošu vielu palīdzību (smiltīm, poraino grants iezi, skābju sasaistītāju, universālo sasaistītāju).

Savākto materiālu likvidēt atbilstoši noteikumiem.

6.4 Atsauce uz citām iedaļām

Informāciju par darba drošību skatīt 7.nodaļā.

Informāciju par personīgo aizsargaprīkojumu skatīt 8.nodaļā.

Informāciju par atkritumu likvidāciju skatīt 13.nodaļā.

* 7. IEDAĻA. Apiešanās un glabāšana

7.1 Droša apiešanās un tai vajadzīgie piesardzības pasākumi

Darba vietā rūpēties par labu ventilāciju/ nosūkšanu.

Norādes aizsardzībai pret degšanu un eksploziju: Nav nepieciešami kādi īpaši pasākumi.

7.2 Drošas glabāšanas apstākļi, tostarp visu veidu nesaderība

Uzglabāšana:

Prasības, kādām jāatbilst uzglabāšanas telpām un tvertnēm:

Uzglabāt trauku cieši noslēgtu un sausu.

Uzglabāt istabas temperatūrā

Norādes par vairāku vielu kopēju uzglabāšanu:

Uzglabāt atsevišķi no viegli aizdedzināmiem materiāliem.

Uzglabāt atsevišķi no pārtikas produktiem.

Citi uzglabāšanas nosacījumi:

Produkts ir hidroskopisks.

Uzglabāšanas klase: 10 uzliesmojoši šķidrumi.

7.3 Konkrēts(-i) galaietošanas veids(-i) Nav pieejama cita būtiska informācija.

* 8. IEDAĻA. Ekspozīcijas kontrole/individuālā aizsardzība

8.1 Kontroles parametri

Sastāvdaļas, kuru robežvērtības ir kontrolējamas attiecīgajā darba vietā:

Produkts nesatur nozīmīgus vielu daudzumus, kuru robežvērtības būtu kontrolējamas darba vietā.

8.2 Ekspozīcijas kontrole

Atbilstoša inženiertehniskā kontrole Nav citu datu, skat. 7.punktu.

Individuālie aizsardzības pasākumi, piemēram, individuālie aizsardzības līdzekļi

Vispārēji aizsardzības un higiēnas pasākumi:

Ir jāievēro vispār pieņemtie drošības pasākumi, rīkojoties ar ķimikālijām.

Neieelpot gāzes/ tvaikus/ aerosolus.

Nepieļaut saskarsmi ar acīm un ādu.

Profilaktiska ādas aizsardzība ar ādas aizsardzības ziedi.

Elpcelu aizsardzība

Ja arodekspozīcijas robežvērtība ir pārsniegta, jālieto piemērota elpcelu aizsardzības ierīce.

Filtra aparāts īslaicīgai lietošanai:

Filter ABEK

P3 filtrs

(Turpinājums 4.lpp.)

LV



Drošības datu lapā

atbilstoši 1907/2006/EK, 31. pants

Lpp.: 4/9

Iespiešanas datums: 09.02.2024

Versijas numurs 4

Labojums: 01.02.2024

Produkta nosaukums tirgū: Original ATE Brake Fluid SUPER DOT 5.1

(Turpinājums 3.lpp.)

Roku aizsardzība:

Cimdu materiālam ir jābūt necaurlaidīgam un noturīgam pret produktu/ vielu/ preparātu.

Cimdu materiāla izvēle, ņemot vērā cauri izspiešanās laiku, caurlaides apjomus un sabojāšanos.

Cimdu materiāls

Piemērotu cimdu izvēle ir atkarīga ne tikai no materiāla, bet arī no citiem kvalitātes rādītājiem, kuri dažādiem ražotājiem ir atšķirīgi.

Cimdu materiāla caurlaides laiks

Butila kaučuka (butilkaučuks): minimālais noplūdes laiks 480 min; minimālais slāņa biezums: 0,7 mm

NBR (Nitrila gumija): minimālais noplūdes laiks 30 min; minimālais slāņa biezums: 0.4 mm

Acu/sejas aizsardzība Aizsargbrilles

Ķermeņa aizsardzība: Darba aizsargtērps

Vides eksponētības kontrole Skatīt 6. nodalū un 7. Nav papildu pasākumus, kas vajadzīgi.

Riska pārvaldības pasākumi

Darbības atļaut veikt tikai speciālistiem vai autorizētam personālam.

Izmantošana rūpnieciskajā vietā slēgtā procesā ar gadījuma kontrolējamu iedarbību vai procesiem ar līdzvērtīgiem ierobežošanas apstākļiem no 1 līdz 3 gaisa maiņu stundā (90% efektivitāte)-vispārējās ventilācijas pamatstandarts

maksimālais 8 h ekspozīcijas ilgums dienā

maksimālais 40 ° c procesa temperatūra

Vielas vai maisījumu pārvietošana mazos kontaineros (šim nolūkam paredzētā iepildīšanas līnijā, ieskaitot svēršanu)

5 līdz 10 gaisa maiņu stundā (90% efektivitāte)-labs kontrolētas ventilācijas standarts

maksimālais 1 h ekspozīcijas ilgums dienā

maksimālais 40 ° c procesa temperatūra

Funkcionālo šķidrumu izmantošana nelielās ierīcēs 5 līdz 10 gaisa izmaiņas stundā (80% efektivitāte)-labs kontrolētas ventilācijas standarts

maksimālais 8 h ekspozīcijas ilgums dienā

maksimālais 40 ° c procesa temperatūra

Lietošana privāta lietotāja vajadzībām

Ledarbības biežums ≤ 1 dienas gadā

Uzraudzība, lai pārbaudītu, vai uzstādītie riska pārvaldības pasākumi tiek izmantoti pareizi un seko darbības apstākļi. Pārliecieties, ka kontroles pasākumi tiek regulāri pārbaudīti un uzturēti.

9. IEDĀLA. Fizikālās un ķīmiskās īpašības

9.1 Informācija par fizikālajām un ķīmiskajām pamatīpašībām

Vispārēji dati

Agregātstāvoklis

Šķidrs

Krāsa:

Dzeltens

Smarža:

Raksturīgs

Smaržas slieksnis:

Nav noteikts.

Kušanas punkts/ sasalšanas punkts

Nav noteikts.

Viršanas punkts vai sākotnējais viršanas

punkts un viršanas temperatūras diapazons 270 °C (518 °F) (ASTM D 1120)

Uzliesmojamība

Nav pielietojams.

Apakšējā un augšējā sprādzienbīstamības robeža

Apakšējā:

Nav noteikts.

Augšējā:

Nav noteikts.

Uzliesmošanas punkts

130 °C (266 °F) (DIN EN22719/ISO2719)
(closed cup)

Sadalīšanās temperatūra

>450 °C (DSC)

pH (50 g/l) pie 20 °C (68 °F)

9 (ASTM D 1287)

Viskozitāte:

Kinemātiskā viskozitāte pie 20 °C (68 °F)

12,6 mm²/s (DIN 51562)

dinamiskā:

Nav noteikts.

(Turpinājums 5.lpp.)

LV



Drošības datu lapā

atbilstoši 1907/2006/EK, 31. pants

Lpp.: 5/9

Iespiešanas datums: 09.02.2024

Versijas numurs 4

Labojums: 01.02.2024

Produkta nosaukums tirgū: Original ATE Brake Fluid SUPER DOT 5.1

(Turpinājums 4.lpp.)

Ūdeni:	Pilnībā samaisāms.
Sadalījuma koeficients (n-oktanols-ūdens) (log vērtība)	Nav noteikts.
Tvaika spiediens pie 20 °C (68 °F):	0,27 Pa
Bīlvums un/vai relatīvais bīlvums	
Bīlvums pie 20 °C (68 °F):	1,06 g/cm³ (8,846 lbs/gal) (DIN 51757)
Relatīvais bīlvums	Nav noteikts.
Tvaiku bīlvums	Nav noteikts.
9.2 Cita informācija	Nav pieejama cita būtiska informācija.
Izskats:	
Forma:	Šķidrs
Svarīga informācija par veselības un apkārtējās vides aizsardzību, kā arī par drošību	
Aizdegšanās temperatūra:	Produkts neaizdegas pats no sevis.
Sprādzienbīstamība:	Produkts nav sprādzienbīstams.
Stāvokļa maiņa	
Iztvaikošanas ātrums	Nav noteikts.
Informācija par fizikālās bīstamības klasēm	
Sprādzienbīstami materiāli	iztrūkst
Uzliesmojošas gāzes	iztrūkst
Aerosoli	iztrūkst
Oksidējošas gāzes	iztrūkst
Gāzes zem spiediena	iztrūkst
Uzliesmojoši šķidrumi	iztrūkst
Uzliesmojošas cietas vielas	iztrūkst
Pašreagējošas vielas un maisījumi	iztrūkst
Pirofori šķidrumi	iztrūkst
Piroforas cietas vielas	iztrūkst
Pašsasilistošas vielas un maisījumi	iztrūkst
Vielas un maisījumi, kas saskarē ar ūdeni izdala uzliesmojošas gāzes	iztrūkst
Oksidējoši šķidrumi	iztrūkst
Oksidējošas cietas vielas	iztrūkst
Organiskie peroksīdi	iztrūkst
Vielas un maisījumi, kas izraisa metālu koroziju	iztrūkst
Desensibilizēti sprādzienbīstami materiāli	iztrūkst

10. IEDĀĻA. Stabilitāte un reaģētspēja

10.1 Reaģētspēja Nav pieejama cita būtiska informācija.**10.2 Kīmiskā stabilitāte****Termiskā sadalīšanās/ apstākļi, no kuriem jāizvairās:**

Nesadalās, ja pielieto atbilstoši nosacījumiem.

10.3 Bīstamu reakciju iespējamība Nav zināmas bīstamas reakcijas.**10.4 Nepieļaujami apstākļi** Nav pieejama cita būtiska informācija.**10.5 Nesaderīgi materiāli:** Nav pieejama cita būtiska informācija.**10.6 Bīstami sadalīšanās produkti**

Oglekļamonomoksīds

Slāpekļa oksīdi (NOx)

LV

(Turpinājums 6.lpp.)



Drošības datu lapā

atbilstoši 1907/2006/EK, 31. pants

Lpp.: 6/9

Iespiešanas datums: 09.02.2024

Versijas numurs 4

Labojums: 01.02.2024

Produkta nosaukums tirgū: Original ATE Brake Fluid SUPER DOT 5.1

(Turpinājums 5.lpp.)

* 11. IEDĀLA. Toksikoloģiskā informācija

11.1 Informācija par Regulā (EK) Nr. 1272/2008 definētajām bīstamības klasēm

Akūta toksicitāte [akūts toksiskums]

Pamatojoties uz pieejamajiem datiem, neatbilst klasificēšanas kritērijiem.

Svarīgāko LD/LC50- (lētālo devu un koncentrācijas) klasifikācija:

30989-05-0 Tris [2- [2- (2-metoksiētoksi) etoksi] etil] ortoborāts

orāli	LD50	>2.000 mg/kg (žurka) (OECD 401)
dermāli	LD50	>2.000 mg/kg (žurka) (OECD 402)

110-97-4 Diizopropanolamīns

orāli	LD50	>2.000 mg/kg (žurka) (OECD 401)
dermāli	LD50	>5.000 mg/kg (trusis)

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

orāli	LD50	>5.000 mg/kg (žurka)
dermāli	LD50	>3.000 mg/kg (trusis)

Ādas korozija/ ādas kairinājums [kodīgs ādai/ kairinošs ādai]

Pamatojoties uz pieejamajiem datiem, neatbilst klasificēšanas kritērijiem.

Nopietns acu bojājums/acu kairinājums

Pamatojoties uz pieejamajiem datiem, neatbilst klasificēšanas kritērijiem.

Elpcelu vai ādas sensibilizācija [sensibilizācija, ieelpojot vai nonākot saskarē ar ādu]

Pamatojoties uz pieejamajiem datiem, neatbilst klasificēšanas kritērijiem.

Mutagenitāte dīglīšūnām [cilmes šūnu mutagenitāte]

Pamatojoties uz pieejamajiem datiem, neatbilst klasificēšanas kritērijiem.

Kancerogenitāte Pamatojoties uz pieejamajiem datiem, neatbilst klasificēšanas kritērijiem.

Reproduktīvā toksicitāte [toksisks reproduktīvai sistēma]

Ir aizdomas, ka negatīvi ietekmē auglību. Ir aizdomas, ka var nodarīt kaitējumu nedzimušam bērnam.

Toksiska ietekme uz īpašu mērķorgānu, vienreizēja ekspozīcija [toksiska ietekme uz mērķorgānu, vienreizēja iedarbība]

Pamatojoties uz pieejamajiem datiem, neatbilst klasificēšanas kritērijiem.

Toksiska ietekme uz īpašu mērķorgānu, atkārtota ekspozīcija [toksiska ietekme uz mērķorgānu, atkārtota iedarbība]

Pamatojoties uz pieejamajiem datiem, neatbilst klasificēšanas kritērijiem.

Aspiratīvā bīstamība [bīstams ieelpojot]

Pamatojoties uz pieejamajiem datiem, neatbilst klasificēšanas kritērijiem.

11.2 Informācija par citiem apdraudējumiem

Endokrīni disruptīvās īpašības

Nesatur nevienu no sastāvdalām

* 12. IEDĀLA. Ekoloģiskā informācija

12.1 Toksicitāte

Ūdeņu toksiskums:

EC50	>100 mg/l (baktērijas) (OECD 209)
LC50	>100 mg/L (zivis) (DIN 38412 96 h)

30989-05-0 Tris [2- [2- (2-metoksiētoksi) etoksi] etil] ortoborāts

EC50	>100 mg/l (alīges) (72 h)
	>100 mg/l (dafnijas) (48 h)
LC50	>100 mg/L (zivis) (96 h)

110-97-4 Diizopropanolamīns

EC50 (statiski)	>100 mg/l (alīges) (72 h)
-----------------	---------------------------

(Turpinājums 7.lpp.)

-LV



Drošības datu lapā

atbilstoši 1907/2006/EK, 31. pants

Lpp.: 7/9

Iespiešanas datums: 09.02.2024

Versijas numurs 4

Labojums: 01.02.2024

Produkta nosaukums tirgū: Original ATE Brake Fluid SUPER DOT 5.1

		(Turpinājums 6.lpp.)
LC50 (statiski)	>100 mg/l (dafnijas) (92/69/EWG 48 h) >100 mg/L (zivis) (OECD 203 96 h)	
Reaction mass of 2-(2-(2-butoxyethoxy)ethoxy)ethanol and 3,6,9,12-tetraoxahexadecan-1-ol		
EC50	>100 mg/l (alīges)	
LC50	>100 mg/L (dafnijas) >100 mg/L (zivis) (DIN 38412 96 h)	

12.2 Noturība un noārdāmība Nav pieejama cita būtiska informācija.

Citi dati: Produkts ir bioloģiski viegli noārdāms.

12.3 Bioakumulācijas potenciāls Nav pieejama cita būtiska informācija.

12.4 Mobilitāte augsnē Nav pieejama cita būtiska informācija.

12.5 PBT un vPvB ekspertīzes rezultāti

PBT: Nav pielietojams.

vPvB: Nav pielietojams.

12.6 Endokrīni disruptīvās īpašības

Produkts nesatur vielas, kam piemīt endokrīnās sistēmas darbībai kaitējošas īpašības.

12.7 Citas nelabvēlīgas ieteikmes

Cita ekoloģijas informācija:

Vispārējie norādījumi:

Ūdens apdraudējuma klase 1(Pašu klasifikācija): vāji apdraud ūdeni

Nepieļaut nokļūšanu gruntsūdeņos, ūdeņos vai kanalizācijā neatšķaidītā veidā vai lielākos daudzumos.

13. IEDĀĻA. Apsaimniekošanas apsvērumi

13.1 Atkritumu apstrādes metodes

Iznīcināšanai būtu jābalstās uz attiecīgiem valsts un vietējiem likumiem un noteikumiem, apglabāšanas procesam būtu jāizvairās no vides piesārņošanas.

Ieteikums:

Ievērojot noteikumus par bīstamiem atkritumiem, pēc iepriekšējās apstrādes tie jānogādā uz bīstamo atkritumu sadedzināšanas iekārtu, kas paredzēta šiem mērķiem.

Europas atkritumu katalogs

16 00 00	ATKRITUMI, KAS NAV MINĒTI CITUR
16 01 00	dažadi nolietoti transportlīdzekļi (ietverot visurgājējus) un atkritumi, kas radušies nolietotu transportlīdzekļu demontāžā un transportlīdzekļu apkopē (izņemot 13., 14., 16 06. un 16 08. pozīcijā minētos)
16 01 13*	bremžu šķidrus

Neattīrītie iesaiņojumi:

Ieteikums: Neiztīrāmi iepakojumi ir jālikvidē tādā pašā veidā kā attiecīgās vielas.

14. IEDĀĻA. Informācija par transportēšanu

14.1 ANO numurs vai ID numurs

ADR, IMDG, IATA iztrūkst

14.2 ANO oficiālais kravas nosaukums

ADR, IMDG, IATA iztrūkst

14.3 Transportēšanas bīstamības klase(-es)

ADR, IMDG, IATA iztrūkst
klase

14.4 Iepakojuma grupa

ADR, IMDG, IATA iztrūkst

(Turpinājums 8.lpp.)

LV



Drošības datu lapā

atbilstoši 1907/2006/EK, 31. pants

Lpp.: 8/9

Iespiešanas datums: 09.02.2024

Versijas numurs 4

Labojums: 01.02.2024

Produkta nosaukums tirgū: Original ATE Brake Fluid SUPER DOT 5.1

(Turpinājums 7.lpp.)

14.5 Vides apdraudējumi:	Nav pielietojams.
14.6 Īpaši piesardzības pasākumi lietotājiem	Nav pielietojams.
14.7 Beztaras kravu jūras pārvadājumi saskaņā ar SJO instrumentiem	Nav pielietojams.
UN "Model Regulation":	iztrūkst

* 15. IEDAĻA. Informācija par regulējumu

15.1 Drošības, veselības un vides jomas noteikumi/normatīvie akti, kas īpaši attiecas uz vielu un maisījumu

Direktīva 2012/18/ES

Konkrētas bīstamās vielas - I PIELIKUMS Nesatur nevienu no sastāvdaļām
Regula (EK) Nr. 1907/2006 XVII PIELIKUMS ierobežojumi: 3

Direktīva 2011/65/ES par dažu bīstamu vielu izmantošanas ierobežošanu elektriskās un elektroniskās iekārtās - II Pielikums

Nesatur nevienu no sastāvdaļām

REGULA (ES) 2019/1148

I Pielikums - IEROBEŽOTI SPRĀGTSVIELU PREKURSORI (Augšējā robežvērtība licencēšanas nolūkos saskaņā ar 5. panta 3. punktu)

Nesatur nevienu no sastāvdaļām

II Pielikums - ZĪNOJAMI SPRĀGSTVIELU PREKURSORI

Nesatur nevienu no sastāvdaļām

Regula (EK) Nr. 273/2004 par narkotisko vielu prekursoriem

Nesatur nevienu no sastāvdaļām

Regula (EK) Nr. 111/2005 ar ko paredz noteikumus par uzraudzību attiecībā uz narkotisko vielu prekursoru tirdzniecību starp Kopienu un trešām valstīm

Nesatur nevienu no sastāvdaļām

Nacionālie noteikumi:

Norādījumi attiecībā uz nodarbinātības ierobežojumiem:

levērot nodarbinātības ierobežojumus grūtniecēm un mātēm, kas bērnu baro ar krūti.
levērot nodarbinātības ierobežojumus jauniešiem.

Citi noteikumi, ierobežojumi un aizliegumi

Īpaši bīstamas vielas (SVHC) atbilstoši REACH, 57. Panta

Nesatur nevienu no sastāvdaļām

15.2 Kīmiskās drošības novērtējums: Kīmiskās drošības novērtējums nav veikts.

* 16. IEDAĻA. Cita informācija

Dati balstīti uz mūsu šībrīža atziņām, taču tie negarantē produkta īpašības un nevar būt par pamatu likumiskām līgumattiecībām.

Nozīmīgākās frāzes

H318 Izraisa nopietnus acu bojājumus.

H319 Izraisa nopietnu acu kairinājumu.

H361fd Ir aizdomas, ka negatīvi ietekmē auglību. Ir aizdomas, ka var nodarīt kaitējumu nedzimušam bērnam.

Ieteicamie pielietošanas ierobežojumi Rūpnieciskiem vai profesionāliem mērķiem tikai.

(Turpinājums 9.lpp.)

LV



Drošības datu lapā
atbilstoši 1907/2006/EK, 31. pants

Lpp.: 9/9

Iespiešanas datums: 09.02.2024

Versijas numurs 4

Labojums: 01.02.2024

Produkta nosaukums tirgū: Original ATE Brake Fluid SUPER DOT 5.1

(Turpinājums 8.lpp.)

Drošības instrukcijas izstrādātājs:

Gefahrstoffmanagement Konzern

ate.sicherheit@contiautomotive.com

Iepriekšējās versijas datums: 01.07.2023

Saīsinājumi un akronīmi:

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

Eye Dam. 1: Nopietni acu bojājumi/acu kairinājums – 1. Kategorija

Eye Irrit. 2: Nopietni acu bojājumi/acu kairinājums – 2. Kategorija

Repr. 2: Toksisks reproduktīvajai sistēmai – 2. kategorija

Avoti

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

<http://echa.europa.eu/information-on-chemicals/cl-inventory>

<http://echa.europa.eu/web/guest/information-on-chemicals/registered-substances>

http://www.reach-clp-biozid-helpdesk.de/de/Downloads/CLP-VO/CLP_VO_Anhang_VI_Tabelle_3_2.pdf

<http://www.gischem.de/suche/index.htm>

* Dati, attiecībā pret sākuma versiju, ir mainīti

LV