



FIȘA CU DATE DE SECURITATE

conform Regulamentului (CE) nr.1907/2006, amendat prin Regulamentul (EU) nr. 453/2010

Denumire produs: **MOL Calton G 3 – unsoare lubrifiantă pe bază de calciu**

Versiunea 1

Ultima revizie:
Versiunea română armonizată 25.09.2011

Data emiterii: 20.06.2007
Page 1 of 14

1. IDENTIFICAREA SUBSTANȚEI / AMESTECULUI ȘI A SOCIETĂȚII/ÎNTRERINDERII

1.1 Identificarea produsului

Denumire produs: **MOL Calton G 3**

1.2 Utilizări relevante ale substanței sau amestecului și utilizări contraindicate

Utilizare: **Unsoare lubrifiantă pe bază de calciu**

Utilizări contraindicate: Nu sunt date.

1.3 Detalii privind furnizorul fișei cu date de securitate

Producător/Furnizor: MOL-LUB Lubricant Production Trade and Service Limited Liability Company
H-2931 Almásfűzitő, Fő u. 21., UNGARIA
Tel/Fax: +36 34 526 330 /+36 34 526 391
Telefon de urgență: +36 34 526 210 (între orele 7⁰⁰- 15²⁰);

1.4 Importator/distribuitor: **MOL PETROLEUM PRODUCTS, Departament Lubrifianți, ROMANIA**
Calea Dorobanților Nr. 14 – 16, Etajul 1
Cod Poștal 400117, Cluj-Napoca.
Telefon: +40 264 407600, Fax: +40 264 594852,
Tel: 021 2048500, Fax: 0212320948
e-mail: lubrifianti@molromania.ro
Telefon de urgență: 021 2048500 (între orele 9⁰⁰- 17³⁰);

Informații de urgență și tehnice: cgrigorescu@molromania.ro

2. IDENTIFICAREA PERICOLELOR

2.1 Clasificarea substanței sau amestecului

Clasificare conform Directivei 67/548/EEC, Directivei 1999/45/EC, HG 1408/2008 și HG 937/2010:

Pericole pentru sănătate: Nu este necesar simbol de pericol.

Notă: Contactul repetat și/sau de lungă durată poate provoca iritație, în funcție de sensibilitatea individuală (vezi echipamentul de protecție – secțiunea 8).

Pericole privind siguranța (din proprietățile fizico-chimice): Nu este necesar simbol de pericol.



FIȘA CU DATE DE SECURITATE

conform Regulamentului (CE) nr.1907/2006, amendat prin Regulamentul (EU) nr. 453/2010

Denumire produs: **MOL Calton G 3 – unsoare lubrifiantă pe bază de calciu**

Versiunea 1

Ultima revizie:
Versiunea română armonizată 25.09.2011

Data emiterii: 20.06.2007
Page 2 of 14

Pericole privind mediul: Nu este necesar simbol de pericol.

Notă: Scurgerile mari de produs pot fi periculoase pentru mediu.

Clasificare conform Regulamentului (CE) NR. 1272/2008:

Nu este disponibilă clasificarea produsului conform **Regulamentului (CE) nr. 1272/2008 și Regulamentului (CE) nr. 790/2009.**

2.2 Elemente pentru etichetă

Etichetare conform Directivei 1999/45/EC, HG 1408/2008 și HG 937/2010:

Simbol de pericol: Nu este necesar.

Substanțe periculoase care determină etichetarea: -

Ambalajul trebuie inscripționat: -

Fraze de risc: -

Fraze de siguranță:

S24/25 Evitați contactul cu pielea și ochii.

S60 Acest produs și ambalajul (recipientul) său se vor depozita ca un deșeu periculos.

S61 A se evita aruncarea în mediul înconjurător. A se consulta instrucțiunile speciale/fișa de securitate.

Alte elemente pentru etichetare

Simbol tactil de pericol: Nu este necesar.

Clasificare pentru transport: Vezi secțiunea 14.

Etichetare conform Regulamentului (EC) nr. 1272/2008 (CLP) privind clasificarea, etichetarea și ambalarea substanțelor și amestecurilor și a Regulamentului (CE) nr. 790/2009.

Nu este disponibilă etichetarea produsului conform **Regulamentului (CE) nr. 1272/2008 și Regulamentului (CE) nr. 790/2009.**

2.3 Alte pericole: Nu sunt disponibile.



FIȘA CU DATE DE SECURITATE

conform Regulamentului (CE) nr.1907/2006, amendat prin Regulamentul (EU) nr. 453/2010

Denumire produs: **MOL Calton G 3 – unsoare lubrifiantă pe bază de calciu**

Versiunea 1

Ultima revizie:
Versiunea română armonizată 25.09.2011

Data emiterii: 20.06.2007
Page 3 of 14

3. COMPOZIȚIE / INFORMAȚII PRIVIND COMPONENTII

3.1 AMESTEC

Descriere chimică: Lubrifiant consistent, pe baza de ulei, conținând săpun de calciu și aditivi.

Componenti periculoși:

NR. CRT	DENUMIRE CHIMICĂ	NR. DE IDENTIFICARE	CONC. [%]	CLASIFICARE	
				Cf. Directivei EC 67/548/EEC	Cf.Regulamentului (EC) nr. 1272/2008 (CLP)
1.	Uleiuri lubrifiante cu C24-50 (petrol), extracție cu solvenți, deparafinare, hidrogenare*	Nr. de înreg.: 01-2119489969-06 Nr. EC: 309-877-7 Nr.Cas: 101316-72-7 Nr. Index: 649-530-00-X	max. 75	- Se aplică nota L	- Se aplică nota L
2.	Hidroxid de calciu	Nr. de înreg.: – Nr. EC: 215-137-3 Nr.Cas: 1305-62-0 Nr. Index: -	max. 0,1	C, R34, R36/37/38,R41	Substanța nu se află în anexa VI din Reg. 1272/2008

* : substanțe cu limită de expunere

Vezi secțiunea 16 pentru textul complet al frazelor de pericol H

Vezi secțiunea 16 pentru textul complet al frazelor de risc R

4. MĂSURI DE PRIM AJUTOR

4.1 Descrierea măsurilor de prim ajutor

Informații generale: Niciodată nu dați de băut și nu induceți voma unei persoane inconștiente.

Inhalare : -

Contactul cu pielea: Spălați pielea cu multă apă și săpun.
În cazul când iritația persistă, solicitați asistență medicală.

Contactul cu ochii: Clătiți ochii cu multă apă, timp de minimum 15 minute.
În cazul când iritația persistă, solicitați asistență medicală de specialitate (oftalmolog).

Înghițire: În cazul înghițirii, dați pacientului să bea o soluție de saramură caldă.
Induceți voma. Solicitați asistență medicală.



FIȘA CU DATE DE SECURITATE

conform Regulamentului (CE) nr.1907/2006, amendat prin Regulamentul (EU) nr. 453/2010

Denumire produs: **MOL Calton G 3 – unsoare lubrifiantă pe bază de calciu**

Versiunea 1

Ultima revizie:
Versiunea română armonizată 25.09.2011

Data emiterii: 20.06.2007
Page 4 of 14

4.2 Cele mai importante simptome și efecte, atât acute cât și întârziate

Nu sunt date disponibile.

4.3 Indicații privind orice fel de asistență medicală imediată și tratamente speciale necesare

Nu sunt necesare.

5. MĂSURI DE COMBATERE A INCENDIILOR

Pericol de incendiu:

Moderat periculos (vezi secțiunea 9 - Punct de inflamabilitate).

5.1 Medii de stingere a incendiilor

Medii adecvate de stingere:

Nisip, dioxid de carbon, pudră chimică uscată.

Medii ne-adecvate de stingere:

Jet de apă.

5.2 Pericole speciale cauzate de substanța sau amestecul în cauză

Prođuși periculoși de descompunere:

Gaze rezultate din ardere: monoxid de carbon, dioxid de carbon, diferite hidrocarburi și funingine.

5.3 Informații pentru pompieri

Echipament special de protecție:

Stingerea incendiului și protejarea locului de muncă se face utilizând un echipament special de protecție. Utilizați aparat pentru protecție respiratorie.
Echipamentul de protecție trebuie să fie conform HG 160/2007.

Informații suplimentare:

-

6. MĂSURI DE LUAT ÎN CAZ DE DISPERSIE ACCIDENTALĂ

6.1 Precauții personale, echipamente de protecție și proceduri de urgență

Precauții personale: Vezi secțiunea 8.

6.2 Precauții pentru mediul înconjurător:

Preveniți ca scurgerea de produs să pătrundă în ape naturale, în sol sau în sistemul de canalizare.
Dacă produsul a contaminat cursuri de apă, solul sau sistemul de canalizare, anunțați imediat



FIȘA CU DATE DE SECURITATE

conform Regulamentului (CE) nr.1907/2006, amendat prin Regulamentul (EU) nr. 453/2010

Denumire produs: **MOL Calton G 3 – unsoare lubrifiantă pe bază de calciu**

Versiunea 1

Ultima revizie:
Versiunea română armonizată 25.09.2011

Data emiterii: 20.06.2007
Page 5 of 14

autoritățile competente.

6.3 Metode și materiale pentru izolarea incendiilor și pentru curățare

Lichidul scurs pe sol:

Adunați produsul împrăștiat cu o lopată sau un fâraș.

Reziduurile trebuie curățate cu o lavetă și/sau rumeguș.

Se elimină materialul colectat ca deșeu periculos în conformitate cu legislația națională prezentată în secțiunea 13.

Lichidul scurs pe suprafața apei:

Se limitează scurgerea. Se îndepărtează de pe suprafața apei pelicula de produs.

Se elimină deșeurile în conformitate cu legislația națională prezentată în secțiunea 13.

Se anunță autoritățile locale competente.

7. MANIPULARE ȘI DEPOZITARE

7.1 Precautii privind manipularea în siguranță

Respectați măsurile generale aplicate la manipularea unsoarelor lubrifiante.

Nu sunt necesare măsuri speciale privind manipularea.

Nu mâncați, nu beți și nu fumați în timpul lucrului. Evitați stropirea cu produs.

Evitați contactul cu ochii și pielea.

Asigurați instalații de spălare necesare la terminarea lucrului și înainte de pauze.

Îndepărtați imediat hainele contaminate sau pătate cu produs.

Spălați hainele contaminate cu apă caldă și săpun înainte de re-utilizare.

După stropirea pardoselii cu produs se pot forma suprafețe alunecoase și apare pericolul de alunecare. Opriti imediat scurgerea de produs.

Temperatura de manipulare:

7.2 Conditii pentru depozitarea în siguranță, inclusiv eventuale incompatibilități

Depozitați în containere originale, închise etanș, în spații uscate și bine ventilate

Depozitați departe de surse directe de căldură, surse de aprindere și agenți puternic oxidanți.

Temperatura de depozitare recomandată: (- 5⁰ C) – (+40⁰ C).

7.3 Utilizare finală specifică

Unsoare lubrifiantă pe bază de calciu.

8. CONTROALE ALE EXPUNERII / PROTECȚIA PERSONALĂ

Măsuri privind controlul expunerii:

Nu sunt cerințe speciale.



FIȘA CU DATE DE SECURITATE

conform Regulamentului (CE) nr.1907/2006, amendat prin Regulamentul (EU) nr. 453/2010

Denumire produs: **MOL Calton G 3 – unsoare lubrifiantă pe bază de calciu**

Versiunea 1

Ultima revizie:
Versiunea română armonizată 25.09.2011

Data emiterii: 20.06.2007
Page 6 of 14

8.1 Parametri de control

Limitele ocupaționale de expunere conform **Legii 319/2006** privind Securitatea și sănătatea în muncă și **HG 1218/2006** privind Stabilirea cerințelor minime de securitate și sănătate în muncă pentru asigurarea protecției lucrătorilor împotriva riscurilor legate de prezența agenților chimici-anexa 1:

Valoare limită de expunere (limite naționale):

Uleiuri minerale: 5 mg/m³ în 8 ore (expunere pe termen lung)
10 mg/m³ în 15 minute (expunere pe termen scurt)

8.2 Controale ale expunerii

Protecție personală:

Protecție respiratorie: Nu este necesar aparat pentru protecție respiratorie.

Protecția mâinilor: Mănuși de protecție rezistente la uleiuri (conform SR EN 374, timp de străpungere 480 min., nivel de permeație: 6), (de ex. mănuși din cauciuc nitrilic cu grosime minimă de 0,33 mm).

Nota: Respectați condițiile de utilizare și condițiile de aplicare recomandate de producătorul de mănuși.

Protecția ochilor: Nu sunt necesari ochelari de protecție.

Protecția pielii: Echipament de protecție (rezistent la uleiuri).

Alte măsuri speciale: Nu sunt informații.

Controlul expunerii mediului:

Nu eliminați în sisteme de canalizare/ape de suprafață/ape subterane.

9. PROPRIETĂȚI FIZICE ȘI CHIMICE

9.1 Informații privind proprietățile fizice și chimice de bază

Aspect :

Stare fizică: consistent
Culoare: negru, omogen
Miros: caracteristic

Modificarea stării de agregare:

Punct de curgere: 95 °C , tipic (ISO 2176)
Punct de fierbere:

Alte proprietăți:

Punct de inflamabilitate: >200 °C (ulei de bază) (EN ISO 2592) (COC)
Punct de ardere : nu sunt date (EN ISO 2592)



FIȘA CU DATE DE SECURITATE

conform Regulamentului (CE) nr.1907/2006, amendat prin Regulamentul (EU) nr. 453/2010

Denumire produs: **MOL Calton G 3 – unsoare lubrifiantă pe bază de calciu**

Versiunea 1

Ultima revizie:
Versiunea română armonizată 25.09.2011

Data emiterii: 20.06.2007
Page 7 of 14

Temperatura de autoaprindere :	nu sunt date	
Pericol de explozie:	nu este exploziv	
Proprietăți oxidante :		
Presiune vapori la 20°C:	neglijabilă	
Densitate la 20°C:	nu sunt date	
Solubilitate în apă :	practic insolubil în apă	
Coeficient de partiție n-octanol/apă:	nu sunt date	
Vâscozitate:	nu sunt date	
Densitatea vaporilor:	nu sunt date	
Viteza de evaporare :	nu sunt date	
Putere calorică:		
Determinarea consistenței semi-solidelor, penetrare în con, -60 c, la 25°C, (0,1mm):	235, tipic	(ISO 2137)
pH:	nu se aplică	

9.2 Alte informații

Nu sunt informații suplimentare.

10. STABILITATE ȘI REACTIVITATE

10.1 Reactivitate:	Nu se cunosc reacții periculoase.
10.2 Stabilitate chimică:	Produsul nu se descompune în condiții normale de manipulare și depozitare.
10.3 Posibilitatea unor reacții periculoase:	Nu se cunosc.
10.4 Condiții de evitat:	Căldură directă sau surse de aprindere.
10.5 Materiale incompatibile:	Agenți puternic oxidanți.
10.6 Produși periculoși de descompunere:	În condiții normale nu se formează produși de descompunere periculoși. Pentru produși de descompunere periculoși , vezi secțiunea 5.

11. INFORMAȚII TOXICOLOGICE

11.1 Informații privind efectele toxicologice

Potențiale efecte acute asupra sănătății



FIȘA CU DATE DE SECURITATE

conform Regulamentului (CE) nr.1907/2006, amendat prin Regulamentul (EU) nr. 453/2010

Denumire produs: **MOL Calton G 3 – unsoare lubrifiantă pe bază de calciu**

Versiunea 1

Ultima revizie:
Versiunea română armonizată 25.09.2011

Data emiterii: 20.06.2007
Page 8 of 14

Toxicitate acută:

LD₅₀ Oral (șobolan) > 2000 mg/kg (pe baza componentilor)
LD₅₀ Dermal (iepure) > 2000 mg/kg (pe baza componentilor)

Toxicitate acută: iritație

Contact cu pielea: Nu este iritant pentru piele (pe baza componentilor)

Contact cu ochii: Nu este iritant pentru ochi (pe baza componentilor)

Notă: Contactul repetat și/sau de lungă durată poate provoca iritație , în funcție de sensibilitatea individuală.

Sensibilizare căilor

respiratorii sau a pielii: Nu este sensibilizant (pe baza componentilor).

Toxicitate cronică: Nu se cunosc efecte cronice.

Toxicitate la doză repetată: Nu se cunosc.

Alte informații, efecte specifice:

Produsul nu conține PCB, PCT, sau alți compuși clorurați sau compuși cu bariu și, de asemenea, nu conține metale grele.

NOTA L: Uleiurile de bază conțin < 3 % extract DMSO (IP 346), și conform legislației nu sunt cancerigene datorită aplicării notei L (Anexa VI - **Regulamentul (EC) 1272/2008**).

Efecte cancerigene: Nu se cunosc, respectiv nu este carcinogen (pe baza componentilor).

Efecte mutagene: Nu se cunosc, respectiv nu este mutagen (pe baza componentilor).

Efecte de reprotoxicitate: Nu se cunosc, respectiv nu produc efecte de reprotoxicitate (pe baza componentilor).

12. INFORMAȚII ECOLOGICE

12.1 Toxicitate: Nu sunt date disponibile

Organisme acvatice:

Organisme din sol:

Plante :

12.2 Persistență și Degradabilitate:

Biodegradabilitate: Nu sunt date disponibile

12.3 Potențial de bioacumulare: Nu sunt date disponibile.



FIȘA CU DATE DE SECURITATE

conform Regulamentului (CE) nr.1907/2006, amendat prin Regulamentul (EU) nr. 453/2010

Denumire produs: **MOL Calton G 3 – unsoare lubrifiantă pe bază de calciu**

Versiunea 1

Ultima revizie:
Versiunea română armonizată 25.09.2011

Data emiterii: 20.06.2007
Page 9 of 14

12.4 Mobilitate

Mobilitate în sol:

Se absoarbe în sol.

Mobilitate în apă:

Produsul plutește la suprafața apei. Nu formează straturi continue.

12.5 Rezultate ale

evaluării PBT și vPvB:

Nu se cunosc.

12.6 Alte efecte adverse:

Conținut de metale grele:

Nu.

PCT,PCB și alte hidrocarburi clorurate: Nu.

Efecte asupra mediului:

Scurgerile mari de produs pot fi periculoase pentru mediu.

Clasa de pericol pentru apă
(Germania):

-

13. CONSIDERAȚII PRIVIND ELIMINAREA

13.1 Metode de tratare a deșeurilor

Eliminarea deșeurilor

de produs:

Deșeurul de produs sau uleiul uzat trebuie tratat ca deșeu periculos.

COD EUROPEAN DEȘEU: 12 01 12* ceruri și grăsimi uzate

Eliminați deșeurul de produs sau uleiul uzat conform legislației naționale în vigoare.

Legislația privind

eliminarea deșeurilor:

OUG 78/2000 privind regimul deșeurilor, aprobată prin legea 426/2001;
OUG 16/2001 privind gestionarea deșeurilor industriale reciclabile aprobată
cu modificări prin legea 465/2001;
HG128/2002 privind incinerarea deșeurilor, modificată și completată prin
HG 268/2005;

OMAPM nr.756/2004 pentru aprobarea Normativului tehnic privind
incinerarea deșeurilor;

HG 349/2005 privind depozitarea deșeurilor;

HG 235/2007 Gestionarea uleiurilor uzate.

HG 856/ 2002 privind evidența gestiunii deșeurilor și pentru aprobarea listei
cuprinzând deșeurile, inclusiv deșeurile periculoase.

HG 1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe
teritoriul României.

HG 427/2010 pentru modificarea și completarea HG nr. 128/2002 privind
incinerarea deșeurilor.



FIȘA CU DATE DE SECURITATE

conform Regulamentului (CE) nr.1907/2006, amendat prin Regulamentul (EU) nr. 453/2010

Denumire produs: **MOL Calton G 3 – unsoare lubrifiantă pe bază de calciu**

Versiunea 1

Ultima revizie:
Versiunea română armonizată 25.09.2011

Data emiterii: 20.06.2007
Page 10 of 14

Eliminarea ambalajului:	Containerele care conțin reziduuri de produs trebuie tratate ca și deșeurile de produs, și se elimină în conformitate cu legislația națională în vigoare.
COD EUROPEAN DEȘEU: 15 01 10*	ambalaje care conțin reziduuri sau sunt contaminate cu substanțe periculoase Containerele de produs trebuie eliminate conform legislației în vigoare.
Legislația conform căreia se elimină ambalajele de produs:	HG 621/2005 privind gestionarea ambalajelor și deșeurilor de ambalaje. HG 1872/2006 pentru modificarea și completarea HG 621 /2005 privind gestionarea ambalajelor și deșeurilor de ambalaje.
Recomandări privind metoda de eliminare a deșeurilor:	Incinerare în incineratoare autorizate.
Apele uzate:	Deversarea apelor uzate în apele naturale trebuie să respecte legislația națională în vigoare.
Trebuie respectate:	Legislația EC, legislația națională și locală. Utilizatorul are responsabilitatea de a cunoaște și respecta legislația națională referitoare la eliminarea deșeurilor.

14. INFORMAȚII REFERITOARE LA TRANSPORT

14.1 Transport terestru ADR/RID:	Nu este clasificat periculos, conform regulamentelor pentru transport.
14.2 Transport maritim IMDG:	Nu este clasificat periculos, conform regulamentelor pentru transport.
14.3 Transport pe ape interioare ADN:	Nu este clasificat periculos, conform regulamentelor pentru transport.
14.4 Transport aerian ICAO/IATA:	Nu este clasificat periculos, conform regulamentelor pentru transport.

15. INFORMAȚII PRIVIND REGLEMENTAREA

Regulamente/legislație în domeniul securității, sănătății și al mediului specifică pentru substanța sau amestecul în cauză:

15.1 Regulament FDS:



FIȘA CU DATE DE SECURITATE

conform Regulamentului (CE) nr.1907/2006, amendat prin Regulamentul (EU) nr. 453/2010

Denumire produs: **MOL Calton G 3 – unsoare lubrifiantă pe bază de calciu**

Versiunea 1

Ultima revizie:
Versiunea română armonizată 25.09.2011

Data emiterii: 20.06.2007
Page 11 of 14

Această Fișă cu Date de Securitate este elaborată conform **Regulamentului (CE) nr.1907/2006**, amendat prin **Regulamentul (EU) nr. 453/2010**

15.2 Regulament (CE) nr.1907/2006 (REACH)

Restricții la introducerea pe piață și

utilizare, Regulament 552/2009: Nu conține substanțe restricționate.

15.3 Evaluarea siguranței chimice: Nu sunt date disponibile.

15.4 Dispoziții comunitare privind protecția sănătății și a mediului:

HG 699/2003, HG 735/2006 și HG 371/2010 privind stabilirea unor măsuri pentru reducerea emisiilor de compuși organici volatili datorate utilizării solvenților organici în anumite activități și instalații (COV):

Acestui produs nu i se aplică legislația privind limitarea emisiilor de compuși organici volatili.

15.5 Reglementări naționale:

HG 1408/2008 privind clasificarea, ambalarea și etichetarea substanțelor periculoase;

HG 937/2010 privind clasificarea, ambalarea și etichetarea la introducerea pe piață a preparatelor periculoase;

REGULAMENTUL (CE) NR. 1272/2008 privind clasificarea, etichetarea și ambalarea substanțelor și a amestecurilor, de modificare și de abrogare a Directivelor 67/548/CEE și 1999/45/CE, precum și de modificare a Regulamentului (CE) nr. 1907/2006.

Rectificare la Regulamentul (CE) nr. 1272/2008 al Parlamentului European și al Consiliului privind clasificarea, etichetarea și ambalarea substanțelor și a amestecurilor, de modificare și de abrogare a Directivelor 67/548/CEE și 1999/45/CE, precum și de modificare a Regulamentului (CE) nr. 1907/2006 (Jurnalul Oficial al Uniunii Europene L 353 din 31 decembrie 2008).

REGULAMENTUL (CE) NR. 790/2009 de modificare, în vederea adaptării la progresul tehnic și științific, a Regulamentului (CE) nr. 1272/2008 al Parlamentului European și al Consiliului privind clasificarea, etichetarea și ambalarea substanțelor și a amestecurilor.

Regulament 552/2009 de modificare a anexei XVII din **Regulamentul (CE) nr.1907/2006 – REACH** privind „Restricțiile privind producerea, introducerea pe piață și utilizarea anumitor substanțe, amestecuri și articole periculoase.

Legea 360/2003 privind regimul substanțelor și preparatelor chimice periculoase;

Legea 263/2005 pentru modificarea și completarea Legii nr. 360/2003 privind regimul substanțelor și preparatelor chimice periculoase;

HG 1093/2006 privind stabilirea cerințelor minime de securitate și sănătate pentru protecția lucrătorilor împotriva riscurilor legate de expunerea la agenți cancerigeni sau mutageni la locul de muncă.

HG 882/2007 privind desemnarea autorităților competente pentru aplicarea regulamentului (CE) nr.1907/2006/CE - REACH.

REGULAMENTUL (CE) NR. 1336/2008 de modificare a Regulamentului (CE) nr. 648/2004 în vederea adaptării acestuia la Regulamentul (CE) nr. 1272/2008 privind clasificarea, etichetarea și ambalarea substanțelor și a amestecurilor.

HG 477/2009 privind stabilirea sancțiunilor aplicabile pentru încălcarea prevederilor Regulamentului (CE) nr. 1.907/2006 al Parlamentului European și al Consiliului privind înregistrarea, evaluarea, autorizarea și



FIȘA CU DATE DE SECURITATE

conform Regulamentului (CE) nr.1907/2006, amendat prin Regulamentul (EU) nr. 453/2010

Denumire produs: **MOL Calton G 3 – unsoare lubrifiantă pe bază de calciu**

Versiunea 1

Ultima revizie:
Versiunea română armonizată 25.09.2011

Data emiterii: 20.06.2007
Page 12 of 14

restricționarea substanțelor chimice (REACH), de înființare a Agenției Europene pentru Produse Chimice, de modificare a Directivei 1999/45/CE și de abrogare a Regulamentului (CEE) nr. 793/93 al Consiliului și a Regulamentului (CE) nr. 1.488/94 al Comisiei, precum și a Directivei 76/769/CEE a Consiliului și a directivelor 91/155/CEE, 93/67/CEE, 93/105/CE și 2000/21/CE ale Comisiei.

HG 398 /2010 privind stabilirea unor măsuri pentru aplicarea prevederilor Regulamentului (CE) nr. 1.272/2008 al Parlamentului European și al Consiliului din 16 decembrie 2008 privind clasificarea, etichetarea și ambalarea substanțelor și a amestecurilor, de modificare și de abrogare a directivelor 67/548/CEE și 1.999/45/CE, precum și de modificare a Regulamentului (CE) nr. 1.907/2006

REGULAMENTUL (UE) NR. 453/2010 AL COMISIEI din 20 mai 2010 de modificare a Regulamentului (CE) nr. 1907/2006 al Parlamentului European și al Consiliului privind înregistrarea, evaluarea, autorizarea și restricționarea substanțelor chimice (REACH).

O.G. 122/2010 privind stabilirea sancțiunilor aplicabile pentru încălcarea prevederilor Regulamentului (CE) nr. 1.272/2008 al Parlamentului European și al Consiliului din 16 decembrie 2008 privind clasificarea, etichetarea și ambalarea substanțelor și a amestecurilor, de modificare și de abrogare a directivelor 67/548/CEE și 1999/45/CE, precum și de modificare a Regulamentului (CE) nr. 1.907/2006.

16. ALTE INFORMAȚII

Informațiile din această Fișă cu Date de Securitate se bazează pe legislația națională și pe cunoștințele noastre actuale privind produsul în momentul elaborării. Informațiile sunt valabile numai pentru acest produs și descriu produsul din punct de vedere al siguranței în utilizare, manipulare și transport.

Datele fizice și chimice descriu produsul din punct de vedere a cerințelor privind siguranța numai pentru scopul propus și nu constituie o garanție privind proprietățile specifice ale produsului care se regăsesc în specificația de produs sau în contract.

Producătorul și distribuitorul nu sunt responsabili pentru utilizarea produsului în alte domenii decât cele recomandate. Este întotdeauna responsabilitatea utilizatorului să ia toate măsurile de prevedere pentru fiecare secțiune a prezentei fișe astfel ca produsul să fie utilizat în siguranță.

Sursa informațiilor prezentate în această Fișă cu Date de Securitate:

Rezultatul testelor pe produs
Fișele cu Date de Securitate ale componentelor produsului
Lista substanțelor chimice periculoase - **HG 1408/2008**.
Legislația națională armonizată cu directivele UE.

Textul complet al Frazelor de risc prezentate în Secțiunea 3:

R34 Provoacă arsuri.
R36/37/38 Iritant pentru ochi, sistemul respirator și pentru piele.
R41 Risc de leziuni oculare grave.



FIȘA CU DATE DE SECURITATE

conform Regulamentului (CE) nr.1907/2006, amendat prin Regulamentul (EU) nr. 453/2010

Denumire produs: **MOL Calton G 3 – unsoare lubrifiantă pe bază de calciu**

Versiunea 1

Ultima revizie:
Versiunea română armonizată 25.09.2011

Data emiterii: 20.06.2007
Page 13 of 14

Textul complet al frazelor de pericol H menționate în Secțiunea 3:			
-			
Secțiunile revizuite			
Secțiunea	Subiectul modificării	Data	Versiune



MOL ROMANIA PETROLEUM PRODUCTS S.R.L.
Departament LUBRIFIANTI

FIȘA CU DATE DE SECURITATE

conform Regulamentului (CE) nr.1907/2006, amendat prin Regulamentul (EU) nr. 453/2010

Denumire produs: **MOL Calton G 3 – unsoare lubrifiantă pe bază de calciu**

Versiunea 1

Ultima revizie:
Versiunea română armonizată 25.09.2011

Data emiterii: 20.06.2007
Page 14 of 14

Eticheta conform Directivei 1999/45/EC și HG 937/2010:

MOL Calton G 3 – unsoare lubrifiantă pe bază de calciu

S24/25 Evitați contactul cu pielea și ochii.
S60 Acest produs și ambalajul (recipientul) său se vor depozita ca un deșeu periculos.
S61 A se evita aruncarea în mediul înconjurător. A se consulta instrucțiunile speciale/fișa de securitate.

Etichetă CE

**0 – 3 kg (52 x 74 mm)
3 - 50 kg (74 x 105 mm)
50 - 500 kg (105 x 148 mm)**

Termen de valabilitate: . . .



MOL ROMANIA PETROLEUM PRODUCTS S.R.L.
Departament LUBRIFIANTI

Distribuitor:

Calea Dorobanților Nr. 14 – 16, Etajul 1, Cod Poștal 400117, Cluj-Napoca.

Telefon: +40 264 407600, Fax: +40 264 594852,

Tel: 021 2048500, Fax: 0212320948, e-mail: lubrifianti@molromania.ro

Telefon de urgență: 021 2048500 (între orele 9⁰⁰- 17³⁰);

Producător: MOL-LUB Lubricant Production Trade and Service
Limited Liability Company H-2931 Almásfüzitő, Fő u.21., UNGARIA