

BRAKE FLUID DOT 5.1

Revisione n. 5

Data revisione 04/08/2025

Stampata il 04/08/2025

Pagina n. 1/17

Sostituisce la revisione:4 (Stampata il: 23/03/2023)

Scheda di Dati di Sicurezza

Conforme all'Allegato II del REACH - Regolamento (UE) 2020/878

SEZIONE 1. Identificazione della sostanza/miscela e della società/impresa

1.1. Identificatore del prodotto

Denominazione BRAKE FLUID DOT 5.1
UFI: KEF0-C0N6-A005-6VG5

1.2. Usi identificati pertinenti della sostanza o della miscela e usi sconsigliati

Descrizione/Utilizzo BRAKE FLUID DOT 5.1 (for B2C)

Usi Identificati Industriali Professionali Consumo
Liquidi funzionali

1.3. Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza

Ragione Sociale VALEO SERVICE ITALIA S.P.A. - ADRIATIC.

Indirizzo Via Asti, 89

Località e Stato 10026 Santena - Torino

Italia

+39 011 9495 1

e-mail della persona competente,

responsabile della scheda dati di sicurezza avviso.italy@valeo.com

1.4. Numero telefonico di emergenza

Per informazioni urgenti rivolgersi a

Numeri Centri Antiveleni italiani (attivi 24/24 ore)

Centro Antiveleni di Pavia 0382 24444 (CAV IRCCS Fondazione Maugeri - Pavia)

Centro Antiveleni di Milano 02 66101029 (CAV Ospedale Niguarda Ca Granda - Milano)

Centro Antiveleni di Bergamo 800 883300 (CAV Ospedali Riuniti - Bergamo)

Centro Antiveleni di Firenze 055 7947819 (CAV Ospedale Careggi - Firenze)

Centro Antiveleni di Roma 06 3054343 (CAV Policlinico Gemelli - Roma)

Centro Antivelerii di Roma 06 49978000 (CAV Policlinico Umberto I - Roma)

Centro Antiveleni di Roma 06 68593726 (CAV Ospedale pediatrico Bambino Gesù - Roma)

Centro Antiveleni di Napoli 081 7472870 (CAV Ospedale Cardarelli - Napoli)

Centro Antiveleni di Foggia 0881 732326 (Az. Osp. Univ. Foggia)

Centro Antiveleni di Verona 800 011 858 (Az. Osp. Univ. Integrata - Verona)

SEZIONE 2. Identificazione dei pericoli

2.1. Classificazione della sostanza o della miscela

Il prodotto è classificato pericoloso ai sensi delle disposizioni di cui al Regolamento (CE) 1272/2008 (CLP) (e successive modifiche ed adeguamenti). Il prodotto pertanto richiede una scheda dati di sicurezza conforme alle disposizioni del Regolamento (UE) 2020/878.

Eventuali informazioni aggiuntive riguardanti i rischi per la salute e/o l'ambiente sono riportate alle sez. 11 e 12 della presente scheda.



BRAKE FLUID DOT 5.1

Revisione n. 5

Data revisione 04/08/2025

Stampata il 04/08/2025

Pagina n. 2/17

Sostituisce la revisione:4 (Stampata il:

23/03/2023)

Classificazione e indicazioni di pericolo: Tossicità per la riproduzione, categoria 2

H361fd

Sospettato di nuocere alla fertilità. Sospettato di nuocere al

feto.

2.2. Elementi dell`etichetta

Etichettatura di pericolo ai sensi del Regolamento (CE) 1272/2008 (CLP) e successive modifiche ed adeguamenti.

Pittogrammi di pericolo:



Avvertenze: Attenzione

Indicazioni di pericolo:

H361fd Sospettato di nuocere alla fertilità. Sospettato di nuocere al feto.

Consigli di prudenza:

P501 Smaltire il prodotto/recipiente in conformità con le disposizioni locali /

regionali / nazionali / internazionali.

P102 Tenere fuori dalla portata dei bambini.

P101 In caso di consultazione di un medico, tenere a disposizione il contenitore o l'etichetta del prodotto.

P280 Indossare guanti / indumenti protettivi e proteggere gli occhi / il viso.

P405 Conservare sotto chiave.

P201 Procurarsi istruzioni specifiche prima dell'uso.

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

2.3. Altri pericoli

In base ai dati disponibili, il prodotto non contiene sostanze PBT o vPvB in percentuale ≥ a 0,1%.

II prodotto non contiene sostanze aventi proprietà di interferenza con il sistema endocrino in concentrazione ≥ 0,1%.

SEZIONE 3. Composizione/informazioni sugli ingredienti

3.2. Miscele

Contiene:



BRAKE FLUID DOT 5.1

Revisione n. 5

Data revisione 04/08/2025

Stampata il 04/08/2025

Pagina n. 3/17

Sostituisce la revisione:4 (Stampata il: 23/03/2023)

Identificazione x = Conc. % Classificazione 1272/2008 (CLP)

tris[2-[2-(2-

methoxyethoxy)ethoxy]ethyl]

borate

INDEX - 60 ≤ x < 70 Repr. 2 H361fd

CE 250-418-4 CAS 30989-05-0

Reg. REACH 01-2119462824-33-

XXXX

DIISOPROPANOLAMINA

INDEX 603-083-00-7 $1 \le x < 3$ Eye Irrit. 2 H319

CE 203-820-9 CAS 110-97-4

Reg. REACH 01-2119475444-34-

XXXX

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

INDEX - 1 ≤ x < 3 Eye Dam. 1 H318

CE 907-996-4 Eye Dam. 1 H318: ≥ 30%, Eye Irrit. 2 H319: ≥ 20% - < 30%

CAS -

Reg. REACH 01-2119475115-41-

XXXX

2,6-di-terz-butil-p-cresolo

INDEX - $0.1 \le x < 0.2$ Aquatic Chronic 1 H410 M=1

CE 204-881-4 CAS 128-37-0

Reg. REACH 01-2119480433-40-

XXXX

Il testo completo delle indicazioni di pericolo (H) è riportato alla sezione 16 della scheda.

SEZIONE 4. Misure di primo soccorso

4.1. Descrizione delle misure di primo soccorso

In caso di dubbio o in presenza di sintomi contattare un medico e mostrargli questo documento.

In caso di sintomi più gravi, chiamare il 118 per ottenere soccorso sanitario immediato.

OCCHI: Rimuovere, se presenti, le lenti a contatto se la situazione consente di effettuare l'operazione con facilità. Lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua per almeno 15 minuti, aprendo bene le palpebre. Consultare subito un medico.

PELLE: Togliere gli indumenti contaminati. Lavare immediatamente ed abbondantemente con acqua corrente (e sapone se possibile). Consultare un medico. Evitare ulteriori contatti con gli indumenti contaminati.

INGESTIONE: Non indurre il vomito se non espressamente autorizzati dal medico. Non somministrare nulla per via orale se il soggetto è incosciente. Consultare subito un medico.

INALAZIONE: Portare il soggetto all'aria aperta, lontano dal luogo dell'incidente. Consultare subito un medico.

Protezione dei soccorritori

E` buona norma per il soccorritore che presta aiuto ad un soggetto, che è stato esposto ad una sostanza chimica o ad una miscela, indossare dispositivi di protezione individuale. La natura di tali protezioni dipende dalla pericolosità della sostanza o della miscela, dalla modalità di esposizione e dall'entità della contaminazione. In assenza di altre indicazioni più specifiche, si raccomanda di utilizzare guanti monouso in caso di possibile contatto con liquidi biologici. Per la tipologia di DPI adatti per le caratteristiche della sostanza o della miscela, fare riferimento alla sezione 8.

4.2. Principali sintomi ed effetti, sia acuti che ritardati



BRAKE FLUID DOT 5.1

Revisione n. 5

Data revisione 04/08/2025

Stampata il 04/08/2025

Pagina n. 4/17

Sostituisce la revisione:4 (Stampata il: 23/03/2023)

Sostituisce la rev

Non sono note informazioni specifiche su sintomi ed effetti provocati dal prodotto.

EFFETTI RITARDATI: In base alle informazioni attualmente a disposizione, non sono noti casi di effetti ritardati successivi all'esposizione a questo prodotto.

4.3. Indicazione dell`eventuale necessità di consultare immediatamente un medico e di trattamenti speciali

IN CASO di esposizione o di possibile esposizione, consultare un medico.

Mezzi da avere a disposizione sul luogo di lavoro per il trattamento specifico ed immediato

Acqua corrente per il lavaggio cutaneo e oculare.

SEZIONE 5. Misure di lotta antincendio

5.1. Mezzi di estinzione

MEZZI DI ESTINZIONE IDONEI

l mezzi di estinzione sono quelli tradizionali: anidride carbonica, schiuma, polvere ed acqua nebulizzata.

MEZZI DI ESTINZIONE NON IDONEI

Nessuno in particolare.

5.2. Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela

PERICOLI DOVUTI ALL'ESPOSIZIONE IN CASO DI INCENDIO

Evitare di respirare i prodotti di combustione.

5.3. Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi

INFORMAZIONI GENERALI

Raffreddare con getti d'acqua i contenitori per evitare la decomposizione del prodotto e lo sviluppo di sostanze potenzialmente pericolose per la salute. Indossare sempre l'equipaggiamento completo di protezione antincendio. Raccogliere le acque di spegnimento che non devono essere scaricate nelle fognature. Smaltire l'acqua contaminata usata per l'estinzione ed il residuo dell'incendio secondo le norme vigenti. EQUIPAGGIAMENTO

Indumenti normali per la lotta al fuoco, come un autorespiratore ad aria compressa a circuito aperto (EN 137), completo antifiamma (EN469), guanti antifiamma (EN 659) e stivali per Vigili del Fuoco (HO A29 oppure A30).

SEZIONE 6. Misure in caso di rilascio accidentale

6.1. Precauzioni personali, dispositivi di protezione e procedure in caso di emergenza

Bloccare la perdita se non c'è pericolo.

Indossare adeguati dispositivi di protezione (compresi i dispositivi di protezione individuale di cui alla sezione 8 della scheda dati di sicurezza) onde prevenire contaminazioni della pelle, degli occhi e degli indumenti personali. Queste indicazioni sono valide sia per gli addetti alle lavorazioni che per gli interventi in emergenza.

6.2. Precauzioni ambientali

Impedire che il prodotto penetri nelle fognature, nelle acque superficiali, nelle falde freatiche.

6.3. Metodi e materiali per il contenimento e per la bonifica



BRAKE FLUID DOT 5.1

Revisione n. 5

Data revisione 04/08/2025

Stampata il 04/08/2025

Pagina n. 5/17

Sostituisce la revisione:4 (Stampata il: 23/03/2023)

Aspirare il prodotto fuoriuscito in recipiente idoneo. Valutare la compatibilità del recipiente da utilizzare con il prodotto, verificando la sezione 10. Assorbire il rimanente con materiale assorbente inerte.

Provvedere ad una sufficiente areazione del luogo interessato dalla perdita. Lo smaltimento del materiale contaminato deve essere effettuato conformemente alle disposizioni del punto 13.

6.4. Riferimento ad altre sezioni

Eventuali informazioni riguardanti la protezione individuale e lo smaltimento sono riportate alle sezioni 8 e 13.

SEZIONE 7. Manipolazione e immagazzinamento

7.1. Precauzioni per la manipolazione sicura

Manipolare il prodotto dopo aver consultato tutte le altre sezioni di questa scheda di sicurezza. Evitare la dispersione del prodotto nell'ambiente. Non mangiare, nè bere, nè fumare durante l'impiego. Togliere gli indumenti contaminati e i dispositivi di protezione prima di accedere alle zone in cui si mangia.

7.2. Condizioni per lo stoccaggio sicuro, comprese eventuali incompatibilità

Conservare solo nel contenitore originale. Conservare i recipienti chiusi, in luogo ben ventilato, al riparo dai raggi solari diretti. Conservare i contenitori lontano da eventuali materiali incompatibili, verificando la sezione 10.

7.3. Usi finali particolari

Informazioni non disponibili

SEZIONE 8. Controlli dell'esposizione/della protezione individuale

8.1. Parametri di controllo

Riferimenti normativi:

TLV-ACGIH ACGIH 2023

tris[2-[2-(2-methoxyethoxy)ethoxy]ethyl] borate			
Concentrazione prevista di non effetto sull'ambiente - PNEC			
Valore di riferimento in acqua dolce	0,211	mg/l	
Valore di riferimento in acqua marina	0,021	mg/l	
Valore di riferimento per sedimenti in acqua dolce	0,76	mg/kg	
Valore di riferimento per sedimenti in acqua marina	0,076	mg/kg	
Valore di riferimento per l'acqua, rilascio intermittente	2,112	mg/l	
Valore di riferimento per i microorganismi STP	100	mg/l	
Valore di riferimento per il compartimento terrestre	0,028	mg/kg	

Salute - Livello derivato di non effetto - DNEL / DMEL								
	Effetti sui				Effetti sui			
	consumatori				lavoratori			
Via di Esposizione	Locali acuti	Sistemici acuti	Locali cronici	Sistemici	Locali acuti	Sistemici	Locali cronici	Sistemici
				cronici		acuti		cronici
Orale				1,5 mg/kg				
				bw/d				
Inalazione				2,6 mg/m3				14,8 mg/m3



BRAKE FLUID DOT 5.1

Revisione n. 5

Data revisione 04/08/2025

Stampata il 04/08/2025

Pagina n. 6/17

Sostituisce la revisione:4 (Stampata il: 23/03/2023)

Dermica 1,5 mg/kg bw/d 4,2 mg/kg bw/d 5w/d

2-(2-(2-metossietossi)e	etossi)etanolo							
/alore limite di soglia ipo	Stato TW.	4/8h	S	TEL/15min		Note / Osserva	zioni	
	mg/	m3	ppm m	ng/m3	ppm	03301742	LIOTII	
LV-ACGIH	50							
concentrazione prevista di	non effetto sull`ambie	nte - PNEC						
alore di riferimento in acqu	ua dolce			10	mg/l			
/alore di riferimento in acqu	ua marina			1	mg/l			
/alore di riferimento per sed	dimenti in acqua dolc	9		36,6	mg/l	kg		
/alore di riferimento per sed	dimenti in acqua mari	na		3,66	mg/l	kg		
/alore di riferimento per l'ac	cqua, rilascio intermitt	ente		50	mg/l			
/alore di riferimento per i m	icroorganismi STP			200	mg/l			
/alore di riferimento per la d	catena alimentare (av	velenamento seconda	ario)	89	mg/l	kg		
Valore di riferimento per il c	ompartimento terrest	е		1,56	mg/l	kg		
Salute - Livello derivat	o di non effetto - Effetti sui consumatori	DNEL / DMEL			Effetti sui lavoratori			
Via di Esposizione	Locali acuti	Sistemici acuti	Locali cronici	Sistemici	Locali acuti	Sistemici	Locali cronici	Sistemici
Orale			VND	cronici 2 mg/kg		acuti		cronici 10 mg/kg
			VND	93 mg/m3			VND	bw/d 156 mg/m3
nalazione			VIND					
Dermica	(2-butoxyethoxy)	ethoxy)ethanol ar	VND	100 mg/kg	an-1-ol		VND	167 mg/kg bw/d
Dermica Reaction mass of 2-(2-			VND	100 mg/kg	an-1-ol		VND	
Dermica Reaction mass of 2-(2-Concentrazione prevista di	non effetto sull`ambie		VND	100 mg/kg	a n-1-ol mg/l		VND	
Dermica Reaction mass of 2-(2-Concentrazione prevista di IV	non effetto sull`ambie ua dolce		VND	100 mg/kg aoxahexadeca			VND	
Reaction mass of 2-(2-Concentrazione prevista di Valore di riferimento in acquivalore di riferimento in acquivalore di riferimento in acqui	non effetto sull`ambie ua dolce ua marina	nte - PNEC	VND	100 mg/kg aoxahexadeca	mg/l		VND	
Reaction mass of 2-(2-Concentrazione prevista di IValore di riferimento in acquivalore di riferimento per secutatione	non effetto sull`ambie ua dolce ua marina dimenti in acqua dolc	nte - PNEC	VND	aoxahexadeca 2 0,2	mg/l	kg	VND	
Reaction mass of 2-(2-Concentrazione prevista di IValore di riferimento in acquivalore di riferimento per secutalore di riferimento per secutalore.	non effetto sull`ambie ua dolce ua marina dimenti in acqua dolc dimenti in acqua mari	nte - PNEC	VND	aoxahexadeca 2 0,2 6,6	mg/l mg/l	kg	VND	
Reaction mass of 2-(2-Concentrazione prevista di Valore di riferimento in acquivalore di riferimento per secondale di riferimento per secondale di riferimento per secondale di riferimento per l'accivalore di riferimento d	non effetto sull'ambie ua dolce ua marina dimenti in acqua dolc dimenti in acqua mari	nte - PNEC	VND	100 mg/kg aoxahexadeca 2 0,2 6,6 0,66	mg/l mg/l mg/l	kg kg	VND	
Reaction mass of 2-(2-Concentrazione prevista di rivalore di riferimento in acquivalore di riferimento per secutalore di riferimento per secutalore di riferimento per secutalore di riferimento per l'acutalore di riferimento per l'acutalore di riferimento per i multiporti di riferimento di riferimento di riferimento d	non effetto sull'ambie ua dolce ua marina dimenti in acqua dolc dimenti in acqua mari cqua, rilascio intermitt dicroorganismi STP	ente	VND nd 3,6,9,12-tetr	100 mg/kg aoxahexadeca 2 0,2 6,6 0,66 18	mg/l mg/l mg/l mg/l	kg kg	VND	
Inalazione Dermica Reaction mass of 2-(2- Concentrazione prevista di rivide di riferimento in acqui Valore di riferimento in acqui Valore di riferimento per sec Valore di riferimento per l'ac Valore di riferimento per la c Valore di riferimento per la c	non effetto sull'ambie ua dolce ua marina dimenti in acqua dolce dimenti in acqua mari cqua, rilascio intermitt iicroorganismi STP catena alimentare (av	nte - PNEC e na ente velenamento seconda	VND nd 3,6,9,12-tetr	100 mg/kg aoxahexadeca 2 0,2 6,6 0,66 18 500	mg/l mg/l mg/l mg/l mg/l	kg kg	VND	
Reaction mass of 2-(2-Concentrazione prevista di Valore di riferimento in acqui Valore di riferimento per secono Valore di riferimento per secono Valore di riferimento per l'accivalore di riferimento per l'accivalore di riferimento per l'accivalore di riferimento per l'accivalore di riferimento per la convalore di riferimento di riferiment	non effetto sull'ambie ua dolce ua marina dimenti in acqua dolce dimenti in acqua mari cqua, rilascio intermitt sicroorganismi STP catena alimentare (av	ente - PNEC ente - PNEC ente - PNEC ente - PNEC	VND nd 3,6,9,12-tetr	100 mg/kg aoxahexadeca 2 0,2 6,6 0,66 18 500 333	mg/l mg/l mg/l mg/l mg/l mg/l	kg kg	VND	
Reaction mass of 2-(2-Concentrazione prevista di la Valore di riferimento in acqua Valore di riferimento per sectorale di riferimento per l'accordi riferimento per l'accordi riferimento per l'accordi riferimento per l'accordi riferimento per la covalore di riferimento	non effetto sull'ambie ua dolce ua marina dimenti in acqua dolce dimenti in acqua mari cqua, rilascio intermitt icroorganismi STP catena alimentare (av ompartimento terrest o di non effetto - Effetti sui	ente - PNEC ente - PNEC ente - PNEC ente - PNEC	VND nd 3,6,9,12-tetr	100 mg/kg aoxahexadeca 2 0,2 6,6 0,66 18 500 333 0,46 Sistemici	mg/l mg/l mg/l mg/l mg/l	kg kg kg kg	VND Locali cronici	bw/d Sistemici
Reaction mass of 2-(2-Concentrazione prevista di IValore di riferimento in acqui Valore di riferimento per sectorale di riferimento per sectorale di riferimento per l'actorale di riferimento per i materiale di riferimento per i della concentratione di riferimento per il constante di riferimento di riferimento di riferimento per il constante di riferimento di riferiment	non effetto sull'ambie ua dolce ua marina dimenti in acqua dolce dimenti in acqua mari cqua, rilascio intermitt iicroorganismi STP catena alimentare (av ompartimento terrest o di non effetto - Effetti sui consumatori	ente - PNEC enta ente velenamento seconda e DNEL / DMEL	VND nd 3,6,9,12-tetra	100 mg/kg aoxahexadeca 2 0,2 6,6 0,66 18 500 333 0,46 Sistemici cronici 12,5 mg/kg	mg/l mg/l mg/l mg/l mg/l mg/l	kg kg kg kg		bw/d
Reaction mass of 2-(2-Concentrazione prevista di Valore di riferimento in acquivalore di riferimento per secondale di riferimento per secondale di riferimento per l'accivalore di riferimento per l'accivalore di riferimento per l'accivalore di riferimento per la convalore di riferimento di riferimento di riferimento per la convalore di riferimento di riferime	non effetto sull'ambie ua dolce ua marina dimenti in acqua dolce dimenti in acqua mari cqua, rilascio intermitt iicroorganismi STP catena alimentare (av ompartimento terrest o di non effetto - Effetti sui consumatori	ente - PNEC enta ente velenamento seconda e DNEL / DMEL	VND nd 3,6,9,12-tetra	100 mg/kg aoxahexadeca 2 0,2 6,6 0,66 18 500 333 0,46 Sistemici cronici	mg/l mg/l mg/l mg/l mg/l mg/l	kg kg kg kg		bw/d Sistemici
Reaction mass of 2-(2-Concentrazione prevista di Valore di riferimento in acqui Valore di riferimento per sec Valore di riferimento per sec Valore di riferimento per l'ac Valore di riferimento per l'ac Valore di riferimento per l'ac Valore di riferimento per la convalore di riferimento di riferimento di riferimento d	non effetto sull'ambie ua dolce ua marina dimenti in acqua dolce dimenti in acqua mari cqua, rilascio intermitt iicroorganismi STP catena alimentare (av ompartimento terrest o di non effetto - Effetti sui consumatori	ente - PNEC enta ente velenamento seconda e DNEL / DMEL	VND nd 3,6,9,12-tetra	100 mg/kg aoxahexadeca 2 0,2 6,6 0,66 18 500 333 0,46 Sistemici cronici 12,5 mg/kg bw/d	mg/l mg/l mg/l mg/l mg/l mg/l	kg kg kg kg		bw/d Sistemici cronici
Reaction mass of 2-(2-Concentrazione prevista di Valore di riferimento in acqui Valore di riferimento in acqui Valore di riferimento per sectivalore di riferimento per sectivalore di riferimento per l'activalore di riferimento per i mi Valore di riferimento per il controlo valore di riferimento di riferimento per il controlo valore di riferimento di riferime	non effetto sull'ambie ua dolce ua marina dimenti in acqua dolce dimenti in acqua mari cqua, rilascio intermitt dicroorganismi STP catena alimentare (av ompartimento terrest o di non effetto - Effetti sui consumatori Locali acuti	ente - PNEC enta ente velenamento seconda e DNEL / DMEL	VND nd 3,6,9,12-tetra	100 mg/kg aoxahexadeca 2 0,2 6,6 0,66 18 500 333 0,46 Sistemici cronici 12,5 mg/kg bw/d 117 mg/m3 125 mg/kg	mg/l mg/l mg/l mg/l mg/l mg/l	kg kg kg kg		Sistemici cronici 195 mg/m3 208 mg/kg



BRAKE FLUID DOT 5.1

Revisione n. 5

Data revisione 04/08/2025

Stampata il 04/08/2025

Pagina n. 7/17

Sostituisce la revisione:4 (Stampata il: 23/03/2023)

	mg/m3		ppm m	g/m3	ppm			
TLV-ACGIH	2							
Concentrazione prevista di n	non effetto sull`ambiente	- PNEC						
Valore di riferimento in acqu	a dolce			0,199	μg/l			
Valore di riferimento in acqui	a marina			0,02	μg/l			
Valore di riferimento per sed	limenti in acqua dolce			99,6	μG/k	g		
Valore di riferimento per sed	limenti in acqua marina			9,96	μG/k	g		
Valore di riferimento per l'acc	qua, rilascio intermittente	е		1,99	μg/l			
Valore di riferimento per i mi	croorganismi STP			0,17	mg/l			
Valore di riferimento per la c	atena alimentare (avvel	enamento seconda	ario)	8,33	mg/l	(g		
Valore di riferimento per il co	ompartimento terrestre			47,69	μG/k	g		
Salute - Livello derivato	o di non effetto - DN Effetti sui consumatori	EL / DMEL			Effetti sui lavoratori			
Via di Esposizione	Locali acuti	Sistemici acuti	Locali cronici	Sistemici cronici	Locali acuti	Sistemici acuti	Locali cronici	Sistemici cronici
Orale		1 mg/kg bw/d		0,25 mg/kg bw/d				
Inalazione		3,1 mg/m3		0,78 mg/m3		18 mg/m3		4,4 mg/m3
Dermica		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-BENZOTRIAZ Concentrazione prevista di n		- PNEC						
	non effetto sull`ambiente	- PNEC		0,008	mg/l			
Concentrazione prevista di n	non effetto sull`ambiente a dolce	- PNEC		0,008	mg/l			
Concentrazione prevista di n Valore di riferimento in acqui	non effetto sull`ambiente a dolce a marina	- PNEC		<u>, </u>				
Concentrazione prevista di n Valore di riferimento in acqua Valore di riferimento in acqua	non effetto sull`ambiente a dolce a marina limenti in acqua dolce	- PNEC		0,008	mg/l	(g		
Concentrazione prevista di n Valore di riferimento in acqui Valore di riferimento in acqui Valore di riferimento per sed	non effetto sull'ambiente a dolce a marina limenti in acqua dolce limenti in acqua marina			0,008	mg/l	kg kg		
Concentrazione prevista di n Valore di riferimento in acqua Valore di riferimento in acqua Valore di riferimento per sed Valore di riferimento per sed	non effetto sull'ambiente a dolce a marina limenti in acqua dolce limenti in acqua marina qua, rilascio intermittente			0,008 0,0025 0,0025	mg/l mg/k	kg		
Concentrazione prevista di n Valore di riferimento in acqui Valore di riferimento in acqui Valore di riferimento per sed Valore di riferimento per sed Valore di riferimento per l'acq	non effetto sull'ambiente a dolce a marina dimenti in acqua dolce dimenti in acqua marina qua, rilascio intermittente croorganismi STP			0,008 0,0025 0,0025 0,086	mg/l mg/l mg/l mg/l	gg G		
Concentrazione prevista di n Valore di riferimento in acqui Valore di riferimento in acqui Valore di riferimento per sed Valore di riferimento per l'acc Valore di riferimento per l'acc	non effetto sull'ambiente a dolce a marina limenti in acqua dolce limenti in acqua marina qua, rilascio intermittente croorganismi STP	9		0,008 0,0025 0,0025 0,0025 0,086 39,4	mg/l mg/l mg/l mg/l	gg G		
Concentrazione prevista di n Valore di riferimento in acqua Valore di riferimento in acqua Valore di riferimento per sed Valore di riferimento per l'acc Valore di riferimento per l'acc Valore di riferimento per i mi Valore di riferimento per il acc	a dolce a marina limenti in acqua dolce limenti in acqua marina qua, rilascio intermittente croorganismi STP ompartimento terrestre o di non effetto - DN Effetti sui	9	Locali cronici	0,008 0,0025 0,0025 0,086 39,4 0,0024	mg/l mg/l mg/l mg/l	kg kg Sistemici	Locali cronici	Sistemici
Concentrazione prevista di n Valore di riferimento in acqui Valore di riferimento in acqui Valore di riferimento per sed Valore di riferimento per sed Valore di riferimento per l'acc Valore di riferimento per l'acc Valore di riferimento per i mi Valore di riferimento per il cc Salute - Livello derivato	non effetto sull'ambiente a dolce a marina limenti in acqua dolce limenti in acqua marina qua, rilascio intermittente croorganismi STP compartimento terrestre codi non effetto - DN Effetti sui consumatori	e EL / DMEL	Locali cronici VND	0,008 0,0025 0,0025 0,086 39,4 0,0024	mg/l mg/l mg/l mg/l mg/l	kg kg	Locali cronici	Sistemici
Concentrazione prevista di n Valore di riferimento in acqui Valore di riferimento in acqui Valore di riferimento per sed Valore di riferimento per sed Valore di riferimento per l'acc Valore di riferimento per l'acc Valore di riferimento per il co Salute - Livello derivato Via di Esposizione	non effetto sull'ambiente a dolce a marina limenti in acqua dolce limenti in acqua marina qua, rilascio intermittente croorganismi STP compartimento terrestre codi non effetto - DN Effetti sui consumatori	e EL / DMEL		0,008 0,0025 0,0025 0,086 39,4 0,0024	mg/l mg/l mg/l mg/l mg/l	kg kg Sistemici	Locali cronici	

Legenda:

(C) = CEILING; INALAB = Frazione Inalabile; RESPIR = Frazione Respirabile; TORAC = Frazione Toracica.

VND = pericolo identificato ma nessun DNEL/PNEC disponibile ; NEA = nessuna esposizione attesa ; NPI = nessun pericolo identificato ; LOW = pericolo basso ; MED = pericolo medio ; HIGH = pericolo alto.

8.2. Controlli dell'esposizione



BRAKE FLUID DOT 5.1

Revisione n. 5

Data revisione 04/08/2025

Stampata il 04/08/2025

Pagina n. 8/17

Sostituisce la revisione:4 (Stampata il: 23/03/2023)

Considerato che l'utilizzo di misure tecniche adeguate dovrebbe sempre avere la priorità rispetto agli equipaggiamenti di protezione personali, assicurare una buona ventilazione nel luogo di lavoro tramite un'efficace aspirazione locale.

Per la scelta degli equipaggiamenti protettivi personali chiedere eventualmente consiglio ai propri fornitori di sostanze chimiche.

I dispositivi di protezione individuali devono riportare la marcatura CE che attesta la loro conformità alle norme vigenti.

Prevedere doccia di emergenza con vaschetta visoculare.

PROTEZIONE DELLE MANI

Proteggere le mani con guanti da lavoro di categoria III.

Per la scelta definitiva del materiale dei guanti da lavoro (rif. norma EN 374) si devono considerare: compatibilità, degradazione, tempo di permeazione. Nel caso di preparati la resistenza dei guanti da lavoro agli agenti chimici deve essere verificata prima dell'utilizzo in quanto non prevedibile. I guanti hanno un tempo di usura che dipende dalla durata e dalla modalità d'uso.

PROTEZIONE DELLA PELLE

Indossare abiti da lavoro con maniche lunghe e calzature di sicurezza per uso professionale di categoria I (rif. Regolamento 2016/425 e norma EN ISO 20344). Lavarsi con acqua e sapone dopo aver rimosso gli indumenti protettivi.

PROTEZIONE DEGLI OCCHI

Si consiglia di indossare occhiali protettivi ermetici (rif. norma EN ISO 16321).

PROTEZIONE RESPIRATORIA

L`utilizzo di mezzi di protezione delle vie respiratorie è necessario in caso le misure tecniche adottate non siano sufficienti per limitare l`esposizione del lavoratore ai valori di soglia presi in considerazione. Si consiglia di indossare una maschera con filtro di tipo A la cui classe (1, 2 o 3) dovrà essere scelta in relazione alla concentrazione limite di utilizzo. (rif. norma EN 14387).

Nel caso in cui la sostanza considerata sia inodore o la sua soglia olfattiva sia superiore al relativo TLV-TWA e in caso di emergenza, indossare un autorespiratore ad aria compressa a circuito aperto (rif. norma EN 137) oppure un respiratore a presa d'aria esterna (rif. norma EN 138). Per la corretta scelta del dispositivo di protezione delle vie respiratorie, fare riferimento alla norma EN 529.

CONTROLLI DELL'ESPOSIZIONE AMBIENTALE

Le emissioni da processi produttivi, comprese quelle da apparecchiature di ventilazione dovrebbero essere controllate ai fini del rispetto della normativa di tutela ambientale.

SEZIONE 9. Proprietà fisiche e chimiche

9.1. Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali

Proprietà Stato Fisico	Valore liquido	Informazioni
Colore	da incolore ad ambrato	
Odore	caratteristico	
Punto di fusione o di congelamento	non disponibile	
Punto di ebollizione iniziale Infiammabilità	> 260 °C non disponibile	Metodo:ISO 4925
Limite inferiore esplosività	non applicabile	
Limite superiore esplosività	non applicabile	
Punto di infiammabilità Temperatura di autoaccensione	> 125 °C non disponibile	Metodo:ASTM D93 (closed cup)
Temperatura di decomposizione	non disponibile	
pH Viscosità cinematica	7,8 non disponibile	Metodo:ISO 4925



BRAKE FLUID DOT 5.1

Revisione n. 5

Data revisione 04/08/2025

Stampata il 04/08/2025

Pagina n. 9/17

Sostituisce la revisione:4 (Stampata il: 23/03/2023)

Solubilità solubile

Coefficiente di ripartizione: n-ottanolo/acqua: non disponibile Tensione di vapore non disponibile

Densità e/o Densità relativa 1,068 g/cm3 Metodo:ASTM 1122
Densità di vapore relativa non disponibile

Caratteristiche delle particelle non applicabile

9.2. Altre informazioni

9.2.1. Informazioni relative alle classi di pericoli fisici

Informazioni non disponibili

9.2.2. Altre caratteristiche di sicurezza

VOC (Direttiva 2010/75/UE) 0
VOC (carbonio volatile) 0

SEZIONE 10. Stabilità e reattività

10.1. Reattività

A contatto con forti agenti ossidanti, riducenti, acidi o basi forti, sono possibili reazioni esotermiche.

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

Igroscopico.

10.2. Stabilità chimica

Temperature troppo elevate possono provocare una decomposizione termica.

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

Evitare l'esposizione a: aria.

Igroscopico.

10.3. Possibilità di reazioni pericolose

Vedi paragrafo 10.1.

10.4. Condizioni da evitare

Evitare il surriscaldamento.

10.5. Materiali incompatibili

Agenti ossidanti o riducenti. Acidi o basi forti.



BRAKE FLUID DOT 5.1

Revisione n. 5

Data revisione 04/08/2025

Stampata il 04/08/2025

Pagina n. 10/17

Sostituisce la revisione:4 (Stampata il: 23/03/2023)

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

Evitare il contatto con: acidi forti,basi forti,acqua.

2,6-di-terz-butil-p-cresolo

Evitare il contatto con: agenti ossidanti.

10.6. Prodotti di decomposizione pericolosi

Per decomposizione termica o in caso di incendio si possono liberare gas e vapori potenzialmente dannosi alla salute.

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

Sviluppa: monossido di carbonio, anidride carbonica.

2,6-di-terz-butil-p-cresolo

Per decomposizione sviluppa: ossidi di carbonio.

SEZIONE 11. Informazioni tossicologiche

In mancanza di dati tossicologici sperimentali sul prodotto stesso, gli eventuali pericoli del prodotto per la salute sono stati valutati in base alle proprietà delle sostanze contenute, secondo i criteri previsti dalla normativa di riferimento per la classificazione.

Considerare perciò la concentrazione delle singole sostanze pericolose eventualmente citate in sez. 3, per valutare gli effetti tossicologici derivanti dall'esposizione al prodotto.

11.1. Informazioni sulle classi di pericolo definite nel Regolamento (CE) n. 1272/2008

Metabolismo, cinetica, meccanismo di azione e altre informazioni

Informazioni non disponibili

Informazioni sulle vie probabili di esposizione

Informazioni non disponibili

Effetti immediati, ritardati e ed effetti cronici derivanti da esposizioni a breve e lungo termine

Informazioni non disponibili

Effetti interattivi

Informazioni non disponibili

TOSSICITÀ ACUTA

ATE (Inalazione) della miscela:

ATE (Orale) della miscela:

Non classificato (nessun componente rilevante)

Non classificato (nessun componente rilevante)

ATE (Cutanea) della miscela:

Non classificato (nessun componente rilevante)

Non classificato (nessun componente rilevante)

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

LD50 (Cutanea): LD50 (Orale): > 2000 mg/kg Rat > 2000 mg/kg Rat



BRAKE FLUID DOT 5.1

Revisione n. 5

Data revisione 04/08/2025

Stampata il 04/08/2025

Pagina n. 11/17

Sostituisce la revisione:4 (Stampata il: 23/03/2023)

2-(2-(2-metossietossi)etossi)etanolo

LD50 (Cutanea): 7,1 g/kg LD50 (Orale): > 10500 mg/kg

DIISOPROPANOLAMINA

LD50 (Orale): 6720 mg/kg

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

LD50 (Cutanea): 3540 mg/kg bw LD50 (Orale): 5170 mg/kg bw

2,6-di-terz-butil-p-cresolo

LD50 (Cutanea): > 2000 mg/kg dw LD50 (Orale): > 2930 mg/kg dw

CORROSIONE CUTANEA / IRRITAZIONE CUTANEA

Non risponde ai criteri di classificazione per questa classe di pericolo

GRAVI DANNI OCULARI / IRRITAZIONE OCULARE

Non risponde ai criteri di classificazione per questa classe di pericolo

SENSIBILIZZAZIONE RESPIRATORIA O CUTANEA

Non risponde ai criteri di classificazione per questa classe di pericolo

MUTAGENICITÀ SULLE CELLULE GERMINALI

Non risponde ai criteri di classificazione per questa classe di pericolo

<u>CANCEROGENICITÀ</u>

Non risponde ai criteri di classificazione per questa classe di pericolo

TOSSICITÀ PER LA RIPRODUZIONE

Sospettato di nuocere alla fertilità - Sospettato di nuocere al feto

TOSSICITÀ SPECIFICA PER ORGANI BERSAGLIO (STOT) - ESPOSIZIONE SINGOLA

Non risponde ai criteri di classificazione per questa classe di pericolo

TOSSICITÀ SPECIFICA PER ORGANI BERSAGLIO (STOT) - ESPOSIZIONE RIPETUTA

Non risponde ai criteri di classificazione per questa classe di pericolo

PERICOLO IN CASO DI ASPIRAZIONE

Non risponde ai criteri di classificazione per questa classe di pericolo

11.2. Informazioni su altri pericoli



BRAKE FLUID DOT 5.1

Revisione n. 5

Data revisione 04/08/2025

Stampata il 04/08/2025

Pagina n. 12/17

Sostituisce la revisione:4 (Stampata il: 23/03/2023)

23/03/2023)

In base ai dati disponibili, il prodotto non contiene sostanze elencate nelle principali liste europee di potenziali o sospetti interferenti endocrini con effetti sulla salute umana oggetto di valutazione.

SEZIONE 12. Informazioni ecologiche

Utilizzare secondo le buone pratiche lavorative, evitando di disperdere il prodotto nell'ambiente. Avvisare le autorità competenti se il prodotto ha raggiunto corsi d'acqua o se ha contaminato il suolo o la vegetazione.

12.1. Tossicità

2,6-di-terz-butil-p-cresolo

EC50 - Crostacei > 0,61 mg/l/48h NOEC Cronica Crostacei 0,316 mg/l

2-(2-(2-metossietossi)etossi)etanolo

 LC50 - Pesci
 10000 mg/l/96h

 EC50 - Crostacei
 > 500 mg/l/48h

 NOEC Cronica Crostacei
 3152 mg/l

 NOEC Cronica Alghe / Piante Acquatiche
 1000 mg/l

DIISOPROPANOLAMINA

LC50 - Pesci > 222,2 mg/l/96h

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

12.2. Persistenza e degradabilità

2,6-di-terz-butil-p-cresolo

NON rapidamente degradabile

2-(2-(2-metossietossi)etossi)etanolo

Rapidamente degradabile DIISOPROPANOLAMINA

Rapidamente degradabile tris[2-[2-(2-methoxyethoxy)ethoxy]ethyl]

borate Rapidamente degradabile

12.3. Potenziale di bioaccumulo



BRAKE FLUID DOT 5.1

Revisione n. 5

Data revisione 04/08/2025

Stampata il 04/08/2025

Pagina n. 13/17

Sostituisce la revisione:4 (Stampata il: 23/03/2023)

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

Coefficiente di ripartizione: n-ottanolo/acqua

0,51

12.4. Mobilità nel suolo

Informazioni non disponibili

12.5. Risultati della valutazione PBT e vPvB

In base ai dati disponibili, il prodotto non contiene sostanze PBT o vPvB in percentuale ≥ a 0,1%.

12.6. Proprietà di interferenza con il sistema endocrino

In base ai dati disponibili, il prodotto non contiene sostanze elencate nelle principali liste europee di potenziali o sospetti interferenti endocrini con effetti sull'ambiente oggetto di valutazione.

12.7. Altri effetti avversi

Informazioni non disponibili

SEZIONE 13. Considerazioni sullo smaltimento

13.1. Metodi di trattamento dei rifiuti

Riutilizzare, se possibile. I residui del prodotto sono da considerare rifiuti speciali pericolosi. La pericolosità dei rifiuti che contengono in parte questo prodotto deve essere valutata in base alle disposizioni legislative vigenti.

Lo smaltimento deve essere affidato ad una società autorizzata alla gestione dei rifiuti, nel rispetto della normativa nazionale ed eventualmente locale.

La gestione dei rifiuti originati dall'uso o dalla dispersione di questo prodotto deve essere organizzata nel rispetto delle norme relative alla sicurezza sul lavoro. Si veda la sezione 8 per l'eventuale necessità di dotazione di DPI.

IMBALLAGGI CONTAMINATI

Gli imballaggi contaminati devono essere inviati a recupero o smaltimento nel rispetto delle norme nazionali sulla gestione dei rifiuti.

SEZIONE 14. Informazioni sul trasporto

Il prodotto non è da considerarsi pericoloso ai sensi delle disposizioni vigenti in materia di trasporto di merci pericolose su strada (A.D.R.), su ferrovia (RID), via mare (IMDG Code) e via aerea (IATA).

14.1. Numero ONU o numero ID

non applicabile

14.2. Designazione ufficiale ONU di trasporto



<u>Prodotto</u>

Punto

Punto

non applicabile

Sostanze contenute

3

75

Regolamento (UE) 2019/1148 - relativo all'immissione sul mercato e all'uso di precursori di esplosivi

VALEO SERVICE

BRAKE FLUID DOT 5.1

Revisione n. 5

Data revisione 04/08/2025

Stampata il 04/08/2025

Pagina n. 14/17 Sostituisce la revisione:4 (Stampata il: 23/03/2023) non applicabile 14.3. Classi di pericolo connesso al trasporto non applicabile 14.4. Gruppo d'imballaggio non applicabile 14.5. Pericoli per l'ambiente non applicabile 14.6. Precauzioni speciali per gli utilizzatori non applicabile 14.7. Trasporto marittimo alla rinfusa conformemente agli atti dell'IMO Informazione non pertinente SEZIONE 15. Informazioni sulla regolamentazione 15.1. Disposizioni legislative e regolamentari su salute, sicurezza e ambiente specifiche per la sostanza o la miscela Categoria Seveso - Direttiva 2012/18/UE: Nessuna Restrizioni relative al prodotto o alle sostanze contenute secondo l'Allegato XVII Regolamento (CE) 1907/2006



BRAKE FLUID DOT 5.1

Revisione n. 5

Data revisione 04/08/2025

Stampata il 04/08/2025

Pagina n. 15/17

Sostituisce la revisione:4 (Stampata il: 23/03/2023)

Sostanze in Candidate List (Art. 59 REACH)

In base ai dati disponibili, il prodotto non contiene sostanze SVHC in percentuale ≥ a 0,1%.

Sostanze soggette ad autorizzazione (Allegato XIV REACH)

Nessuna

Sostanze soggette ad obbligo di notifica di esportazione Regolamento (UE) 649/2012:

Nessuna

Sostanze soggette alla Convenzione di Rotterdam:

Nessuna

Sostanze soggette alla Convenzione di Stoccolma:

Nessuna

Controlli Sanitari

I lavoratori esposti a questo agente chimico pericoloso per la salute devono essere sottoposti alla sorveglianza sanitaria effettuata secondo le disposizioni dell'art. 41 del D.Lgs. 81 del 9 aprile 2008 salvo che il rischio per la sicurezza e la salute del lavoratore sia stato valutato irrilevante, secondo quanto previsto dall'art. 224 comma 2.

15.2. Valutazione della sicurezza chimica

E' stata effettuata una valutazione di sicurezza chimica per le seguenti sostanze contenute:

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

DIISOPROPANOLAMINA

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

2,6-di-terz-butil-p-cresolo

SEZIONE 16. Altre informazioni

Testo delle indicazioni di pericolo (H) citate alle sezioni 2-3 della scheda:

Repr. 2 Tossicità per la riproduzione, categoria 2

Eye Dam. 1 Lesioni oculari gravi, categoria 1
Eye Irrit. 2 Irritazione oculare, categoria 2

Aquatic Chronic 1 Pericoloso per l'ambiente acquatico, tossicità cronica, categoria 1

H361fd Sospettato di nuocere alla fertilità. Sospettato di nuocere al feto.

H318 Provoca gravi lesioni oculari.
H319 Provoca grave irritazione oculare.

BRAKE FLUID DOT 5.1

Revisione n. 5

Data revisione 04/08/2025

Stampata il 04/08/2025

Pagina n. 16/17

Sostituisce la revisione:4 (Stampata il: 23/03/2023)

H410

Molto tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

LEGENDA:

- ADR: Accordo europeo per il trasporto delle merci pericolose su strada
- ATE / STA: Stima Tossicità Acuta
- CAS: Numero del Chemical Abstract Service
- CE: Numero identificativo in ESIS (archivio europeo delle sostanze esistenti)
- CLP: Regolamento (CE) 1272/2008
- DNEL: Livello derivato senza effetto
- EC50: Concentrazione che dà effetto al 50% della popolazione soggetta a test
- EmS: Emergency Schedule
- GHS: Sistema armonizzato globale per la classificazione e la etichettatura dei prodotti chimici
- IATA DGR: Regolamento per il trasporto di merci pericolose della Associazione internazionale del trasporto aereo
- IC50: Concentrazione di immobilizzazione del 50% della popolazione soggetta a test
- IMDG: Codice marittimo internazionale per il trasporto delle merci pericolose
- IMO: International Maritime Organization
- INDEX: Numero identificativo nell'Allegato VI del CLP
- LC50: Concentrazione letale 50%
- LD50: Dose letale 50%
- OEL: Livello di esposizione occupazionale
- PBT: Persistente, bioaccumulante e tossico
- PEC: Concentrazione ambientale prevedibile
- PEL: Livello prevedibile di esposizione
- PMT: Persistente, mobile e tossico
- PNEC: Concentrazione prevedibile priva di effetti
- REACH: Regolamento (CE) 1907/2006
- RID: Regolamento per il trasporto internazionale di merci pericolose su treno
- TLV: Valore limite di soglia
- TLV CEILING: Concentrazione che non deve essere superata durante qualsiasi momento dell'esposizione lavorativa.
- TWA: Limite di esposizione medio pesato
- TWA STEL: Limite di esposizione a breve termine
- VOC: Composto organico volatile
- vPvB: Molto persistente e molto bioaccumulabile
- vPvM: Molto persistente e molto mobile
- WGK: Classe di pericolosità acquatica (Germania).

BIBLIOGRAFIA GENERALE:

- 1. Regolamento (CE) 1907/2006 del Parlamento Europeo (REACH)
- 2. Regolamento (CE) 1272/2008 del Parlamento Europeo (CLP)
- 3. Regolamento (UE) 2020/878 (All. II Regolamento REACH)
- 4. Regolamento (CE) 790/2009 del Parlamento Europeo (I Atp. CLP) 5. Regolamento (UE) 286/2011 del Parlamento Europeo (II Atp. CLP)
- Regolamento (UE) 618/2012 del Parlamento Europeo (III Atp. CLP)
 Regolamento (UE) 487/2013 del Parlamento Europeo (IV Atp. CLP)

- 8. Regolamento (UE) 944/2013 del Parlamento Europeo (V Atp. CLP) 9. Regolamento (UE) 605/2014 del Parlamento Europeo (VI Atp. CLP)
- 10. Regolamento (UE) 2015/1221 del Parlamento Europeo (VII Atp. CLP)
- 11. Regolamento (UE) 2016/918 del Parlamento Europeo (VIII Atp. CLP)
- 12. Regolamento (UE) 2016/1179 (IX Atp. CLP)
- 13. Regolamento (UE) 2017/776 (X Atp. CLP)
- 14. Regolamento (UE) 2018/669 (XI Atp. CLP) 15. Regolamento (UE) 2019/521 (XII Atp. CLP)
- 16. Regolamento delegato (UE) 2018/1480 (XIII Atp. CLP)
- 17. Regolamento (UE) 2019/1148
- 18. Regolamento delegato (UE) 2020/217 (XIV Atp. CLP)
- 19. Regolamento delegato (UE) 2020/1182 (XV Atp. CLP) 20. Regolamento delegato (UE) 2021/643 (XVI Atp. CLP)
- 21. Regolamento delegato (UE) 2021/849 (XVII Atp. CLP)
- 22. Regolamento delegato (UE) 2022/692 (XVIII Atp. CLP) 23. Regolamento delegato (UE) 2023/707
- 24. Regolamento delegato (UE) 2023/1434 (XIX Atp. CLP)
- 25. Regolamento delegato (UE) 2023/1435 (XX Atp. CLP)
- 26. Regolamento delegato (UE) 2024/197 (XXI Atp. CLP)



BRAKE FLUID DOT 5.1

Revisione n. 5

Data revisione 04/08/2025

Stampata il 04/08/2025

Pagina n. 17/17

Sostituisce la revisione:4 (Stampata il: 23/03/2023)

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
- Sito Web IFA GESTIS
- Sito Web Agenzia ECHA
- · Banca dati di modelli di SDS di sostanze chimiche Ministero della Salute e Istituto Superiore di Sanità

Nota per l`utilizzatore:

Le informazioni contenute in questa scheda si basano sulle conoscenze disponibili presso di noi alla data dell'ultima versione. L'utilizzatore deve assicurarsi della idoneità e completezza delle informazioni in relazione allo specifico uso del prodotto.

Non si deve interpretare tale documento come garanzia di alcuna proprietà specifica del prodotto.

Poichè l'uso del prodotto non cade sotto il nostro diretto controllo, è obbligo dell'utilizzatore osservare sotto la propria responsabilità le leggi e le disposizioni vigenti in materia di igiene e sicurezza. Non si assumono responsabilità per usi impropri.

Fornire adeguata formazione al personale addetto all'utilizzo di prodotti chimici.

METODI DI CALCOLO DELLA CLASSIFICAZIONE

Pericoli chimico fisici: La classificazione del prodotto è stata derivata dai criteri stabiliti dal Regolamento CLP Allegato I Parte 2. I metodi di valutazione delle proprietà chimico fisiche sono riportati in sezione 9.

Pericoli per la salute: La classificazione del prodotto è basata sui metodi di calcolo di cui all'Allegato I del CLP Parte 3, salvo che sia diversamente indicato in sezione 11.

Pericoli per l'ambiente: La classificazione del prodotto è basata sui metodi di calcolo di cui all'Allegato I del CLP Parte 4, salvo che sia diversamente indicato in sezione 12.

msds for B2C.

Modifiche rispetto alla revisione precedente Sono state apportate variazioni alle seguenti sezioni: 01 / 03.