

FIȘA DE DATE DE SECURITATE

(în conformitate cu Regulamentul (UE) No 453/2010)



SDS 0004-RIOCORD

Versiunea: 0
Data revizuirii: 05/08/2013

Pagina 1 din 9
Data imprimării: 05/08/2013

SECȚIUNEA 1: IDENTIFICAREA AMESTECULUI ȘI A SOCIETĂȚII/ÎNTRERINDERII.

1.1 Identificator al produsului.

Denumirea Produsului: RIOCORD
Codul produsului: SDS 0004

1.2 Principalele utilizări identificate ale amestecului și utilizări contraindicate.

Initiator pentru explozii sau pentru executarea exploziei în sine.

1.3 Detalii privind furnizorul fișei tehnice de securitate.

Firmă: **MAXAM ROMANIA SRL**
Adresă: B-dul Ion Ionescu dela Brad 61-63
Localitate: 013812 Bucuresti
Județ: Bucuresti
Telefon: + (40)212693469
Fax: + (40)216104488
E-mail: adiditel@maxam.net

1.4 Număr de telefon pentru cazuri de urgență: + (40)212693469 (Disponibil doar în timpul orelor de serviciu)

SECȚIUNEA 2: IDENTIFICAREA RISCURILOR.

2.1 Clasificarea amestecului.

Conform Directivei 1999/45/CE: E

Risc de explozie prin soc, fricțiune, foc sau alte surse de aprindere.

Risc extrem de explozie prin soc, fricțiune, foc sau alte surse de aprindere.

Conform Regulamentului (UE) Nr. 1272/2008:

Expl. 1.1 : Explosiv; pericol de explozie în masa.

2.2 Elementele de pe etichetă.

Etichetare în conformitate cu Regulamentul (UE) Nr 1272/2008:

Simboluri:



Cuvânt de avertizare:

Pericol

Fraze H:
H201 Explosiv; risc de explozie în masă.

FIȘA DE DATE DE SECURITATE

(În conformitate cu Regulamentul (UE) No 453/2010)



SDS 0004-RIOCORD

Versiunea: 0
Data revizuirii: 05/08/2013

Página 2 de 9
Data imprimării: 05/08/2013

2.3 Alte riscuri.

Produsul poate avea următoarele riscuri suplimentare:

- . Gestionarea necorespunzătoare a produsului poate provoca o explozie și astfel poate cauza vătămări ca urmare a particulelor proiectate.
- . Aceste produse pot fi detonate în masă din cauza socului, fricțiunii, focului, scanteilor, descărcărilor electrostatice sau altor explozii, provocând un val de presiune și căldură. Acesta poate provoca vătămări corporale grave și chiar moartea.
- . Fumul rezultat ca urmare a detonării ori combustiei este toxic și conține oxizi de azot (NOX) și oxizi de carbon incolori și inodor (CO and CO₂). Simptomele cauzate de expunerea la fumul toxic rezultat din detonare sunt: dureri de cap, stări de greață, oboseală, stări de confuzie și leșin. Inhalarea poate irita sistemul respirator și poate cauza broșintă, bronhopneumonie și chiar, în cazuri severe, edem pulmonar și moarte.
- . Detonarea pietrelor poate determina apariția unor fragmente de piatră de mari dimensiuni, în poziții instabile, cu riscul de a se desprinde și de a fi aruncate.

IMPORTANT: Nu folosiți produsul în locuri care conțin sau pot conține gaze și prafuri explozibile.

IMPORTANT: În exploziile din interior sau suprafața acest fum rezidual poate migra prin sol și poate ajunge în spații închise (chiar și în tuneluri, puțuri, subsoluri, etc), unde se acumulează și pot rămâne pentru o lungă perioadă de timp. Pentru a intra după o explozie, urmați întotdeauna regulile de intrare într-un spațiu limitat și verificați întotdeauna dacă există gaze toxice înainte de a intra.

SECTIUNEA a 3-a: COMPOZITIA/INFORMATII PRIVIND INGREDIENTELE COMPONENTE.

3.1 Amestecuri.

Substanțelor care prezintă un pericol pentru sănătate sau mediu, în conformitate cu Directiva 67/548/CEE a substanțelor periculoase sau Regulamentul (CE) nr 1272/2008, li se atribuie limite de expunere la locul de muncă, clasificate ca fiind PBT / vPvB (Persistentă, Bioacumulantă și Toxică / foarte Persistentă și foarte Bioacumulantă) sau sunt incluse în lista substanțelor candidate:

Identificatori	Nume	Concentrație	(*)Clasificare a Regulamentului Nr. 1272/2008	(*)Clasificare a Directivei 67/548/CEE
N. Index: N. CAS: 9002-86-2 N. CE: N. înregistrare: N/D	[1] clorură de polivinil	0 - 20 %	Iritant ochi. 2, H319 - Iritant piele. 2, H315 - STOT SE 3, H335	Xi R36/37/38

(*) Textul complet al frazelor R și H este menționat în secțiunea 16 a acestei fișe tehnice de securitate

[1] Substanță careia i se aplică o expunere limită comunitară la locul de muncă (a se vedea secțiunea 8.1).

SECTIUNEA 4: MASURI DE PRIM-AJUTOR.

4.1 Descrierea primului ajutor.

În cazul în care ezitați, sau când simptomele de rău persistă, solicitați asistență medicală. Nu administrați nimic pe cale orală persoanelor aflate în stare de inconștiență.

Inhalare.

Scoateți persoana în cauză la aer curat, încercați să o țineți caldă și în stare de repaus, dacă respirația este neregulată sau se oprește, faceți-i respirație artificială. Nu administrați nimic pe cale orală. Dacă victima este inconștientă, puneți-o într-o poziție adecvată și căutați ajutor medical.

Contactul cu ochii.

FIȘA DE DATE DE SECURITATE

(În conformitate cu Regulamentul (UE) No 453/2010)



SDS 0004-RIOCORD

Versiunea: 0
Data revizuirii: 05/08/2013

Página 3 din 9
Data imprimării: 05/08/2013

În cazul purtării lentilelor de contact, scoateți-le. Spălați cu apă curată, proaspătă timp de cel puțin 10 minute, ținând pleoapele deschise și căutați ajutor medical.

Contactul cu pielea.

Îndepărtați îmbrăcămintea contaminată. Spălați bine pielea cu apă și săpun sau un detergent pentru piele adecvat. Nu utilizați niciodată solvenți sau diluanți.

Ingestie.

Dacă produsul este înghițit accidental, solicitați imediat asistență medicală. Pastrati-va calmul. NU provocați vomă. În caz de inhalare de vapori toxici rezultați din detonare sau ardere, persoana afectată trebuie dusă undeva în aer liber. Înainte de îndepărtarea din zona a celui afectat, asigurați-va că fumul a fost disipat, sau dacă este nevoie de un echipament individual de protecție adecvat (masca de oxigen, masca cu filtre corespunzătoare, etc ...).

IMPORTANT: În cazul expunerii la acești vapori toxici, aveți nevoie de un examen medical imediat. Există riscul de edem pulmonar ca efect întârziat.

4.2 Cele mai importante simptome și efecte, atât acute cât și ulterioare.

4.3 Indicații privind orice fel de asistență medicală imediată și nevoia de tratament medical special.

În cazul unei suspiciuni sau când simptomele unei stări de rău persistă, căutați asistența medicală. Nu administrați nimic oral persoanei aflată în stare inconștientă.

SECȚIUNEA 5: METODE DE LUPTA CONTRA INCENDIILOR.

5.1 Metode de stingere.

Metode recomandate de stingere.

NU ÎNCERCAȚI NICIODATĂ SĂ STINGEȚI FOCUL.

Retrageți-va la o distanță adecvată, izolați zona și anunțați autoritățile, astfel încât focul să fie stins. Evacuați zona imediat și acționați doar pentru a evita extinderea focului către alte produse.

5.2 Peligros específicos derivados de la mezcla.

Riscuri speciale.

Focul poate provoca un fum gros și negru. Ca urmare a descompunerii termice, se pot forma produse periculoase: monoxid de carbon, dioxid de carbon. Expunerea la produsele de ardere sau la descompunere poate fi dăunătoare sănătății.

Arderea acestor produse prezintă un risc extrem de detonare în masă și poate provoca accidente grave sau chiar moartea.

5.3 Recomandări pentru personalul care se ocupă de stingerea incendiilor.

Se răcește cu apă din rezervoare, cisterne sau containere aflate în apropiere de sursa de căldură sau foc. Țineți seama de direcția vântului. Evitați ca produsele utilizate în lupta contra focului, să treacă în sistemele de scurgere, canalizare sau cursuri de apă.

Echipamente de protecție împotriva incendiilor.

În funcție de magnitudinea incendiului, ar putea fi necesară utilizarea costumelor de protecție împotriva căldurii, echipamente pentru respirație individuale, mănuși, ochelari de protecție sau măști pentru față și cizme.

SECȚIUNEA 6: MĂSURI ÎMPOTRIVA SCURGERILOR ACCIDENTALE.

6.1 Precauții personale, echipamente de protecție și procedurile de urgență.

Pentru controlul expunerii și măsuri de protecție individuală, a se vedea secțiunea 8.

Evitați orice scanteie, sursa de căldură, descărcări electrostatice sau energie de radiofrecvență. Nu fumați. Evitați orice fel de soc sau fricțiune. Nu călcați pe produsul varsat.

6.2 Precauții pentru mediul înconjurător.

Evitați contaminarea canalizărilor, a apei de suprafață sau din subteran, și a solului.

FIȘA DE DATE DE SECURITATE

(În conformitate cu Regulamentul (UE) No 453/2010)



SDS 0004-RIOCORD

Versiunea: 0
Data revizuirii: 05/08/2013

Página Pagina 4 din 9
Data impri Data impri 05/08/2013

6.3 Metode și materiale pentru izolarea incendiilor și pentru curățenie.

Delimitati si izolați zona unde s-a varsat produsul. Nu călcați pe produsul împrăștiat. Izolați zona afectata. Strangeti cutiile cazute. În cazul ruperii ambalajului, se sigileaza cu bandă adeziva. Evitați factorii care pot afecta stabilitatea produsului. Nu utilizați un produs defect.

Depozitati resturile într-o zona ventilată și departe de materiale inflamabile, oxidanti, etc., până la distrugerea acestora. Distrugerea produsului defect trebuie să fie efectuată sub directă supraveghere a unei persoane calificate în conformitate cu reglementările în vigoare. Anuntati autoritățile.

6.4 Trimiteri către alte secțiuni.

Pentru controlul expunerii și măsuri de protecție individuală, a se vedea secțiunea 8.
Pentru eliminarea ulterioară a reziduurilor, urmați recomandările din secțiunea 13.

SECȚIUNEA 7: MANIPULAREA SI DEPOZITAREA.

7.1 Precauții pentru manipularea în condiții de siguranță.

Pentru protecția personală, consultați secțiunea 8. Nu folosiți niciodată presiunea pentru a goli containere. Acestea nu sunt recipiente rezistente la presiune.

În zona de aplicare, fumatul, mâncatul, băutul, sunt interzise.

Urmați legislația privind sănătatea și securitatea în munca.

Păstrați produsul în containere facute din acelasi material cu originalul.

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

Depozitați în conformitate cu legislația locală. Respectați indicațiile de pe etichetă. Depozitati containerele între- 5 și 45°C, într-un loc uscat, bine ventilat, departe de sursele de căldură și de lumina directă a soarelui. Păstrați produsul departe de surse de aprindere, departe de agenți oxidanți și de materiale puternic acide sau alcaline. Fumatul este interzis.

Evitati intrarea persoanelor neautorizate. Odată ce containerele sunt deschise, acestea trebuie să fie închise cu grijă.

Depozitați produsul departe de detonatoare sau explozivi primari.

7.3 Uz specific final.

Acesta este un initiator pentru explozii sau poate fi folosit pentru explozia în sine.

SECȚIUNEA 8: CONTROLUL EXPUNERII / PROTECTIE PERSONALA.

8.1 Parametri de control.

Limita de expunere în timpul muncii.

Nume	N. CAS	Tara	Valoare limita	ppm	mg/m ³
Clorura de polivinil	9002-86-2	Spania [1]	Opt ore		1,5 (Fraciune respirabila)
			Pe termen scurt		

[1] Conform listei de valori limită de mediu de expunere profesională adoptate de către Institutul Național de Sănătate și Securitate în Muncă (INSSM) pentru anul 2012.

8.2 Controlul expunerii.

Masuri de natura tehnica:

FIȘA DE DATE DE SECURITATE

(în conformitate cu Regulamentul (UE) No 453/2010)



SDS 0004-RIOCORD

Versiunea: 0
Data revizuirii: 05/08/2013

Página 5 de 9
Data imprimării: 05/08/2013

Asigurați o ventilație adecvată, care poate fi realizată printr-o bună aerisire sau printr-un sistem general de aerisire adecvat.

Protectia respiratiei:

Dacă se îndeplinesc măsurile tehnice recomandate nu sunt necesare echipamentele de protecție individuală.

Protectia mainilor:

PPE: Mănuși de protecție împotriva substanțelor chimice.
Caracteristici: Marcaj "CE" Categoria III. Trebuie să se revizuiască lista de produse chimice pentru care au fost testate mănușile.
Norme CEN: EN 374-1, EN 374-2, EN 374-3, EN 420



Întreținerea: Trebuie stabilit un program pentru înlocuirea periodică a mănușilor astfel încât să nu existe riscul ca acestea să fie pătrunse de contaminanți. Utilizarea mănușilor contaminate poate fi mai periculoasă decât lipsa acestora la utilizare, deoarece există riscul ca substanța contaminantă să se acumuleze în componenta materialului din care sunt făcute acestea.

Observatii: Manusile se vor schimba imediat ce se vor observa rupturi, fisuri și deformări sau, dacă unii factori exteriori pot reduce rezistența acestora.

Cremele de protecție pot ajuta protejarea zonelor expuse ale pielii. Aceste creme trebuie NU TREBUIE NICIODATA aplicate odată ce a avut loc expunerea.

Protectia ochilor:

Dacă produsul este manevrat corespunzător, nu este necesar niciun echipament individual de protecție.

Protectia pielii:

PPE: Haine de protecție împotriva produselor chimice

Caracteristici: Marcajul CE, categoria III. Îmbrăcămintea trebuie să fie marimea corespunzătoare. Trebuie să fixați nivelul de protecție în funcție de un parametru de probă numit "timp de trecere" (BT. timpul de pătrundere), care indică timpul care trece până la pătrunderea produsului chimic prin material.

Norme CEN: EN 464, EN 340, EN 943-1, EN 943-2, EN ISO 6529, EN ISO 6530, EN 13034

Întreținerea: Trebuie urmate instrucțiunile de spălare și întreținere furnizate de producător pentru a garanta o protecție uniformă.

Observatii: Designul hainelor de protecție ar trebui să faciliteze poziționarea sa corectă și fără ca acestea să se deplaseze, în timpul perioadei de utilizare, luând în considerare factorii de mediu, împreună cu mișcările și pozițiile pe care utilizatorul le poate lua în timpul activității sale.

PPE: Incaltaminte de siguranta pentru produse chimice si cu proprietati antistatice.

Caracteristici: Marcajul «CE» Categoria III. Trebuie revazuta lista produselor chimice la care incaltaminta de siguranta rezista.

Norme CEN: EN ISO 13287, EN 13832-1, EN 13832-2, EN 13832-3, EN ISO 20344, EN ISO 20345

Întreținerea: Întreținerea corespunzătoare a acestui tip de încălțăminte de siguranță este esențială să fie respectate instrucțiunile specificate de producător. Pantofii trebuie să fie înlocuiți la orice semn de deteriorare.

Observatii: Incaltaminta trebuie curatata cu regularitate si uscata atunci cand este umeda, dar fara a se apropia prea mult de o sursa de caldura pentru a evita schimbarea brusca de temperatura.



FIȘA DE DATE DE SECURITATE

(În conformitate cu Regulamentul (UE) No 453/2010)



SDS 0004-RIOCORD

Versiunea: 0
Data revizuirii: 05/08/2013

Página 6 de 9
Data imprimării: 05/08/2013

SECȚIUNEA 9: PROPRIETĂȚI FIZICE ȘI CHIMICE.

9.1 Informații privind proprietățile fizice și chimice de bază.

Aspect: Cablu acoperit cu material plastic colorat.
Miros: Fără miros.
Prag de miros:N.D./N.A.
pH:N.D./N.A.
Punct de topire: 141 °C
Punct / interval de fierbere: N.D./N.A.
Punct de aprindere: N.D./N.A.
Viteza de evaporare: N.D./N.A.
Aprinderea (solid, gaz): N.D./N.A.
Limita inferioara de explozie : N.D./N.A.
Limita superioara de aprindere: N.A./N.A.
Presiunea vaporilor: N.D./N.A.
Densitatea vaporilor:N.D./N.A.
Densitatea relativa: N.D./N.A.
Solubilitate:N.D./N.A.
Solubilitate la lipide: N.D./N.A.
Solubilitate: N.D./N.A.
Coeficient de partiție (n-octanol/apă): N.D./N.A.
Temperatura de autoaprindere: N.D./N.A.
Temperatura de descompunere: 205 °C (explodeaza violent)
Vascozitate: N.D./N.A.
Proprietati explozive: DA
Proprietăți oxidante: N.D./N.A.
N.D./N.A.= Nu este disponibil/Nu se aplica datorita naturii produsului.

9.2. Alte informații.

Continut de COV (p/p): N.D.

SECȚIUNEA 10 : STABILITATE ȘI REACTIVITATE.

10.1 Reactivitate.

Produsul nu prezintă pericol de reactivitate.

10.2 Stabilitate chimică.

Stabil în condițiile de depozitare și manipulare recomandate (vezi secțiunea 7).

10.3 Posibile reacții periculoase.

Produsul nu prezintă posibilitatea unor reacții periculoase.

10.4 Condiții de evitat.

Evitați temperaturile apropiate de punctul de aprindere, nu încălziți containerele închise.

10.5 Materialele incompatibile.

Păstrați departe de agenții oxidanți și de materiale puternic alcaline sau acide pentru a evita reacțiile exoterme.

10.6 Produse de descompunere periculoase.

În caz de incendiu pot apărea produse de descompunere periculoase, cum ar fi monoxid de carbon și dioxid de carbon, fum, oxizi de azot.

FIȘA DE DATE DE SECURITATE

(În conformitate cu Regulamentul (UE) No 453/2010)



SDS 0004-RIOCORD

Versiunea: 0
Data revizuirii: 05/08/2013

Página 7 de 9
Data imprimării: 05/08/2013

SECTIUNEA 11: INFORMATII TOXICOLOGICE

11.1 Informații privind efectele toxicologice.

Contactul repetat sau prelungit cu preparatul poate duce la distrugerea stratului de grăsime naturală a pielii, apărând dermatita de contact non-alergică și astfel absorbția produsului prin piele.
Stropirea ochilor poate provoca iritații și leziuni vindecabile.
Nu sunt disponibile date privind toxicitatea substanțelor prezente.

SECTIUNEA 12: INFORMATII ECOLOGICE.

12.1 Toxicitate.

Nu sunt disponibile informații cu privire la toxicitatea substanțelor prezente.

12.2 Persistența și degradabilitate.

Nu sunt disponibile informații cu privire la persistența și biodegradabilitatea acestui produs.

12.3 Potențial de bioacumulare

Nu sunt disponibile informații cu privire la bioacumularea substanțelor prezente.

12.4 Mobilitate în sol.

Nu sunt disponibile informații privind mobilitatea în sol.
Nu lăsați produsul să pătrundă în canalizare sau în cursurile de apă.
Împiedicați pătrunderea în sol.

12.5 Rezultatele evaluării PBT și mPmB.

Nu sunt disponibile informații cu privire la evaluarea PBT și mPmB a produsului.

12.6 Alte efecte adverse.

Nu sunt disponibile informații cu privire la alte efecte negative asupra mediului.

SECTIUNEA 13: CONSIDERATII PRIVIND ELIMINAREA.

Distrugerea de explozivi trebuie să fie efectuată de către personal calificat folosind procese controlate și instalații autorizate de către organisme competente. Consultați producătorul și / sau distribuitorul.

13.1 Metode de tratare a deșeurilor.

Nu permiteți deversarea în sistemele de canalizare sau cursuri de apă. Reziduurile și containere goale pentru deșeurile trebuie să fie manipulate și eliminate în conformitate cu reglementările locale / naționale.
Urmați dispozițiile Directivei 2008/98/CE privind gestionarea deșeurilor.

SECTIUNEA 14: INFORMATII PRIVIND TRANSPORTUL.

Transportați conform normelor ADR / TPC pentru transportul pe sosele, normelor RID pentru calea ferată, normelor IMDG pentru transport maritim, și ICAO / IATA pentru transport aerian.

Terestru: Transportul rutier: ADR, Transport feroviar: RID.

Documentele de transport: scrisoarea de trăsură și instrucțiuni scrise.

Maritim Transportul cu vaporul: IMDG. Documentele de transport: Documente de imbarcare.

Aerian: Transport cu avionul: IATA / ICAO. Documentul de transport: Documente de imbarcare.

FIȘA DE DATE DE SECURITATE

(în conformitate cu Regulamentul (UE) No 453/2010)



SDS 0004-RIOCORD

Versiunea: 0
Data revizuirii: 05/08/2013

Página 8 de 9
Data imprimării: 05/08/2013

14.1 Numărul ONU.Nr. ONU: UN 0065

14.2 Transport al Organizației Națiunilor Unite.

Descriere: UN 0065 FITIL DETONANT, 1

14.3 Clasa de pericol pentru transport

Clasa(ele): 1

14.4 Grupul de ambalare.Grupul de ambalare:

14.5 Pericole pentru mediu.

Poluant marin.NU

14.6 Precauciones particulares para los usuarios.

Etichete: 1



Numar de pericol:
ADR cantitate limitata:

Transport maritim, FEm - Fise de urgenta (F – Incendiu, S –Scurgeri):
Procedati în conformitate cu secțiunea 6.

14.7 Transport în vrac, în conformitate cu anexa II la Conventia MARPOL 73/78 și Codul IBC.

Produsul nu este afectat de transportul în vrac pe nave.

SECȚIUNEA 15: INFORMAȚII DE REGLEMENTARE

15.1 Reglementările și legislația privind siguranța, sănătatea și mediul inconjurator specifice pentru amestec.

Produsul nu este afectat de Regulamentul (CE) nr 1005/2009 al Parlamentului European și al Consiliului din 16 septembrie 2009 privind substanțele care epuizează stratul de ozon.

A se vedea anexa I la Directiva 96/82/CE privind controlul riscurilor inerente în accidente majore care implică substanțe periculoase și Regulamentul (CE) nr 689/2008 al Parlamentului European și Consiliului din 17 iunie 2008 privind exportul și importul de produse chimice periculoase și actualizarea ulterioară a acestora.

15.2 Evaluarea securității chimice.

Nu s-a efectuat o evaluare a securității chimice a produsului.

SECȚIUNEA 16: ALTE INFORMAȚII.

Textul complet al frazelor R ce apar in sectiunea 3:

R36/37/38 Irita ochii, pielea si caile respiratorii.

Textul complet al frazelor H care apar în secțiunea 3:

H315 Provoaca iritatii cutanante..
H319 Provoaca iritatii oculare grave.
H335 Poate irita caile respiratorii.

FIȘA DE DATE DE SECURITATE

(în conformitate cu Regulamentul (UE) No 453/2010)



SDS 0004-RIOCORD

Versiunea: 0
Data revizuirii: 05/08/2013

Página 9 din 9
Data imprimării: 05/08/2013

Este recomandabil să se faca o informare de bază cu privire la sănătatea și securitatea în muncă pentru manipularea corectă.

Etichetare în conformitate cu Directiva **1999/45/CE**:

Simboluri:



Exploziv

Fraze R:

- R2 Risc de explozie prin șoc, frecare, foc sau alte surse de aprindere.
R3 Risc mare de explozie la șoc, frecare, foc sau alte surse de aprindere

Este recomandabil să se faca o informare de bază cu privire la sănătatea și securitatea în muncă pentru manipularea corectă. Informațiile prezentate în această Fișă de siguranță au fost elaborate în conformitate cu 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 din 18 decembrie 2006 privind înregistrarea, evaluarea, autorizarea și 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 Regulamentul (CE) nr 1488/94 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.

Informațiile din aceasta Fișă de securitate a produsului se bazează pe cunoștințele actuale și pe legile CE și naționale în vigoare, în care condițiile de muncă ale utilizatorilor sunt în afara cunoștințelor și controlului nostru. Produsul nu trebuie utilizat în alte scopuri decât cele specificate, fără a avea mai întâi niste instrucțiuni scrise privind manipularea. Este întotdeauna responsabilitatea utilizatorului să ia toate măsurile necesare pentru a îndeplini cerințele prevăzute în legislație.