

Fișa cu date de securitate

Conform Anexei II la REACH - Regulamentul (UE) 2020/878

SECȚIUNEA 1. Identificarea substanței/amestecului și a societății/întreprinderii

1.1. Element de identificare a produsului

Denumire BRAKE FLUID DOT4
UFI : E7F0-C08D-Q006-V6A1

1.2. Utilizări relevante identificate ale substanței sau ale amestecului și utilizări contraindicate

Descriere/Utilizare BRAKE FLUID DOT4 (for B2C)

Utilizări identificate	Industriale	Profesionale	Consum
Fluide funcționale	✓	✓	✓

1.3. Detalii privind furnizorul fișa cu date de securitate

Denumirea societății Valeo Service Eastern Europe SP Z O.O
Adresa New City, Ul. Marynarska 15
Localitatea și Statul 02-674 Warszawa
POLAND

+48 222 70 00 70 / 801 8888 22

FTE Automotive GmbH
Andreas Humann Str. 2, 96106 Ebern
GERMANY

E-mail ul persoanei competente,
responsabilul fișei cu datele de siguranță alert.poland@valeo.com

1.4. Număr de telefon care poate fi apelat în caz de urgență

Pentru informații urgente adresati-va la 021 112 / +40 21 599 2300

SECȚIUNEA 2. Identificarea pericolelor

2.1. Clasificarea substanței sau a amestecului

Produsul a fost clasificat ca periculos în baza dispozițiilor a Regulamentului (CE) 1272/2008 (CPL) (și modificările succesive și adecvările). De aceea, produsul cere o fișă de date de siguranță conformă cu dispozițiile Regulamentului (UE) 2020/878.
Alte eventuale informații adiționale cu privire la pericolul pentru sănătate și/sau mediu se găsesc la secțiunile 11 și 12 ale fișei de față.

Clasificarea și indicarea pericolului:

Toxicitate pentru reproducere, categoria 2 H361fd Susceptibil de a dăuna fertilității. Susceptibil de a dăuna fătului.

2.2. Elemente pentru etichetă

Etichetare de pericol conform Regulamentului (CE) 1272/2008 (CPL) și modificările următoare și adecvări.

Pictograme de pericol:



Cuvinte de avertizare: Atenție

Fraze de pericol:

H361Df Susceptibil de a dăuna fertilității. Susceptibil de a dăuna fătului.

Fraze de precauție:

P501 Aruncați conținutul/containerul în acord cu regulamentele locale/regionale/naționale/ internaționale.

P102 A nu se lăsa la îndemâna copiilor.

P101 Dacă este necesară consultarea medicului, țineți la îndemână recipientul sau eticheta produsului.

P280 Purtați mănușile / îmbrăcămintea de protecție și echipamentele de protecție pentru ochi / față.

P405 A se depozita sub cheie.

P201 Procurați instrucțiuni speciale înainte de utilizare.

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

2.3. Alte pericole

În baza datelor disponibile, produsul nu conține substanțe PBT sau vPvB în procentaj $\geq 0,1\%$.

Produsul nu conține substanțe cu proprietăți care perturbă sistemul endocrin, într-o concentrație $\geq 0,1\%$.

SECȚIUNEA 3. Compoziție/informații privind componenții

3.2. Amestecuri

Conține:

Identificare	x = Conc. %	Clasificare (CE) 1272/2008 (CLP)
Reaction mass of 2-(2-(2-butoxyethoxy)ethoxy)ethanol and 3,6,9,12-tetraoxahexadecan-1-ol		
INDEX -	$15 \leq x < 20$	Eye Dam. 1 H318

	FTE	Revizia nr. 5 Data revizie 04/08/2025 Imprimată în 04/08/2025
	BRAKE FLUID DOT 4	Pagina nr. 3/18 Înlocuiește revizuirea:4 (Imprimată în: 13/03/2023)
CE 907-996-4 CAS - ATINGE Înreg. 01-2119475115-41-xxxx tris[2-(2-methoxyethoxy)ethoxy]ethyl borate INDEX - 5 ≤ x < 10 Repr. 2 H361fd CE 250-418-4 CAS 30989-05-0 ATINGE Înreg. 01-2119462824-33-xxxx TRIETILEN GLICOL INDEX - 5 ≤ x < 10 Substanta cu limita de expunere la locul de munca stabilita de dispozitiile comunitatii europene. CE 203-953-2 CAS 112-27-6 ATINGE Înreg. 01-2119438366-35-xxxx 2,6-di-tert-butyl-p-cresol INDEX - 0,1 ≤ x < 0,2 Aquatic Chronic 1 H410 M=1 CE 204-881-4 CAS 128-37-0 ATINGE Înreg. 01-2119480433-40-xxxx		
Textul complet al indicațiilor de pericol (H) se găsesc în secția 16 a fișei.		
SECȚIUNEA 4. Măsurile de prim ajutor		
4.1. Descrierea măsurilor de prim ajutor		
În cazul în care există îndoieli sau în prezența unor simptome, contactați un medic și prezentați-i acest document. În cazul în care simptomele sunt grave, cereți intervenția imediată a primului ajutor sanitar. OCHII: Dacă aveți lentile de contact, scoateți-le dacă operațiunea poate fi efectuată cu ușurință. Spălați-vă imediat abundant cu apă timp de cel puțin 15 minute, deschinzând bine pleoapele. Consultați imediat un medic. PIELEA: Scoateți îmbrăcămintea contaminată. Spălați imediat și temeinic cu apă curentă (și săpun, dacă este posibil). Consultați medicul. Evitați contactul ulterior cu îmbrăcămintea contaminată. INGESTIA: Nu provocați vomă dacă nu ați fost autorizat în mod expres de medic. Nu administrați nimic pe cale orală dacă persoana este inconștientă. Consultați imediat un medic. INHALAREA: Conduceți persoana la aer deschis, departe de locul în care s-a produs accidentul. Consultați imediat un medic.		
Protecția salvatorilor		
Se recomandă ca salvatorul să îmbrace echipamentul de protecție individuală atunci când acționează pentru a acorda ajutorul victimei care a fost expusă la o substanță chimică sau la un amestec. Natura acestor protecții depinde de pericolozitatea substanței sau a amestecului, de felul expunerii și de intensitatea contaminăției. În lipsa altor indicații mai specifice, se recomandă utilizarea mănușilor de unică folosință în cazul unei posibile contaminări cu lichidele biologice. Pentru tipologia de DPI adecvate pentru caracteristicile substanței sau amestecului, consultați secțiunea 8.		
4.2. Cele mai importante simptome și efecte, atât acute, cât și întârziate		
Nu se cunosc informații specifice privind simptomele și efectele provocate de produs.		

	FTE	Revizia nr. 5 Data reviziei 04/08/2025 Imprimată în 04/08/2025
	BRAKE FLUID DOT 4	Pagina nr. 4/18 Înlocuiește revizuirea:4 (Imprimată în: 13/03/2023)
EFECTE ÎNTÂRZIATE: În baza informațiilor la dispoziție în acest moment, nu se cunosc efecte întârziate după expunerea la acest produs. 4.3. Indicații privind orice fel de asistență medicală imediată și tratamentele speciale necesare ÎN CAZ DE expunere sau de posibilă expunere: consultați medicul. <u>Ce anume trebuie să aveți la locul de muncă pentru tratamentul specific și imediat</u> Apă curentă pentru spălarea pielii și a ochilor.		
SECȚIUNEA 5. Măsurile de combatere a incendiilor 5.1. Mijloace de stingere a incendiilor MIJLOACELE ADECVATE DE STINGERE Mijloacele adecvate de stingere sunt cele tradiționale: anhidridă carbonică, spumă, pulbere și apă nebulizată. MIJLOACELE DE STINGERE NEPOTRIVITE Nici unul în mod deosebit. 5.2. Pericole speciale cauzate de substanța sau de amestecul în cauză PERICOLE DATORATE EXPLOZIEI ÎN CAZ DE ACCIDENT A se evita respirarea produsului de combustie. 5.3. Recomandări destinate pompierilor INFORMAȚII GENERALE Răciți cu jeturi de apă recipientele pentru a evita descompunerea produsului și degajarea de substanțe potențial periculoase pentru sănătate. Îmbrăcați întotdeauna echipamentul de protecție antiincendiu. Strângeți apa de stingere deoarece nu trebuie să se descarce în canalizare. Eliminați apa contaminată folosită pentru stingere și reziduurile incendiului în conformitate cu normele în vigoare. ECHIPAMENTUL Echipament normal pentru lupta împotriva incendiilor, cum ar fi autorespirator cu aer comprimat cu circuit deschis (EN 137), costum de protecție ignifug (EN 469), mănuși ignifuge (EN 659) și cizme pentru Pompieri (HO A29 sau A30).		
SECȚIUNEA 6. Măsurile de luat în caz de dispersie accidentală 6.1. Precauții personale, echipament de protecție și proceduri de urgență Blocați pierderile dacă nu este pericol. A se folosi echipament de protecție adecvat (incluse dispozitivele de protecție individuală pe care le puteți găsi la secțiunea 8 a fișei de date de siguranță) în scopul de a preveni contaminarea pielii, a ochilor și a îmbrăcăminții personale. Aceste indicații sunt valabile atât pentru lucrători cât și pentru intervențiile de urgență. 6.2. Precauții pentru mediul înconjurător Împiedicați ca produsul să pătrundă în canalizare, în apele de suprafață, în pânzele freatice. 6.3. Metode și material pentru izolarea incendiilor și pentru curățenie Aspirați produsul care a ieșit într-un recipient potrivit. Evaluați compatibilitatea recipientului pe care îl utilizați, cu produsul, controlând la secțiunea 10. Absorbiți produsul care a rămas cu material absorbant inert.		

	FTE		Revizia nr. 5 Data revizie 04/08/2025 Imprimată în 04/08/2025	
	BRAKE FLUID DOT 4		Pagina nr. 5/18 Înlocuiește revizuirea:4 (Imprimată în: 13/03/2023)	

Aerisiți bine zona implicată în pierdere. Distrugerea materialului contaminat trebuie să fie efectuată în conformitate cu prescrierile de la secțiunea 13.

6.4. Trimitere la alte secțiuni

Alte informații cu privire la protecția individuală și distrugerea produsului, le găsiți în secțiunile 8 și 13.

SECȚIUNEA 7. Manipularea și depozitarea

7.1. Precauții pentru manipularea în condiții de securitate

Produsul se manipulează după ce au fost consultate toate paragrafele acestei fișe de siguranță. Evitați dispersia produsului în ambient. Este interzis n timpul utilizării consumarea mâncării, băuturii cât și fumatul. Dezabracati-vă de hainele contaminate și de echipamentul de protecție înainte de a intra în zonele în care se mănâncă.

7.2. Condiții de depozitare în condiții de securitate, inclusiv eventuale incompatibilități

A se păstra în recipientul original. A se păstra recipientele închise și într-un loc ventilat bine, și protejat de lumina directă a soarelui. Păstrați recipientele departe de eventuale materiale incompatibile pe care le găsiți la secțiunea 10.

7.3. Utilizare (utilizări) finală (finale) specifică (specifice)

Informații nedisponibile

SECȚIUNEA 8. Controale ale expunerii/protecția personală

8.1. Parametri de control

Referințe normative:

EU	OEL EU	Directiva (UE) 2022/431; Directiva (UE) 2019/1831; Directiva (UE) 2019/130; Directiva (UE) 2019/983; Directiva (UE) 2017/2398; Directiva (UE) 2017/164; Directiva 2009/161/UE; Directiva 2006/15/CE; Directiva 2004/37/CE; Directiva 2000/39/CE; Directiva 98/24/CE; Directiva 91/322/CEE.
	TLV-ACGIH	ACGIH 2023

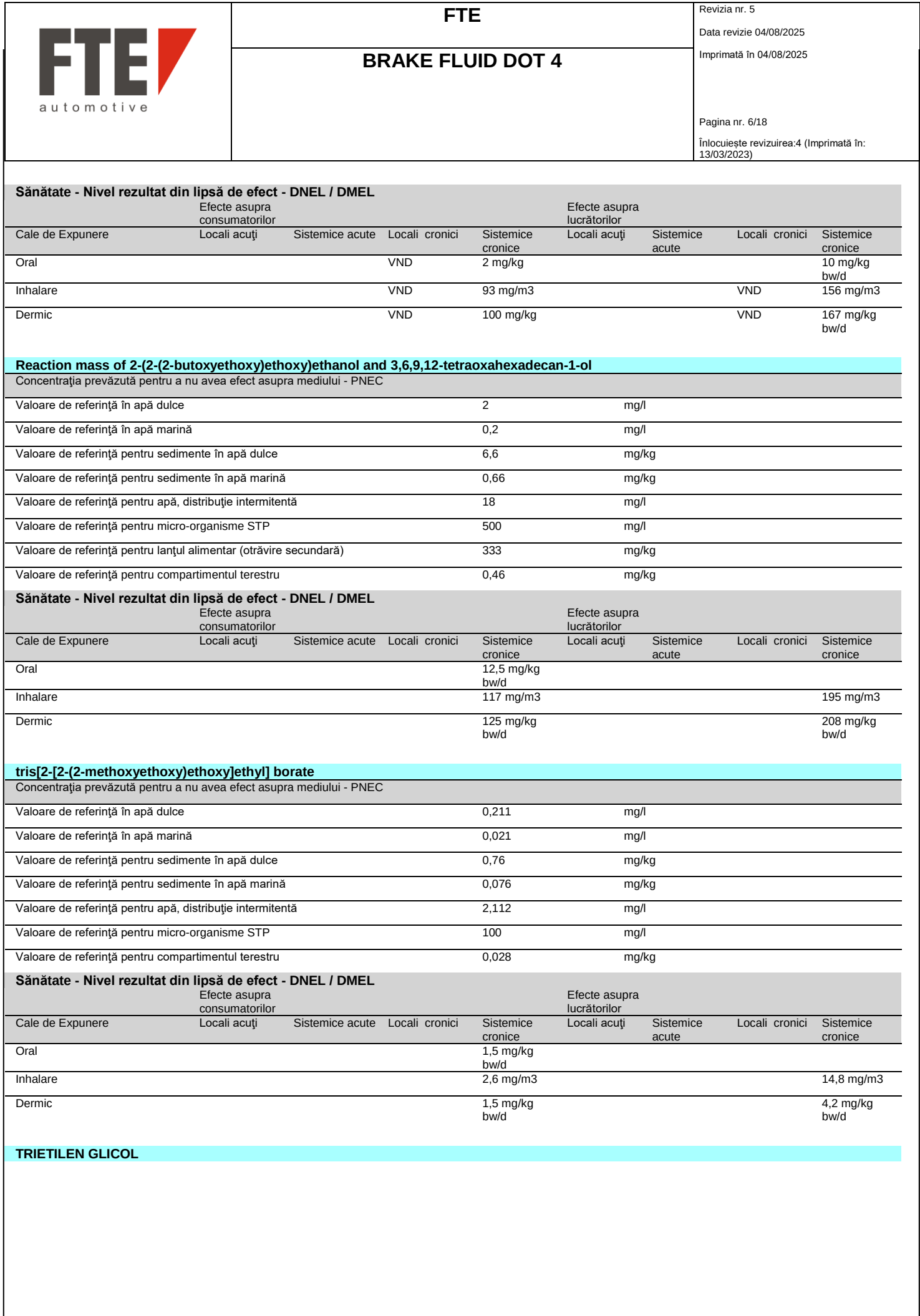
2-(2-(2-metossietossi)etossi)etanolo

Valoare limită de prag

Tipul	Tara	TWA/8h	STEL/15min	Note / Observații	
		mg/m3	ppm	mg/m3	ppm
TLV-ACGIH		50			

Concentrația prevăzută pentru a nu avea efect asupra mediului - PNEC

Valoare de referință în apă dulce	10	mg/l
Valoare de referință în apă marină	1	mg/l
Valoare de referință pentru sedimente în apă dulce	36,6	mg/kg
Valoare de referință pentru sedimente în apă marină	3,66	mg/kg
Valoare de referință pentru apă, distribuție intermitentă	50	mg/l
Valoare de referință pentru micro-organisme STP	200	mg/l
Valoare de referință pentru lanțul alimentar (otrăvire secundară)	89	mg/kg
Valoare de referință pentru compartimentul terestru	1,56	mg/kg



FTE automotive	FTE				Revizia nr. 5			
	BRAKE FLUID DOT 4				Data revizie 04/08/2025			
				Imprimată în 04/08/2025				
				Pagina nr. 7/18				
				Înlocuiește revizuirea:4 (Imprimată în: 13/03/2023)				

Valoare limită de prag								
Tipul	Tara	TWA/8h	STEL/15min		Note / Observații			
		mg/m3	ppm	mg/m3	ppm			
OEL	EU	1000						
Concentrația prevăzută pentru a nu avea efect asupra mediului - PNEC								
Valoare de referință în apă dulce				10	mg/l			
Valoare de referință în apă marină				1	mg/l			
Valoare de referință pentru sedimente în apă dulce				46	mg/kg			
Valoare de referință pentru micro-organisme STP				10	mg/l			
Valoare de referință pentru compartimentul terestru				3,32	mg/kg			
Sănătate - Nivel rezultat din lipsă de efect - DNEL / DMEL								
Cale de Expunere	Efecte asupra consumatorilor			Efecte asupra lucrătorilor				
	Locali acuți	Sistемice acute	Locali cronici	Sistемice cronice	Locali acuți	Sistемice acute	Locali cronici	Sistемice cronice
Inhalare			25 mg/m3	VND			50 mg/m3	VND
Dermic			VND	20 mg/kg/d			VND	40 mg/kg/d

2,2'-metiliminodietanolo								
Concentrația prevăzută pentru a nu avea efect asupra mediului - PNEC								
Valoare de referință în apă dulce				0,1	mg/l			
Valoare de referință în apă marină				0,0125	mg/l			
Valoare de referință pentru sedimente în apă dulce				0,89	mg/kg			
Valoare de referință pentru sedimente în apă marină				0,111	mg/kg			
Valoare de referință pentru apă, distribuție intermitentă				1	mg/l			
Valoare de referință pentru micro-organisme STP				10	mg/l			
Valoare de referință pentru compartimentul terestru				0,119	mg/kg			
Sănătate - Nivel rezultat din lipsă de efect - DNEL / DMEL								
Cale de Expunere	Efecte asupra consumatorilor			Efecte asupra lucrătorilor				
	Locali acuți	Sistемice acute	Locali cronici	Sistемice cronice	Locali acuți	Sistемice acute	Locali cronici	Sistемice cronice
Inhalare								26 mg/m3
Dermic								19 mg/kg

2,6-di-tert-butyl-p-cresol								
Valoare limită de prag								
Tipul	Tara	TWA/8h	STEL/15min		Note / Observații			
		mg/m3	ppm	mg/m3	ppm			
TLV-ACGIH		2						
Concentrația prevăzută pentru a nu avea efect asupra mediului - PNEC								
Valoare de referință în apă dulce				0,199	µg/l			
Valoare de referință în apă marină				0,02	µg/l			
Valoare de referință pentru sedimente în apă dulce				99,6	µG/kg			
Valoare de referință pentru sedimente în apă marină				9,96	µG/kg			
Valoare de referință pentru apă, distribuție intermitentă				1,99	µg/l			

Dispuneți un duș de urgență cu cadă vizibilă.

	FTE	Revizia nr. 5 Data revizie 04/08/2025
	BRAKE FLUID DOT 4	Imprimată în 04/08/2025 Pagina nr. 9/18 Înlocuiește revizuirea:4 (Imprimată în: 13/03/2023)

PROTECȚIA MÂINILOR
A se proteja mâinile cu mănuși de lucru de categoria III.
La alegerea materialului mănușilor de lucru (a se vedea standardul EN 374) trebuie luate în considerare următoarele aspecte: compatibilitate, degradare, timp de permeabilitate.
În cazul în care se vor folosi preparate, rezistența mănușilor de muncă trebuie să fie verificată înainte de a fi folosite deoarece pot exista factori neprevizibili. Mănușile au un termen de uzură care depinde de durata de expunere.

PROTECȚIA PIELII
Îmbrăcați echipamentul de lucru cu mânecii lungi și încălțăminte de protecție de folosință profesională de categoria I (conform Regulation 2016/425 și normei EN ISO 20344). Spălați-vă cu apă și săpun după ce v-ați scos echipamentul de protecție.

PROTECȚIA OCHILOR
Se recomandă utilizarea ochelarilor protectivi ermetici (a se vedea standardul EN ISO 16321).

PROTECȚIA CĂILOR RESPIRATORII
Utilizarea mijloacelor de protecție a căilor respiratorii este necesară în cazul în care măsurile tehnice adoptate nu sunt suficiente pentru a limita expunerea lucrătorului la valorile de prag luate în considerație. Se recomandă utilizarea unei măști cu filtru de tip A a cărei clasă (1, 2 o 3) va trebui să fie aleasă în funcție de limita concentrației pe care o utilizați. (a se vedea standardul EN 14387).
În cazul în care substanța luată în considerație este inodoră sau la pragul olfactiv este mai mare decât TLV-TWA aferent și în caz de urgență, a se utiliza autorespiratoarele cu aer comprimat cu circuit deschis (ref. norma EN 137) sau un respirator cu priză de aer externă (ref. norma EN 138). Pentru o alegere corectă a dispozitivului de protecție a căilor respiratorii, a se consulta norma EN 529.

CONTROALE DE EXPUNERE AMBIENTALĂ
Emisiile de la procesele productive, cuprinse cele de la paratura de ventilație, ar trebui să fie controlate pentru a respecta normativa de tutelare a ambiantului.

SECȚIUNEA 9. Proprietățile fizice și chimice

9.1. Informații privind proprietățile fizice și chimice de bază

Proprietățile	Valoare	Informații
Starea Fizică	lichid	
Culoare	incolor spre chihlimbariu	
Miros	caracteristic	
Punctul de topire / punctul de înghețare	nu este disponibilă	
Punctul inițial de fierbere	> 230 °C	Metoda:ISO 4925
Inflamabilitatea	nu este disponibilă	
Limita inferioară de explozie	nu se aplică	
Limita superioară de explozie	nu se aplică	
Punctul de inflamabilitate	> 125 °C	Metoda:ASTM D93 (closed cup)
Temperatura de autoaprindere	~ 350 °C	
Temperatura de descompunere	nu este disponibilă	
pH	8,9	Metoda:ISO 4925
Viscozitatea cinematică	14,8 mm2/s	Metoda:ISO 4925 Temperatură: 20 °C
Solubilitate	solubil in apa	
Coeficientul de partiție: n-octanol/apă	nu este disponibilă	
Presiunea vaporilor	nu este disponibilă	
Densitate și/sau densitate relativă	1,066 g/cm3	Metoda:ASTM 1122
Densitatea relativă a vaporilor	nu este disponibilă	

	FTE	Revizia nr. 5 Data revizie 04/08/2025
	BRAKE FLUID DOT 4	Imprimată în 04/08/2025 Pagina nr. 10/18 Înlocuiește revizuirea:4 (Imprimată în: 13/03/2023)
Caracteristicile particulei nu se aplică		
9.2. Alte informații		
9.2.1. Informații cu privire la clasele de pericol fizic		
Informații nedisponibile		
9.2.2. Alte caracteristici de siguranță		
VOC (Directiva 2010/75/UE)	0	
VOC (carboniu volatil)	0	
SECȚIUNEA 10. Stabilitate și reactivitate		
10.1. Reactivitate		
În contact cu agenți oxidanți, reducători, acizi sau baze puternice, sunt posibile reacții exotermice.		
Reaction mass of 2-(2-(2-butoxyethoxy)ethoxy)ethanol and 3,6,9,12-tetraoxahexadecan-1-ol		
Higroscopic(ă).		
10.2. Stabilitate chimică		
Temperaturile prea înalte pot provoca o descompunere termică.		
Reaction mass of 2-(2-(2-butoxyethoxy)ethoxy)ethanol and 3,6,9,12-tetraoxahexadecan-1-ol		
A se evita expunerea la: aer.		
Higroscopic.		
10.3. Posibilitatea de reacții periculoase		
A se vedea paragraful 10.1.		
10.4. Condiții de evitat		
Evitați supraîncălzirea.		
10.5. Materiale incompatibile		
Agenți oxidanți sau reducători. Acizi și baze puternice.		
Reaction mass of 2-(2-(2-butoxyethoxy)ethoxy)ethanol and 3,6,9,12-tetraoxahexadecan-1-ol		
A se evita contactul cu: acizi puternici, baze puternice, apă.		

	FTE	Revizia nr. 5 Data revizie 04/08/2025 Imprimată în 04/08/2025
	BRAKE FLUID DOT 4	Pagina nr. 11/18 Înlocuiește revizuirea:4 (Imprimată în: 13/03/2023)
2,6-di-tert-butyl-p-cresol A se evita contactul cu: agenți oxidanți. 10.6. Prođuși de descompunere periculoși Prin descompunere termică sau în caz de incendiu se pot degaja vapori și gaz care pot afecta sănătatea. Reaction mass of 2-(2-(2-butoxyethoxy)ethoxy)ethanol and 3,6,9,12-tetraoxahexadecan-1-ol Dezvoltă: monoxid de carbon,bioxid de carbon. 2,6-di-tert-butyl-p-cresol În caz de descompunere dezvoltă: oxizi de carbon.		
SECȚIUNEA 11. Informații toxicologice		
În lipsă de date referitoare la toxicologia experimentală asupra produsului, eventualele pericole ale produsului pentru sănătate au fost evaluate în baza proprietăților substanțelor pe care le conține, în conformitate cu cerințele normelor de referință pentru clasificare. De aceea trebuie să țineti cont de concentrațiile fiecărei substanțe periculoasă care eventual a fost citată la secția 3, pentru a evalua efectele toxicologice ce derivă din expunerea la produs.		
11.1. Informații privind clasele de pericol definite în Regulamentul (CE) nr. 1272/2008		
<u>Metabolism, toxicocinetică, mecanism de acțiune și alte informații</u>		
Informații nedisponibile		
<u>Informații privind căile probabile de expunere</u>		
Informații nedisponibile		
<u>Efectele întârziate și cele imediate cunoscute, precum și efectele cronice induse de o expunere pe termen lung și de o expunere pe termen scurt</u>		
Informații nedisponibile		
<u>Efecte interactive</u>		
Informații nedisponibile		
TOXICITATEA ACUTĂ		
ATE (Inhalare) a amestecului:		Neclasificat (fără componente semnificative)
ATE (Oral) a amestecului:		Neclasificat (fără componente semnificative)
ATE (Dermal) a amestecului:		Neclasificat (fără componente semnificative)
2-(2-(2-metossietossi)etossi)etanolo		
LD50 (Dermal):		7,1 g/kg
LD50 (Oral):		> 10500 mg/kg
Reaction mass of 2-(2-(2-butoxyethoxy)ethoxy)ethanol and 3,6,9,12-tetraoxahexadecan-1-ol		
LD50 (Dermal):		3540 mg/kg bw

	FTE	Revizia nr. 5 Data revizie 04/08/2025
	BRAKE FLUID DOT 4	Imprimată în 04/08/2025 Pagina nr. 12/18 Înlocuiește revizuirea:4 (Imprimată în: 13/03/2023)
LD50 (Oral):5170 mg/kg bw tris[2-[2-(2-methoxyethoxy)ethoxy]ethyl] borate LD50 (Dermal):> 2000 mg/kg Rat LD50 (Oral):> 2000 mg/kg Rat TRIETILEN GLICOL LD50 (Dermal):16 ml/kg bw LD50 (Oral):> 2000 mg/kg bw LC50 (Inhalare vaporilor):> 5,2 mg/l 2,6-di-tert-butyl-p-cresol LD50 (Dermal):> 2000 mg/kg dw LD50 (Oral):> 2930 mg/kg dw <u>CORODAREA / IRITAREA PIELII</u> Nu îndeplinește criteriile clasificării în această clasă de pericol <u>LEZAREA GRAVĂ / IRITAREA OCHILOR</u> Nu îndeplinește criteriile clasificării în această clasă de pericol <u>SENSIBILIZAREA CĂILOR RESPIRATORII SAU A PIELII</u> Nu îndeplinește criteriile clasificării în această clasă de pericol <u>MUTAGENITATEA CELULELOR GERMINATIVE</u> Nu îndeplinește criteriile clasificării în această clasă de pericol <u>CANCERIGENITATEA</u> Nu îndeplinește criteriile clasificării în această clasă de pericol <u>TOXICITATEA PENTRU REPRODUCERE</u> Susceptibil de a dăuna fertilității - Susceptibil de a dăuna fătului <u>(STOT) TOXICITATE ASUPRA ORGANELOR ȚINTĂ SPECIFICE - EXPUNERE UNICĂ</u> Nu îndeplinește criteriile clasificării în această clasă de pericol <u>(STOT) TOXICITATE ASUPRA ORGANELOR ȚINTĂ SPECIFICE - EXPUNERE REPETATĂ</u> Nu îndeplinește criteriile clasificării în această clasă de pericol <u>PERICOL PRIN ASPIRARE</u> Nu îndeplinește criteriile clasificării în această clasă de pericol 11.2. Informații privind alte pericole		



FTE

BRAKE FLUID DOT 4

Revizia nr. 5

Data revizie 04/08/2025

Imprimată în 04/08/2025

Pagina nr. 13/18

Înlocuiește revizuirea:4 (Imprimată în:
13/03/2023)

Pe baza datelor disponibile, produsul nu conține substanțe listate în principalele liste europene cu perturbatori endocrini potențiali sau suspectați a avea efecte asupra sănătății umane în curs de evaluare.

SECȚIUNEA 12. Informații ecologice

Utilizati dupa bunele practici de munca evitând imprastiarea produsul în mediul inconjurator. Avizati autoritatile competente daca produsul a atins cursuri de apa sau daca a contaminat solul sau vegetatia.

12.1. Toxicitatea

2,6-di-tert-butyl-p-cresol	
EC50 - Crustacee	> 0,61 mg/l/48h
NOEC Cronic pentru Crustacee	0,316 mg/l
TRIETILEN GLICOL	
LC50 - Pești	69800 mg/l/96h
EC50 - Crustacee	> 10000 mg/l/48h
2-(2-(2-metossietossi)etossi)etanolo	
LC50 - Pești	10000 mg/l/96h
EC50 - Crustacee	> 500 mg/l/48h
NOEC Cronic pentru Crustacee	3152 mg/l
NOEC Cronic pentr Alge/ Plante Acvatice	1000 mg/l
Reaction mass of 2-(2-(2-butoxyethoxy)ethoxy)ethanol and 3,6,9,12-tetraoxahexadecan-1-ol	
LC50 - Pești	> 1800 mg/l/96h
EC50 - Crustacee	> 3200 mg/l/48h
EC50 - Alge / Plante Acvatice	391 mg/l/72h
EC10 Alge / Plante Acvatice	188 mg/l/72h

tris[2-[2-(2-methoxyethoxy)ethoxy]ethyl] borate	
LC50 - Pești	> 222,2 mg/l/96h
EC50 - Crustacee	> 211,2 mg/l/48h
EC50 - Alge / Plante Acvatice	> 224,4 mg/l/72h

12.2. Persistența și degradabilitatea

2,6-di-tert-butyl-p-cresol	
NU rapid degradabil	
TRIETILEN GLICOL	
Rapid degradabil	
2-(2-(2-metossietossi)etossi)etanolo	
Rapid degradabil	
tris[2-[2-(2-methoxyethoxy)ethoxy]ethyl] borate	

	FTE	Revizia nr. 5
	BRAKE FLUID DOT 4	Data revizie 04/08/2025
		Imprimată în 04/08/2025
		Pagina nr. 14/18
		Înlocuiește revizuirea:4 (Imprimată în: 13/03/2023)

Rapid degradabil

12.3. Potențialul de bioacumulare

TRIETILEN GLICOL	
Coeficientul de partiție: n-octanol/apă	-1,75
Reaction mass of 2-(2-(2-butoxyethoxy)ethoxy)ethanol and 3,6,9,12-tetraoxahexadecan-1-ol	
Coeficientul de partiție: n-octanol/apă	0,51

12.4. Mobilitatea în sol

Informații nedisponibile

12.5. Rezultatele evaluărilor PBT și vPvB

În baza datelor disponibile, produsul nu conține substanțe PBT sau vPvB în procentaj ≥ de 0,1%.

12.6. Proprietăți de perturbator endocrin

Pe baza datelor disponibile, produsul nu conține substanțe listate în principalele liste europene cu perturbatori endocrini potențiali sau suspectați a avea efecte asupra mediului în curs de evaluare.

12.7. Alte efecte adverse

Informații nedisponibile

SECȚIUNEA 13. Considerații privind eliminarea

13.1. Metode de tratare a deșeurilor

Dacă este posibil, refolosii. Deșeurile produsului sunt considerate deșeuri speciale periculoase. Periculozitatea deșeurilor care conțin în parte acest produs trebuie să fie evaluată în baza dispozițiilor legislative în vigoare.

Eliminarea trebuie să fie încredințată unei societăți autorizată gestiunii deșeurilor, în respectul normativei naționale și eventual locală.

Gestionarea deșeurilor rezultate din utilizarea sau dispersarea acestui produs trebuie organizată în conformitate cu reglementările privind siguranța la locul de muncă. Vezi secțiunea 8 pentru o eventuală necesitate de EIP.

AMBALAJE CONTAMINATE

Ambalajele contaminate trebuie să fie trimise pentru a fi recuperate sau eliminate în respectul normelor naționale în ceea ce privește gestiunea deșeurilor.

SECȚIUNEA 14. Informații referitoare la transport

Produsul nu trebuie considerat periculos conform dispozițiilor în vigoare în materie de transport de marfuri periculoase: rutier (A.D.R.), feroviar (RID), pe mare (IMDG Code) și aerian (IATA).

	FTE	Revizia nr. 5 Data revizie 04/08/2025 Imprimată în 04/08/2025
	BRAKE FLUID DOT 4	Pagina nr. 15/18 Înlocuiește revizuirea:4 (Imprimată în: 13/03/2023)

14.1. Numărul ONU sau numărul de identificare

nu se aplică

14.2. Denumirea corectă ONU pentru expediție

nu se aplică

14.3. Clasa (clasele) de pericol pentru transport

nu se aplică

14.4. Grupul de ambalare

nu se aplică

14.5. Pericole pentru mediul înconjurător

nu se aplică

14.6. Precauții speciale pentru utilizatori

nu se aplică

14.7. Transportul maritim în vrac în conformitate cu instrumentele OMI

Informații nepertinente

SECȚIUNEA 15. Informații de reglementare

15.1. Regulamente/legislație în domeniul securității, al sănătății și al mediului specifice (specifică) pentru substanța sau amestecul în cauză

Categorie Seveso - Directiva 2012/18/UE: Niciuna

Restricții cu privire la produsul sau la substanțele cuprinse în Anexa XVII Regulamentul (CE) 1907/2006

	FTE	Revizia nr. 5 Data revizie 04/08/2025 Imprimată în 04/08/2025
	BRAKE FLUID DOT 4	Pagina nr. 16/18 Înlocuiește revizuirea:4 (Imprimată în: 13/03/2023)

Produs

Punct 3

Lista substanțe cuprinse

Punct 75

Regulamentul (UE) 2019/1148 - privind comercializarea și utilizarea precursorilor de explozivi

nu se aplică

Lista substanțe candidate (Art. 59 REACH)

În baza datelor disponibile, produsul nu conține substanțe SVHC în procentaj ≥ de 0,1%.

Substanțe supuse eliberării autorizației (Anexa XIV REACH)

Niciuna

Substanțe supuse obligației de comunicare a exportului Regulamentul (UE) 649/2012:

Niciuna

Substanțe supuse Convenției de la Rotterdam:

Niciuna

Substanțe supuse Coventției de la Stockholm:

Niciuna

Controale sanitare

Lucrătorii expuși la acest agent chimic nu trebuie să se supună controalelor medicale dacă datele disponibile de evaluare a riscului confirmă că riscurile pentru sănătate și securitate sunt minime și este respectată Directiva 98/24/EC

15.2. Evaluarea securității chimice

A fost efectuată o evaluare a siguranței chimice pentru substanțele următoare care fac parte din ea

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

TRIETILEN GLICOL

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

	FTE	Revizia nr. 5 Data revizie 04/08/2025
	BRAKE FLUID DOT 4	Imprimată în 04/08/2025 Pagina nr. 17/18 Înlocuiește revizuirea:4 (Imprimată în: 13/03/2023)

SECȚIUNEA 16. Alte informații

Textul indicațiilor de pericol (H) citate secțiunile 2-3 din fișă:

Repr. 2	Toxicitate pentru reproducere, categoria 2
Eye Dam. 1	Lezarea gravă a ochilor, categoria 1
Eye Irrit. 2	Iritarea ochilor, categoria 2
Aquatic Chronic 1	Periculos pentru mediul acvatic, toxicitate cronică, categoria 1
H361fd	Susceptibil de a dăuna fertilității. Susceptibil de a dăuna fătului.
H318	Provoacă leziuni oculare grave.
H319	Provoacă o iritare gravă a ochilor.
H410	Foarte toxic pentru mediul acvatic cu efecte pe termen lung.

- LEGENDĂ:
- ADR: Acord european privind transportul rutier de mărfuri periculoase
 - ATE / ETA: Estimarea Toxicității Acute
 - CAS: Numărul de Chemical Abstract Service
 - CE50: Concentrație care crează efect asupra la 50% din populația supusă testării
 - CE: Număr de identificare în ESIS arhiva europeană a substanțelor existente)
 - CLP: Regulamentul (CE) 1272/2008
 - DNEL: Nivel derivat fără efecto
 - EmS: Emergency Schedule
 - GHS: Sistem armonizat global pentru clasificarea și etichetarea produselor chimice
 - IATA DGR: Regulamentul privind transportul de mărfuri periculoase al Asociației internaționale a transportului aerian
 - IC50: Concentrație de imobilizare de 50% din populația supusă la test
 - IMDG: Cod maritim internațional pentru transportul de mărfuri periculoase
 - IMO: International Maritime Organization
 - INDEX: Număr de identificare din Anexa VI de la CLP
 - LC50: Concentrație letală 50%
 - LD50: Doză letală 50%
 - OEL: Limită de expunere ocupațională
 - PBT: Persistent, bioacumulativ și toxic
 - PEC: Concentrație previzibilă în mediu
 - PEL: Limită previzibilă de expunere
 - PMT: Persistent, mobil și toxic
 - PNEC: Concentrație previzibilă fără efecte
 - REACH: Regulamentul (CE) 1907/2006
 - RID: Regulament privind transportul feroviar de mărfuri periculoase
 - TLV: Valoare limită de prag
 - TLV CEILING: Concentrație care nu trebuie să fie depășită nici un moment în timpul expunerii ocupaționale.
 - TWA: Limită de expunere mediu ponderat
 - TWA STEL: Limită de expunere pe termen scurt
 - VOC: Compus organic volatil
 - vPvB: Foarte persistent și foarte biocumulativ
 - vPvM: Foarte persistent și foarte mobil
 - WGK: Wassergefährdungsklassen (Deutschland).

BIBLIOGRAFIE GENERALA:

1. Regulamentul (CE) 1907/2006 of the European Parliament (REACH)
2. Regulamentul (CE) 1272/2008 of the European Parliament (CLP)
3. Regulamentul (UE) 2020/878 (Regulamentul REACH, Anexa II)
4. Regulamentul (CE) 790/2009 of the European Parliament (I Atp. CLP)
5. Regulamentul (UE) 286/2011 of the European Parliament (II Atp. CLP)
6. Regulamentul (UE) 618/2012 of the European Parliament (III Atp. CLP)
7. Regulamentul (UE) 487/2013 of the European Parliament (IV Atp. CLP)
8. Regulamentul (UE) 944/2013 of the European Parliament (V Atp. CLP)

	FTE	Revizia nr. 5 Data revizie 04/08/2025 Imprimată în 04/08/2025
	BRAKE FLUID DOT 4	Pagina nr. 18/18 Înlocuiește revizuirea:4 (Imprimată în: 13/03/2023)

9. Regulamentul (UE) 605/2014 of the European Parliament (VI Atp. CLP)

10. Regulamentul (UE) 2015/1221 of the European Parliament (VII Atp. CLP)

11. Regulamentul (UE) 2016/918 of the European Parliament (VIII Atp. CLP)

12. Regulamentul (UE) 2016/1179 (IX Atp. CLP)

13. Regulamentul (UE) 2017/776 (X Atp. CLP)

14. Regulamentul (UE) 2018/669 (XI Atp. CLP)

15. Regulamentul (UE) 2019/521 (XII Atp. CLP)

16. Regulamentul delegat (UE) 2018/1480 (XIII Atp. CLP)

17. Regulation (UE) 2019/1148

18. Regulamentul delegat (UE) 2020/217 (XIV Atp. CLP)

19. Regulamentul delegat (UE) 2020/1182 (XV Atp. CLP)

20. Regulamentul delegat (UE) 2021/643 (XVI Atp. CLP)

21. Regulamentul delegat (UE) 2021/849 (XVII Atp. CLP)

22. Regulamentul delegat (UE) 2022/692 (XVIII Atp. CLP)

23. Regulamentul delegat (UE) 2023/707

24. Regulamentul delegat (UE) 2023/1434 (XIX Atp. CLP)

25. Regulamentul delegat (UE) 2023/1435 (XX Atp. CLP)

26. Regulamentul delegat (UE) 2024/197 (XXI 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

- Site Web IFA GESTIS

- Site Web Agenția ECHA

- Baza de date a modelelor FDS pentru substanțe chimice - Ministerul Sănătății și ISS (Istituto Superiore di Sanità) - Italia

Nota pentru utilizator:

informatiile continute în aceasta fisa se bazeaza pe cunostintele disponibile noua, la data ultimei versiuni. Utilizatorul trebuie sa se asigure de idoneitatea si corectitudinea informatiilor relative la utilizarea specifica a produsului.

Nu trebuie interpretat acest document ca o garantie a unei proprietati specifice a produsului.

Avand în vedere ca utilizarea produsului nu este sub controlul nostru direct, este obligatia utilizatorului de a observa pe propria responsabilitate legile si dispozitiile în materie de igiena si siguranta. Nu se asuma responsabilitati pentru folosire necorespunzatoare.

Oferiți o formare adecvată a personalului destinat să utilizeze produsele chimice.

METODE DE CALCUL PENTRU CLASIFICARE

Pericole chimice și fizice: Clasificarea produsului derivă din criteriile stabilite prin Regulamentul CLP, Anexa I, Partea a 2-a. Datele pentru evaluarea proprietăților fizico-chimice sunt raportate în secțiunea 9.

Pericole asupra sănătății: Clasificarea produsului se bazează pe metodele de calcul din Anexa I a CLP, Partea a 3-a, cu excepția situației în care este specificat altfel în Secțiunea 11.

Pericole pentru mediul înconjurător: Clasificarea produsului se bazează pe metodele de calcul din Anexa I a CLP, Partea a 4-a, cu excepția situației în care este specificat altfel în Secțiunea 12.

msds for B2C.

Modificări aferente reviziei precende:

Au fost aduse modificari urmatoarelor sectiuni:

01 / 03.