

FTE automotive	FTE AUTOMOTIVE	Tarkistuksen nro 4
		Tarkistuspäivä 13/03/2023
	BRAKE FLUID DOT4	Julkaisupäivä 31/03/2023
	(9204003-9204004-9204005-9204006)	Sivu 1/16
		Korvaa tarkistetun version:3 (Julkaisupäivä: 11/11/2022)

Käyttöturvallisuustiedote

REACH-asetuksen Liitteen II mukaisesti - Asetus (EU) 2020/878

KOHTA 1. Aineen tai seoksen ja yhtiön tai yrityksen tunnistetiedot

1.1. Tuotetunniste	
Kauppanimi	BRAKE FLUID DOT4

1.2. Aineen tai seoksen merkitykselliset tunnistetut käytöt ja käytöt, joita ei suositella	
Käyttötarkoitus sanallisesti	BRAKE FLUID DOT4 (for B2C)

Tunnistetut käytöt	Teolliset	Ammatti	Kuluttaja
toiminnallisia nesteitä			

1.3. Käyttöturvallisuustiedotteen toimittajan tiedot	
Toiminimi	Valeo Service Benelux B.V..
Osoite	Heibloemweg 1,
Paikkakunta ja valtio	5704 BS Helmond
	NETHERLANDS
	tel. 00800 9000 50 80
toimivaltaisen henkilön puhelinnumero,	
käyttöturvallisuustiedotteen vastuuhenkilö	helmond-hotline.mailbox@valeo.com

1.4. Häätöpuhelinnumero	
Yhteystiedot kiireellisissä tapauksissa:	tel. 00800 9000 50 80

KOHTA 2. Vaaran yksilöinti

2.1. Aineen tai seoksen luokitus

Tuote on luokiteltu vaaralliseksi asetuksen (EY) 1272/2008 (CLP) (ja sen myöhempien muutosten ja tarkistusten) määräysten mukaisesti. Niinpä tuotteelle on toimitettava käyttöturvallisuustiedote, joka on asetuksen (EU) 2020/878.

Mahdolliset terveyttä ja/tai ympäristöä koskevien vaarojen lisätiedot esitetään tämän käyttöturvallisuustiedotteen kohdissa 11 ja 12.


Vaaraluokitus ja vaaralausekkeet:

Lisääntymiselle vaaralliset vaikutukset, kategoria 2	H361fd	Epäillään heikentävän hedelmällisyyttä. Epäillään vaurioittavan sikiötä.

2.2. Merkinnät

Varoitusmerkinnät asetuksen (EY) 1272/2008 (CLP) sekä myöhempien muutosten ja tarkistusten mukaisesti.

Varoitusmerkit:						
-----------------	--	--	--	--	--	--

	FTE AUTOMOTIVE	Tarkistuksen nro 4
		Tarkistuspäivä 13/03/2023
	BRAKE FLUID DOT4	Julkaisupäivä 31/03/2023
	(9204003-9204004-9204005-9204006)	Sivu 2/16
		Korvaa tarkistetun version:3 (Julkaisupäivä: 11/11/2022)

						
----------------------------------------------------------------------------------	--	--	--	--	--	--

Huomiosanat:	Varoitus
--------------	----------

Vaaralausekkeet:

H361fd	Epäillään heikentävän hedelmällisyyttä. Epäillään vaurioittavan sikiötä.
---------------	--------------------------------------------------------------------------

Turvalausekkeet:

P501	Hävitä sisältö/pakkaus paikallisten/alueellisten/ kansallisten/kansainvälisten määräysten mukaisesti.
P102	Säilytä lasten ulottumattomissa.
P280	Käytä suojakäsineet / suojavaatetus ja silmien / kasvonsuojain.
P101	Jos tarvitaan lääkinällistä apua, näytä pakkaus tai varoitusetiketti.
P405	Varastoi lukitussa tilassa.
P201	Lue erityisohjeet ennen käyttöä.
Sisältää:	tris[2-[2-(2-methoxyethoxy)ethoxy]ethyl] borate

2.3. Muut vaarat

Käytettävissä olevien tietojen mukaan tuote ei sisällä PBT- tai vPvB-aineita $\geq 0,1\%$.

Tuote ei sisällä $\geq 0,1\%$ pitoisuuksina aineita, joilla on tunnistettu olevan hormonitoimintaa häiritseviä ominaisuuksia.

KOHTA 3. Koostumus ja tiedot aineosista

3.2. Seokset

Sisältää:

Tunnistaminen	x = Pit. %	Luokitus (EY) 1272/2008 (CLP)	
Reaction mass of 2-(2-(2-butoxyethoxy)ethoxy)ethanol and 3,6,9,12-tetraoxahexadecan-1-ol			
CAS -	$15 \leq x < 20$	Eye Dam. 1 H318	
EY 907-996-4		Eye Dam. 1 H318: $\geq 30\%$, Eye Irrit. 2 H319: $\geq 20\%$	
Indeksinumero -			
REACH-rek. 01-2119475115-41-xxxx			
tris[2-[2-(2-methoxyethoxy)ethoxy]ethyl] borate			
CAS 30989-05-0	$5 \leq x < 10$	Repr. 2 H361fd	
EY 250-418-4			
Indeksinumero -			
REACH-rek. 01-2119462824-33-xxxx			
TRIETHYLENE GLYCOL			

FTE automotive	FTE AUTOMOTIVE	Tarkistuksen nro 4
		Tarkistuspäivä 13/03/2023
	BRAKE FLUID DOT4	Julkaisupäivä 31/03/2023
	(9204003-9204004-9204005-9204006)	Sivu 3/16
		Korvaa tarkistetun version:3 (Julkaisupäivä: 11/11/2022)

CAS 112-27-6	$5 \leq x < 10$	Aine, jolle on vahvistettu yhteisön tasolla työperäisen altistumisen raja-arvo.	
EY 203-953-2			
Indeksinumero -			
REACH-rek. 01-2119438366-35-xxxx			
2,6-di-tert-butyl-p-cresol			
CAS 128-37-0	$0,1 \leq x < 0,2$	Aquatic Chronic 1 H410 M=1	
EY 204-881-4			
Indeksinumero -			
REACH-rek. 01-2119480433-40-xxxx			

Vaaraa vaaralausekkeet (H) esitetään kokonaisuudessaan tiedotteen kohdassa 16.

KOHTA 4. Ensiaputoimenpiteet

4.1. Ensiaputoimenpiteiden kuvaus

SILMÄT: Poista mahdolliset piilolinssit. Pese välittömästi runsaalla vedellä vähintään 30/60 minuuttia, avaa luomet huolellis estä. Hakeudu nopeasti lääkäriin.
IHO: Riisu saastuneet vaatteet. Käy välittömästi suihkussa. Hakeudu nopeasti lääkäriin.
NIELEMINEN: Juota mahdollisimman paljon vettä. Hakeudu nopeasti lääkäriin. Älä oksennuta ilman lääkärin määräystä.
HENGITYS: Ota nopeasti yhteys lääkäriin. Siirrä potilas raittiiseen ilmaan kauas onnettomuuspaikalta. Jos hengitys pysähtyy, anna tekohengitystä. Huolehdi tarvittavista pelastustyöntekijän varoimista.

4.2. Tärkeimmät oireet ja vaikutukset, sekä välittömät että viivästyneet

Tuotteen erityisesti aiheuttamista oireista ja vaikutuksista ei ole tietoja.

4.3. Mahdollisesti tarvittavaa välitöntä lääketieteellistä apua ja erityishoitoa koskevat ohjeet

Tietoja ei käytettävissä

KOHTA 5. Palontorjuntatoimenpiteet

5.1. Sammutusaineet

SAMMUTUSAINHEET
 Sammutusaineet ovat perinteisiä: hiilidioksidi, vaaho, jauhe ja sumutettu vesi.
SOPIMATTOMAT SAMMUTUSAINHEET
 Ei mitään erityisesti.

5.2. Aineesta tai seoksesta johtuvat erityiset vaarat

ALTISTUMISEN AIHEUTTAMAT VAARAT TULIPALON YHTEYDESSÄ
 Vältä hengittämästä palamistuotteita.

5.3. Palontorjuntaa koskevat ohjeet

YLEISET TIEDOT
 Jäähdytä säiliöitä vesisuihkulla, jotta estetään tuotteen hajoaminen ja terveydelle mahdollisesti vaarallisten aineiden muodostuminen. Käytä aina täydellistä palontorjuntavarustusta. Kerää sammutusvedet, joita ei saa päästää viemäristöön. Hävitä sammutuksessa käytetty saastunut vesi ja tulipalon jäännökset voimassa olevien määräysten mukaisesti.
VARUSTEET
 Normaali palontorjunnan suojavaatteet kuten kokonaamariin liitettävä paineilmahengityslaite (EN 137), palopuku (EN 469), palokäsineet (EN 659) ja palojalkineet (Yhdistyneen kuningaskunnan sisäministeriön määräys A29 tai A30).

KOHTA 6. Toimenpiteet onnettomuuspäästöissä

FTE automotive	FTE AUTOMOTIVE	Tarkistuksen nro 4
		Tarkistuspäivä 13/03/2023
	BRAKE FLUID DOT4	Julkaisupäivä 31/03/2023
	(9204003-9204004-9204005-9204006)	Sivu 4/16
		Korvaa tarkistetun version:3 (Julkaisupäivä: 11/11/2022)

6.1. Varoimenpiteet, henkilönsuojaimet ja menettely hätätilanteessa

Tuki vuodon lähde, jos se on vaaratta tehtävissä.

Käytä asianmukaisia suojavarusteita (mukaan lukien käyttöturvallisuustiedotteen kohdassa 8 mainitut henkilönsuojaimet), jotta ehkäistään ihon, silmien ja omien vaatteiden kontaminaatio. Nämä ohjeet on tarkoitettu sekä työntekijöille että hätätilanteissa käytettäviksi.

6.2. Ympäristöön kohdistuvat varoitimet

Estettävä tuotteen pääsy viemäristöön, pintavesiin, pohjavesiin.

6.3. Suojarakenteita ja puhdistusta koskevat menetelmät ja -välineet

Ime valunut tuote sopivaan astiaan. Arvioi käytettävän astian yhteensopivuus tuotteen kanssa tarkistaen kohta 10. Imeytä jäljelle jäänyt osa inerttiin absorboivaan materiaaliin.

Huolehdi riittävästä ilmanvaihdesta vuotoa koskevalla alueella. Saastuneen materiaalin hävittäminen on suoritettava kohdan 13 määräysten mukaisesti.

6.4. Viittaukset muihin kohtiin

Henkilönsuojaimia ja hävittämistä mahdollisesti koskevat tiedot esitetään kohdissa 8 ja 13.

KOHTA 7. Käsittely ja varastointi

7.1. Turvallisen käsittelyn edellyttämät toimenpiteet

Käsittele tuotetta vasta, kun olet lukenut kaikki muut käyttöturvallisuustiedotteen kohdat. Vältä tuotteen joutumista ympäristöön. Älä syö, juo tai tupakoi käytön aikana. Riisu saastuneet vaatteet ja henkilönsuojaimet ennen kuin siiryt alueille, joissa ruokaillaan.

7.2. Turvallisen varastoinnin edellyttämät olosuhteet, mukaan luettuina yhteensopimattomuudet

Säilytä ainoastaan alkuperäisessä säiliössä. Säilytä astiat suljettuina hyvin tuuletetussa paikassa suojassa suoralta auringonvalolta. Säilytä säiliöt kaukana mahdollisista yhteensopimattomista materiaaleista tarkistaen kohta 10.

7.3. Erityinen loppukäyttö

Tietoja ei käytettävissä

KOHTA 8. Altistumisen ehkäiseminen ja henkilönsuojaimet

8.1. Valvontaa koskevat muuttujat

Viitteet Lainsäädännön:

EU	OEL EU	Direktiivi (EU) 2019/1831; Direktiivi (EU) 2019/130; Direktiivi (EU) 2019/983; Direktiivi (EU) 2017/2398; Direktiivi (EU) 2017/164; Direktiivi 2009/161/EU; Direktiivi 2006/15/EY; Direktiivi 2004/37/EY; Direktiivi 2000/39/EY; Direktiivi 98/24/EY; Direktiivi 91/322/ETY.
	TLV-ACGIH	ACGIH 2021

2-(2-(2-metossi)etossi)etanoli

Raja-arvo							
Tyyppi	Tila	TWA/8h		STEL/15min		Huomautukset / Havainnot	
		mg/m3	ppm	mg/m3	ppm		
TLV-ACGIH		50					
Arvioitu vaikutuksen ympäristöpitoisuus - PNEC							
Viitearvo makeassa vedessä				10		mg/l	
Viitearvo merivedessä				1		mg/l	
Viitearvo sedimenteille makeassa vedessä				36,6		mg/kg	
Viitearvo sedimenteille merivedessä				3,66		mg/kg	
Viitearvo vedelle, ajoittainen päästö				50		mg/l	
Viitearvo mikro-organismeille STP				200		mg/l	
Viitearvo ravintoketjulle (sekundäärinen myrkytys)				89		mg/kg	

BRAKE FLUID DOT4

(9204003-9204004-9204005-9204006)

Viitearvo maaperälle		1,56		mg/kg				
Terveys - Johdettu vaikutuksen taso - DNEL / DMEL								
	Vaikutukset kuluttajiin				Vaikutukset työntekijöihin			
Altistumisreitti	Akuutit paikalliset	Akuutit systeem	Krooniset paikalliset	Krooniset systeem	Akuutit paikalliset	Akuutit systeem	Krooniset paikalliset	Krooniset systeem
Suun kautta			VND	2 mg/kg				10 mg/kg bw/d
Hengitys			VND	93 mg/m3			VND	156 mg/m3
Ihon kautta			VND	100 mg/kg			VND	167 mg/kg bw/d

Reaction mass of 2-(2-(2-butoxyethoxy)ethoxy)ethanol and 3,6,9,12-tetraoxahexadecan-1-ol								
Arvioitu vaikutuksen ympäristöpitoisuus - PNEC								
Viitearvo makeassa vedessä				2				mg/l
Viitearvo merivedessä				0,2				mg/l
Viitearvo sedimenteille makeassa vedessä				6,6				mg/kg
Viitearvo sedimenteille merivedessä				0,66				mg/kg
Viitearvo vedelle, ajoittainen päästö				18				mg/l
Viitearvo mikro-organismeille STP				500				mg/l
Viitearvo ravintoketjulle (sekundäärinen myrkytys)				333				mg/kg
Viitearvo maaperälle				0,46				mg/kg
Terveys - Johdettu vaikutuksen taso - DNEL / DMEL								
	Vaikutukset kuluttajiin				Vaikutukset työntekijöihin			
Altistumisreitti	Akuutit paikalliset	Akuutit systeem	Krooniset paikalliset	Krooniset systeem	Akuutit paikalliset	Akuutit systeem	Krooniset paikalliset	Krooniset systeem
Suun kautta				12,5 mg/kg bw/d				
Hengitys				117 mg/m3				195 mg/m3
Ihon kautta				125 mg/kg bw/d				208 mg/kg bw/d

tris[2-[2-(2-methoxyethoxy)ethoxy]ethyl] borate								
Arvioitu vaikutuksen ympäristöpitoisuus - PNEC								
Viitearvo makeassa vedessä				0,211				mg/l
Viitearvo merivedessä				0,021				mg/l
Viitearvo sedimenteille makeassa vedessä				0,76				mg/kg
Viitearvo sedimenteille merivedessä				0,076				mg/kg
Viitearvo vedelle, ajoittainen päästö				2,112				mg/l
Viitearvo mikro-organismeille STP				100				mg/l
Viitearvo maaperälle				0,028				mg/kg
Terveys - Johdettu vaikutuksen taso - DNEL / DMEL								
	Vaikutukset kuluttajiin				Vaikutukset työntekijöihin			
Altistumisreitti	Akuutit paikalliset	Akuutit systeem	Krooniset paikalliset	Krooniset systeem	Akuutit paikalliset	Akuutit systeem	Krooniset paikalliset	Krooniset systeem
Hengitys				7,2 mg/m3				29,1 mg/m3

TRIETHYLENE GLYCOL								
Raja-arvo								
Tyyppi	Tila	TWA/8h		STEL/15min		Huomautukset / Havainnot		
		mg/m3	ppm	mg/m3	ppm			
OEL	EU	1000						
Arvioitu vaikutuksen ympäristöpitoisuus - PNEC								
Viitearvo makeassa vedessä				10				mg/l
Viitearvo merivedessä				1				mg/l
Viitearvo sedimenteille makeassa vedessä				46				mg/kg
Viitearvo mikro-organismeille STP				10				mg/l
Viitearvo maaperälle				3,32				mg/kg
Terveys - Johdettu vaikutuksen taso - DNEL / DMEL								
	Vaikutukset kuluttajiin				Vaikutukset työntekijöihin			
Altistumisreitti	Akuutit	Akuutit systeem	Krooniset	Krooniset	Akuutit	Akuutit	Krooniset	Krooniset

BRAKE FLUID DOT4

(9204003-9204004-9204005-9204006)

	paikalliset		paikalliset	system	paikalliset	system	paikalliset	system
Hengitys			25 mg/m3	VND			50 mg/m3	VND
Ihon kautta			VND	20 mg/kg/d			VND	40 mg/kg/d

2,2'-metilimminodietanolo

Arvioitu vaikutuksen ympäristöpitoisuus - PNEC

Viitearvo makeassa vedessä	0,1	mg/l
Viitearvo merivedessä	0,0125	mg/l
Viitearvo sedimenteille makeassa vedessä	0,89	mg/kg
Viitearvo sedimenteille merivedessä	0,111	mg/kg
Viitearvo vedelle, ajoittainen päästö	1	mg/l
Viitearvo mikro-organismeille STP	10	mg/l
Viitearvo maaperälle	0,119	mg/kg

Terveys - Johdettu vaikutuksen taso - DNEL / DMEL

	Vaikutukset kuluttajiin		Vaikutukset työntekijöihin		Vaikutukset kuluttajiin		Vaikutukset työntekijöihin	
Altistumisreitti	Akuutit paikalliset	Akuutit system	Krooniset paikalliset	Krooniset system	Akuutit paikalliset	Akuutit system	Krooniset paikalliset	Krooniset system
Hengitys								26 mg/m3
Ihon kautta								19 mg/kg

2,6-di-tert-butyl-p-cresol
Raja-arvo

Tyyppi	Tila	TWA/8h	STEL/15min	Huomautukset / Havainnot
		mg/m3	ppm	mg/m3
				ppm
TLV-ACGIH		2		

Arvioitu vaikutuksen ympäristöpitoisuus - PNEC

Viitearvo makeassa vedessä	0,199	µg/l
Viitearvo merivedessä	0,02	µg/l
Viitearvo sedimenteille makeassa vedessä	99,6	µG/kg
Viitearvo sedimenteille merivedessä	9,96	µG/kg
Viitearvo vedelle, ajoittainen päästö	1,99	µg/l
Viitearvo mikro-organismeille STP	0,17	mg/l
Viitearvo ravintoketjulle (sekundäärinen myrkytys)	8,33	mg/kg
Viitearvo maaperälle	47,69	µG/kg

Terveys - Johdettu vaikutuksen taso - DNEL / DMEL

	Vaikutukset kuluttajiin		Vaikutukset työntekijöihin		Vaikutukset kuluttajiin		Vaikutukset työntekijöihin	
Altistumisreitti	Akuutit paikalliset	Akuutit system	Krooniset paikalliset	Krooniset system	Akuutit paikalliset	Akuutit system	Krooniset paikalliset	Krooniset system
Suun kautta		1 mg/kg bw/d		0,25 mg/kg bw/d				
Hengitys		3,1 mg/m3		0,78 mg/m3		18 mg/m3		4,4 mg/m3
Ihon kautta		6,7 mg/kg bw/d		1,7 mg/kg bw/d		19 mg/kg bw/d		4,7 mg/kg bw/d


METIL-1H-BENZOTRIAZOLO

Arvioitu vaikutuksen ympäristöpitoisuus - PNEC

Viitearvo makeassa vedessä	0,008	mg/l
Viitearvo merivedessä	0,008	mg/l
Viitearvo sedimenteille makeassa vedessä	0,0025	mg/kg
Viitearvo sedimenteille merivedessä	0,0025	mg/kg
Viitearvo vedelle, ajoittainen päästö	0,086	mg/l
Viitearvo mikro-organismeille STP	39,4	mg/l
Viitearvo maaperälle	0,0024	mg/kg

Terveys - Johdettu vaikutuksen taso - DNEL / DMEL

	Vaikutukset kuluttajiin		Vaikutukset työntekijöihin		Vaikutukset kuluttajiin		Vaikutukset työntekijöihin	
Altistumisreitti	Akuutit paikalliset	Akuutit system	Krooniset paikalliset	Krooniset system	Akuutit paikalliset	Akuutit system	Krooniset paikalliset	Krooniset system
Suun kautta			VND	0,25 mg/kg				
Hengitys			VND	4,4 mg/m3			VND	8,8 mg/m3
Ihon kautta			VND	0,25 mg/kg			VND	0,5 mg/kg

	FTE AUTOMOTIVE	Tarkistuksen nro 4
		Tarkistuspäivä 13/03/2023
	BRAKE FLUID DOT4	Julkaisupäivä 31/03/2023
	(9204003-9204004-9204005-9204006)	Sivu 7/16
		Korvaa tarkistetun version:3 (Julkaisupäivä: 11/11/2022)

Selitys:

(C) = CEILING ; HENGIT = Hengittyvä jae ; ALVEOL = Alveolijae ; KEUHKO = Keuhkojoe.

VND = tunnistettu vaara, mutta DNEL/PNEC-arvo ei saatavilla ; NEA = ei arvioitua altistusta ; NPI = ei tunnistettua vaaraa.

8.2. Altistumisen ehkäiseminen

Koska asianmukaisten teknisten välineiden käytön olisi aina oltava etusijalla henkilökohtaisiin suojalaitteisiin verrattuna, on varmistettava työympäristön riittävä ilmanvaihto tehokkaalla paikallisimurilla.

Henkilösuojainlaitteiden valintaa varten pyydy tarpeen mukaan ohjeita kemiallisten aineiden toimittajilta.

Henkilösuojainlaitteissa on oltava CE-merkintä, joka osoittaa niiden olevan voimassa olevan lainsäädännön mukaisia.

Huolehdi hätäsuihkusta silmänhuuhtelupisteellä.

KÄSIEN SUOJAUS

Suojaa kädet kategorian III työkäsiineillä (viitataan standardiin EN 374).

Suojakäsineiden lopullisessa materiaalivalinnassa on otettava huomioon: yhteensopivuus, huononeminen, rikkoutumisaika ja läpäisevyys ovat vastaavat. Valmisteen tapauksessa suojakäsineiden kestävyys tulee tarkistaa ennen käyttöä, koska se ei ole ennakoitavissa. Käsiineillä on olemassa kulumisaika, joka riippuu käyttötavasta ja sen kestosta.

IHON SUOJAUS

Käytä pitkähihaista työvaatetusta ja ammattikäyttöön tarkoitettuja kategorian I turvajalkineita (viitataan Asetus 2016/425 ja standardiin EN ISO 20344). Peseydy vedellä ja saippualla riisuttuasi suojavaatteet.

SILMIEN SUOJAUS

Suosittelaaan käyttämään ilmatiiviitä suojalaseja (viitataan standardiin EN 166).

HENGITYKSENSUOJAUS

Aineen tai tuotteen sisältämän yhden tai useamman aineen raja-arvon ylittämisen tapauksessa (esim. TLV-TWA), suosittelaaan käyttämään kasvonsuojainta suodatintyyppillä A, jonka luokka (1, 2 tai 3) on valittava käyttörajan pitoisuuden mukaan. (viitataan standardiin EN 14387). Mikäli on olemassa erityyppisiä kaasuja tai höyryjä ja/tai hiukkasia sisältäviä kaasuja tai höyryjä (aerosolit, savut, sumut, ym.), on huolehdittava yhdistettyjen suodattimien käytöstä.

Hengitysteiden suojausvälineiden käyttö on pakollista, mikäli käyttöön otetut tekniset toimenpiteet eivät ole riittäviä työntekijän altistumisen rajoittamiseksi tarkasteltavien raja-arvojen mukaisiksi. Kasvonsuojaimien antama suoja on kuitenkin rajallinen.

Mikäli tarkasteltava ainetta pidetään hajuttomana tai sen hajukynnysarvo on suurempi kuin vastaava TLV-TWA ja hätätapauksessa, käytä paineilmahengityslaitetta avoimella piirillä (viite standardi EN 137) tai raitisilmalaitetta (viite standardi EN 138). Hengitysteiden suojainlaitteen oikeaa valintaa varten viitataan standardiin EN 529.


YMPÄRISTÖALTISTUMISEN EHKÄISEMINEN

Tuotantoprosessin päästöt mukaan lukien tuuletuslaitteistojen päästöt on tarkastettava sen suhteen, että ne noudattavat ympäristönsuojelua koskevaa lainsäädäntöä.

KOHTA 9. Fysikaaliset ja kemialliset ominaisuudet

9.1. Fysikaalisia ja kemiallisia perusominaisuuksia koskevat tiedot

Ominaisuudet	Arvo	Tiedotus
Olomuoto	neste	
Väri	väritön / kullanuskea	
Haju	luonteenomainen	
Sulamis- tai jäätymispiste	Ei käytettävissä	
Kiehumispiste	Ei käytettävissä	
Syttyvyys	Ei käytettävissä	
Alin räjähdysraja	Ei sovellu	
Ylin räjähdysraja	Ei sovellu	
Leimahduspiste	> 125 °C	
Itsesyttymislämpötila	~ 350 °C	
pH	8,9	
Kinemaattinen viskositeetti	14,8 mm ² /s	Lämpötila: 20 °C

	FTE AUTOMOTIVE	Tarkistuksen nro 4
		Tarkistuspäivä 13/03/2023
	BRAKE FLUID DOT4	Julkaisupäivä 31/03/2023
	(9204003-9204004-9204005-9204006)	Sivu 8/16
		Korvaa tarkistetun version:3 (Julkaisupäivä: 11/11/2022)

Liukoisuus	veteen liukeneva	
Jakautumiskerroin: n-oktanol/vesi	Ei käytettävissä	
Höyrönpaine	Ei käytettävissä	
Tiheys ja/tai suhteellinen tiheys	1,066 g/cm3	
Höyrön suhteellinen tiheys	Ei käytettävissä	
Hiukkasten ominaisuudet	Ei sovellu	

9.2. Muut tiedot

9.2.1. Fysikaalisiin vaaraluokkiin liittyvät tiedot

Tietoja ei käytettävissä

9.2.2. Muut turvallisuusominaisuudet

VOC (Direktiivi 2010/75/EU)	0	
VOC (haihtuva hiili)	0	

KOHTA 10. Stabiilisuus ja reaktiivisuus

10.1. Reaktiivisuus

Voi tapahtua eksotermisiä reaktioita voimakkaiden hapettavien, pelkistävien, vahvoja happoja tai emäksiä sisältävien aineiden kanssa.

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

Hygroσκοoppinen.

10.2. Kemiallinen stabiilisuus

Erittäin korkeissa lämpötiloissa voi tapahtua lämpöhajoamista.

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

Vältä altistumista: ilma.

hygroσκοoppinen

10.3. Vaarallisten reaktioiden mahdollisuus

Katso kohta 10.1.

10.4. Vältettävät olosuhteet

Vältä kuumentamista tuotetta.

10.5. Yhteensopimattomat materiaalit

Hapettavat ja pelkistävät aineet. Vahvat hapot tai emäkset.

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


Vältä kosketusta: vahvat hapot, vahvat emäkset, vesi.

2,6-di-tert-butyl-p-cresol

Vältä kosketusta: hapettimet.

10.6. Vaaralliset hajoamistuotteet

Lämpöhajoamisen tai tulipalon yhteydessä voi vapautua terveydelle mahdollisesti vaarallisia kaasuja ja höyryjä.

	FTE AUTOMOTIVE	Tarkistuksen nro 4
		Tarkistuspäivä 13/03/2023
	BRAKE FLUID DOT4	Julkaisupäivä 31/03/2023
	(9204003-9204004-9204005-9204006)	Sivu 9/16
		Korvaa tarkistetun version:3 (Julkaisupäivä: 11/11/2022)

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

Kehittyy: hiilimonoksidi,hiilidioksidi.

2,6-di-tert-butyl-p-cresol

Hajotessaan muodostaa: hiilioksidit.

KOHTA 11. Myrkyllisyyteen liittyvät tiedot

Kokeellisten toksikologisten tietojen puuttuessa itse tuotteesta mahdolliset tuotteen terveysvaarat on arvioitu sen sisältämien aineiden ominaisuuksien pohjalta luokitusta koskevan viitelainsäädännön kriteerien mukaisesti. Huomioi siten kohdassa 3 mainittujen yksittäisten vaarallisten aineiden pitoisuus, kun arvioidaan tuotteelle altistumisesta aiheutuvia toksikologisia vaikutuksia.

11.1. Tiedot Asetuksessa (EY) N:o 1272/2008 määritellyistä vaaraluokista

Aineenvaihdunta, toksikokinetiikka, toimintamekanismi ja muita tietoja

Tietoja ei käytettävissä

Todennäköisiä altistumisreittejä koskevat tiedot

Tietoja ei käytettävissä

Lyhyt- ja pitkäaikaisesta altistumisesta johtuvat viivästyneet ja välittömät vaikutukset sekä krooniset vaikutukset

Tietoja ei käytettävissä

Yhteisvaikutukset

Tietoja ei käytettävissä

VÄLITÖN MYRKYLLISYYS

ATE (Hengitys) seoksesta:	Ei luokiteltu (ei merkittävä ainesosa)
ATE (Suun kautta) seoksesta:	Ei luokiteltu (ei merkittävä ainesosa)
ATE (Ihon kautta) seoksesta:	Ei luokiteltu (ei merkittävä ainesosa)


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

LD50 (Ihon kautta):	3540 mg/kg bw
LD50 (Suun kautta):	5170 mg/kg bw

tris[2-[2-(2-methoxyethoxy)ethoxy]ethyl] borate

LD50 (Ihon kautta):	> 2000 mg/kg
LD50 (Suun kautta):	> 2000 mg/kg

TRIETHYLENE GLYCOL

	FTE AUTOMOTIVE	Tarkistuksen nro 4
		Tarkistuspäivä 13/03/2023
	BRAKE FLUID DOT4	Julkaisupäivä 31/03/2023
	(9204003-9204004-9204005-9204006)	Sivu 10/16
		Korvaa tarkistetun version:3 (Julkaisupäivä: 11/11/2022)

LD50 (Ihon kautta):	16 ml/kg bw
LD50 (Suun kautta):	> 2000 mg/kg bw
LC50 (Hengitys höyryjä):	> 5,2 mg/l

2,6-di-tert-butyl-p-cresol

LD50 (Ihon kautta):	> 2000 mg/kg dw
LD50 (Suun kautta):	> 2930 mg/kg dw

IHOSYÖVYTTÄVYYS / IHOÄRSYTYS

Ei täytä luokitusvaatimuksia tässä vaaraluokassa

VAKAVA SILMÄVAURIO / SILMÄ-ÄRSYTYS

Ei täytä luokitusvaatimuksia tässä vaaraluokassa

HENGITYSTEIDEN TAI IHON HERKISTYMINEN

Ei täytä luokitusvaatimuksia tässä vaaraluokassa

Herkistymisen hengitystiet

Tietoja ei käytettävissä

Herkistymisen iho

Tietoja ei käytettävissä

SUKUSOLUJEN PERIMÄÄ VAURIOITTAVAT VAIKUTUKSET

Ei täytä luokitusvaatimuksia tässä vaaraluokassa

SYÖPÄÄ AIHEUTTAVAT VAIKUTUKSET


Ei täytä luokitusvaatimuksia tässä vaaraluokassa

LISÄÄNTYMISELLE VAARALLISET VAIKUTUKSET

Epäilläään heikentävän hedelmällisyyttä - Epäilläään vaurioittavan sikiötä

Haitalliset vaikutukset sukupuolitoimintoihin ja hedelmällisyyteen

Tietoja ei käytettävissä

	FTE AUTOMOTIVE	Tarkistuksen nro 4
		Tarkistuspäivä 13/03/2023
	BRAKE FLUID DOT4	Julkaisupäivä 31/03/2023
	(9204003-9204004-9204005-9204006)	Sivu 11/16
		Korvaa tarkistetun version:3 (Julkaisupäivä: 11/11/2022)

Haitalliset vaikutukset jälkeläisten kehitykseen

Tietoja ei käytettävissä

Vaikutukset imetykseen tai imetyksen kautta aiheutuvat vaikutukset

Tietoja ei käytettävissä

ELINKOHTAINEN MYRKYLLISYYS - KERTA-ALTISTUMINEN

Ei täytä luokitusvaatimuksia tässä vaaraluokassa

Elinkohtainen

Tietoja ei käytettävissä

Altistumisreitti

Tietoja ei käytettävissä

ELINKOHTAINEN MYRKYLLISYYS - TOISTUVA ALTISTUMINEN

Ei täytä luokitusvaatimuksia tässä vaaraluokassa

Elinkohtainen

Tietoja ei käytettävissä

Altistumisreitti

Tietoja ei käytettävissä

ASPIRAATIOVAARA

Ei täytä luokitusvaatimuksia tässä vaaraluokassa

11.2. Tiedot muista vaaroista

Saatavilla olevien tietojen perusteella tuote ei sisällä aineita, jotka on listattu EU:n ihmisten terveysvaikutuksia arvioivien todennäköisten tai epäiltyjen hormonaalisten haitta-aineiden pääluettelossa.

KOHTA 12. Tiedot vaarallisuudesta ympäristölle

Käytä hyvien työskentelytapojen mukaisesti estäen tuotteen joutuminen ympäristöön. Ilmoita toimivaltaisille viranomaisille, jos tuotetta joutuu vesistöihin tai jos se saastuttaa maaperää tai kasvillisuutta.

FTE automotive	FTE AUTOMOTIVE	Tarkistuksen nro 4
		Tarkistuspäivä 13/03/2023
	BRAKE FLUID DOT4	Julkaisupäivä 31/03/2023
	(9204003-9204004-9204005-9204006)	Sivu 12/16
		Korvaa tarkistetun version:3 (Julkaisupäivä: 11/11/2022)

12.1. Myrkyllisyys

2,6-di-tert-butyl-p-cresol		
EC50 - Äyriäisille		> 0,61 mg/l/48h
Krooninen myrkyllisyys NOEC äyriäisille		0,316 mg/l

TRIETHYLENE GLYCOL		
LC50 - Kaloille		69800 mg/l/96h
EC50 - Äyriäisille		> 10000 mg/l/48h

Reaction mass of 2-(2-(2-butoxyethoxy)ethoxy)ethanol and 3,6,9,12-tetraoxahexadecan-1-ol		
LC50 - Kaloille		> 1800 mg/l/96h
EC50 - Äyriäisille		> 3200 mg/l/48h
EC50 - Leville / Muille Vesikasveille		391 mg/l/72h
EC10 Leville / Muille Vesikasveille		188 mg/l/72h

tris[2-[2-(2-methoxyethoxy)ethoxy]ethyl] borate		
LC50 - Kaloille		> 222,2 mg/l/96h
EC50 - Äyriäisille		> 211,2 mg/l/48h
EC50 - Leville / Muille Vesikasveille		> 224,4 mg/l/72h

12.2. Pysyvyys ja hajoavuus

2,6-di-tert-butyl-p-cresol		
Ei nopeasti hajoava		

TRIETHYLENE GLYCOL		
Nopeasti hajoava		

tris[2-[2-(2-methoxyethoxy)ethoxy]ethyl] borate		
Nopeasti hajoava		

12.3. Biokertyvyys

TRIETHYLENE GLYCOL		
Jakautumiskerroin: n-oktanol/vesi		-1,75

Reaction mass of 2-(2-(2-butoxyethoxy)ethoxy)ethanol and 3,6,9,12-tetraoxahexadecan-1-ol		
Jakautumiskerroin: n-oktanol/vesi		0,51


12.4. Liikkuvuus maaperässä

TRIETHYLENE GLYCOL		
Jakautumiskerroin: maaperä/vesi		1

tris[2-[2-(2-methoxyethoxy)ethoxy]ethyl] borate		
Jakautumiskerroin: maaperä/vesi		0,008

12.5. PBT- ja vPvB-arvioinnin tulokset

Käytettävissä olevien tietojen mukaan tuote ei sisällä PBT- tai vPvB-aineita $\geq 0,1\%$.

	FTE AUTOMOTIVE	Tarkistuksen nro 4
		Tarkistuspäivä 13/03/2023
	BRAKE FLUID DOT4	Julkaisupäivä 31/03/2023
	(9204003-9204004-9204005-9204006)	Sivu 13/16
		Korvaa tarkistetun version:3 (Julkaisupäivä: 11/11/2022)

12.6. Hormonitoimintaa häiritsevät ominaisuudet

Saatavilla olevien tietojen perusteella tuote ei sisällä aineita, jotka on listattu EU:n ympäristövaikutuksia arvioivien todennäköisten tai epäiltyjen hormonaalisten haitta-aineiden pääluettelossa.

12.7. Muut haitalliset vaikutukset

Tietoja ei käytettävissä

KOHTA 13. Jätteiden käsittelyyn liittyvät näkökohdat

13.1. Jätteiden käsittelymenetelmät

Käytettävä uudelleen, jos mahdollista. Tuotteen jäännöksiä on käsiteltävä vaarallisina erityisjätteinä. Tätä tuotetta osittain sisältävien jätteiden vaarallisuus on arvioitava voimassa olevien lakien määräysten mukaisesti.

Hävittäminen on annettava tehtäväksi yhtiölle, joka on valtuutettu jätteiden hallintaan, kansallisen ja mahdollisen paikallisen lainsäädännön mukaisesti.

SAASTUNEET PAKKAUKSET

Saastuneet pakkaukset on lähetettävä hyödynnettäväksi tai hävitettäväksi jätteiden hallintaa koskevan kansallisen lainsäädännön mukaisesti.

KOHTA 14. Kuljetustiedot

Tuotetta ei katsota vaaralliseksi maantiekuljetusta (ADR), rautatiekuljetusta (RID), merikuljetusta (IMDG-koodi) ja ilmakuljetusta (IATE) koskevien voimassa olevien määräysten mukaisesti.

14.1. YK-numero tai tunnistenumero

Ei sovellu

14.2. Kuljetuksessa käytettävä virallinen nimi

Ei sovellu

14.3. Kuljetuksen vaaraluokka

Ei sovellu


14.4. Pakkausryhmä

Ei sovellu

14.5. Ympäristövaarat

Ei sovellu

14.6. Erityiset varotoimet käyttäjälle

	FTE AUTOMOTIVE	Tarkistuksen nro 4
		Tarkistuspäivä 13/03/2023
	BRAKE FLUID DOT4	Julkaisupäivä 31/03/2023
	(9204003-9204004-9204005-9204006)	Sivu 14/16
		Korvaa tarkistetun version:3 (Julkaisupäivä: 11/11/2022)

Ei sovellu

14.7. Merikuljetus irtolastina IMO:n asiakirjojen mukaisesti

Merkityksetön tieto

KOHTA 15. Lainsäädäntöä koskevat tiedot

15.1. Nimenomaisesti ainetta tai seosta koskevat turvallisuus-, terveys- ja ympäristösäännökset tai -lainsäädäntö

Seveso-kategoria - Direktiivi 2012/18/EU: Ei mitään

Asetuksen (EY) 1907/2006 liitteeseen XVII sisältyvät tuotteita tai aineita koskevat rajoitukset

Tuote

Kohta	3	
-------	---	--

Asetus (EU) 2019/1148 - räjähteiden lähtöaineiden markkinoille saattamisesta ja käytöstä

Ei sovellu

Kandidaattilistan aineet (Pykälä 59. REACH)

Käytettävissä olevien tietojen mukaan tuote ei sisällä SVHC -aineita $\geq 0,1\%$.

Käyttöluvan vaativat aineet (Liite XIV. REACH)

Ei mitään

Vientiä koskevan ilmoitusvelvollisuuden alaiset aineet. Asetus (EU) 649/2012:

Ei mitään

Rotterdamin yleissopimuksen alaiset aineet:

Ei mitään

Tukholman yleissopimuksen alaiset aineet:

Ei mitään

Terveystarkastukset

Tälle kemialliselle tekijälle altistuneille työntekijöille ei tarvitse suorittaa terveystarkastusta, mikäli saatavilla olevat riskinarviointitiedot osoittavat, että työntekijöiden terveyteen ja turvallisuuteen vaikuttavat riskit ovat vähäisiä ja että noudatetaan direktiiviä 98/24/EY.

15.2. Kemikaaliturvallisuusarviointi

On suoritettu kemikaaliturvallisuusarviointi seuraaville sisältyville aineille:


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

tris[2-[2-(2-methoxyethoxy)ethoxy]ethyl] borate

TRIETHYLENE GLYCOL

2,6-di-tert-butyl-p-cresol

KOHTA 16. Muut tiedot

	FTE AUTOMOTIVE	Tarkistuksen nro 4
		Tarkistuspäivä 13/03/2023
	BRAKE FLUID DOT4	Julkaisupäivä 31/03/2023
	(9204003-9204004-9204005-9204006)	Sivu 15/16
		Korvaa tarkistetun version:3 (Julkaisupäivä: 11/11/2022)

Tiedotteen kohdissa 2-3 mainittujen vaaralausekkeiden (H) koko teksti:


Repr. 2	Lisääntymiselle vaaralliset vaikutukset, kategoria 2	
Eye Dam. 1	Vakava silmävaurio, kategoria 1	
Aquatic Chronic 1	Vaarallisuus vesiympäristölle, krooninen, kategoria 1	
H361fd	Epäillään heikentävän hedelmällisyyttä. Epäillään vaurioittavan sikiötä.	
H318	Vaurioittaa vakavasti silmiä.	
H410	Erittäin myrkyllistä vesieliöille, pitkäaikaisia haittavaikutuksia.	

SELITYS:

- ADR: Eurooppalainen sopimus vaarallisten tavaroiden tiekuljetuksista
- ATE: Arvio välittömästä myrkyllisyydestä
- CAS: Chemical Abstract Service -numero
- CE50: Pitoisuus, joka aikaansaa vaikutuksen 50%:lle koepopulaatiosta
- CLP: Asetuksessa (EY) 1272/2008
- DNEL: Johdettu vaikutukseton taso
- EmS: Hätäsuunnitelma
- EY: Tunnistenumero ESIS (eurooppalainen arkisto olemassa olevista aineista)
- GHS: Kemikaalien maailmanlaajuisesti yhdenmukaistettu luokitus- ja merkintäjärjestelmä
- IATA DGR: Kansainvälisen lentoliikenneliiton määräykset vaarallisten aineiden kuljetuksesta
- IC50: Liikkumattomuuspitoisuus 50%:lle koepopulaatiosta
- IMDG: Kansainvälinen merikuljetuskoodi vaarallisten aineiden kuljetukselle
- IMO: Kansainvälinen merenkulkujärjestö
- INDEKS: Tunnistenumero CLP:n liitteessä VI
- LC50: Tappava pitoisuus 50%
- LD50: Tappava annos 50%
- OEL: Työperäisen altistumisen taso
- PBT: Hitaasti hajoava, biokertyvä ja myrkyllinen REACH:n mukaan
- PEC: Arvioitu ympäristöpitoisuus
- PEL: Arvioitu altistustaso
- PNEC: Arvioitu vaikutukseton pitoisuus
- REACH: Asetuksessa (EY) 1907/2006
- RID: Määräykset kansainvälisille vaarallisten aineiden rautatiekuljetuksille
- TLV: Raja-arvo
- TLV CEILING: Pitoisuus, jota ei saa ylittää milloinkaan työperäisen altistumisen aikana.
- TWA: Aikapainotettu keskiarvo
- TWA STEL: Lyhytaikaisen altistuksen raja
- VOC: Haihtuva orgaaninen yhdiste
- vPvB: Erittäin hitaasti hajoava ja erittäin biokertyvä REACH:n mukaan
- WGK: Wassergefährdungsklassen (Deutschland).

YLEISBIBLIOGRAFIA:

1. Euroopan parlamentin asetus (EY) 1907/2006 (REACH)
2. Euroopan parlamentin asetus (EY) 1272/2008 (CLP)
3. Asetus (EU) 2020/878 (REACH-asetuksen liite II)
4. Euroopan parlamentin asetus (EY) 790/2009 (CLP I tekninen mukautus)
5. Euroopan parlamentin asetus (EU) 286/2011 (CLP II tekninen mukautus)
6. Euroopan parlamentin asetus (EU) 618/2012 (CLP III tekninen mukautus)
7. Euroopan parlamentin asetus (EU) 487/2013 (CLP IV tekninen mukautus)
8. Euroopan parlamentin asetus (EU) 944/2013 (CLP V tekninen mukautus)
9. Euroopan parlamentin asetus (EU) 605/2014 (CLP VI tekninen mukautus)
10. Euroopan parlamentin asetus (EU) 2015/1221 (CLP VII tekninen mukautus)
11. Euroopan parlamentin asetus (EU) 2016/918 (CLP VIII tekninen mukautus)
12. Asetus (EU) 2016/1179 (CLP IX tekninen mukautus)
13. Asetus (EU) 2017/776 (CLP X tekninen mukautus)
14. Asetus (EU) 2018/669 (CLP XI tekninen mukautus)
15. Asetus (EU) 2019/521 (CLP XII tekninen mukautus)
16. Delegoitu asetus (EU) 2018/1480 (XIII Atp. CLP)
17. Asetus (EU) 2019/1148
18. Delegoitu asetus (EU) 2020/217 (XIV Atp. CLP)
19. Delegoitu asetus (EU) 2020/1182 (XV Atp. CLP)
20. Delegoitu asetus (EU) 2021/643 (XVI Atp. CLP)

	FTE AUTOMOTIVE	Tarkistuksen nro 4
		Tarkistuspäivä 13/03/2023
	BRAKE FLUID DOT4	Julkaisupäivä 31/03/2023
	(9204003-9204004-9204005-9204006)	Sivu 16/16
		Korvaa tarkistetun version:3 (Julkaisupäivä: 11/11/2022)

21. Delegoitu asetus (EU) 2021/849 (XVII Atp. CLP)
- The Merck Index. - 10th Edition
 - Handling Chemical Safety
 - INRS - Fiche Toxicologique (toxicological sheet)
 - Patty - Industrial Hygiene and Toxicology
 - N.I. Sax - Dangerous properties of Industrial Materials-7, 1989 Edition
 - IFA GESTIS verkkosivusto
 - Euroopan kemikaaliviraston ECHA:n verkkosivusto
 - Kemikaalien käyttöturvallisuustiedotemallien tietokanta - Terveysministeriö ja ISS (Istituto Superiore di Sanità) - Italia

Huomautus käyttäjille:

Tähän tiedotteeseen sisältyvät tiedot perustuvat käytettävissämme olevaan tietämykseen viimeisen version julkaisuajankohtana. Käyttäjän on varmistettava tietojen sopivuus ja kattavuus tuotteen kulloisenkin käyttötarkoituksen mukaan.

Tämä asiakirja ei ole tuotteen mitään ominaisuutta koskeva takuu.

Koska tuotteen käyttö ei ole suoran valvontamme alainen, on käyttäjän omalla vastuullaan noudatettava voimassa olevia hygieniää ja turvallisuutta koskevia lakeja ja määräyksiä. Valmistaja ei ole vastuussa virheellisen käytön seurauksista.

Kemiallisia tuotteita käyttävälle henkilökunnalle on annettava riittävä koulutus.

LASKENTAMENETELMÄT LUOKITTELULLE

Kemiallisia ja fysikaalisia vaarat: Tuotteen luokittelu on johdettu CLP-asetuksen liitteen I osassa 2 määritetyistä kriteereistä. Kemiallis-fysikaalisten ominaisuuksien arviointiin liittyvät tiedot on ilmoitettu kohdassa 9.

Terveysvaarat: Tuotteen luokittelu perustuu CLP-asetuksen liitteen I osassa 3 määritettyihin laskentamenetelmiin, ellei osiossa 11 ole muuta määritettyä.

Ympäristövaarat: Tuotteen luokittelu perustuu CLP-asetuksen liitteen I osassa 4 määritettyihin laskentamenetelmiin, ellei osiossa 12 ole muuta määritettyä.

msds for B2C.

Muutokset edelliseen tarkistukseen verrattuna

On suoritettu muutoksia seuraaviin kohtiin:

02 / 03 / 09 / 11 / 16.