

FIȘĂ DE DATE DE SIGURANȚĂ

(conform Regulamentului (CE) nr. 453/2010)

SDS 3001-RIOXAM ST, RIOXAM HD, RIOXAM LD, RIOXAM BK, RIOXAM ST WR, RIOXAM LP, RIOXAM LD 40, RIOXAM LD 50, RIOXAM LD 60 BR, NAGOLITA, ANFOVEX, AMUNITE, AMONÓLEO



Versiune: 0
Data reviziei: 17/04/2013

Pagina 1 din 9
Data tipăririi: 11/10/2013

SECȚIUNEA 1: IDENTIFICAREA AMESTECULUI ȘI A SOCIETĂȚII SAU A ÎNTREPRINDERII.

1.1 Element de identificare a produsului.

Denumirea produsului: RIOXAM ST, RIOXAM HD, RIOXAM LD, RIOXAM BK, RIOXAM ST WR, RIOXAM LP, RIOXAM LD 40, RIOXAM LD 50, RIOXAM LD 60 BR, NAGOLITA, ANFOVEX, AMUNITE, AMONÓLEO
Codul produsului: SDS 3001

1.2 Utilizări relevante identificate ale amestecului și utilizări contraindicate.

Amestec simplu tip ANFO utilizat în lucrări de împușcare.

1.3 Detalii privind furnizorul fișei cu date 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 care poate fi apelat în caz de urgență: + (40)212693469 (Disponibil doar în orar de lucru)

SECȚIUNEA 2: IDENTIFICAREA PERICOLELOR.

2.1 Clasificarea a amestecului.

Conform Directivei 1999/45/CE: E

Risc de explozie la șoc, frecare, foc sau alte surse de aprindere.
Exploziv în amestec cu materiale combustibile.
Iritant pentru ochi.
Posibil efect cancerigen — dovezi insuficiente.

2.2 Elemente pentru etichetă.

Etichetat conform Directivei 1999/45/CE:

Simboluri:



Exploziv

Fraze R:

R2 Risc de explozie la șoc, frecare, foc sau alte surse de aprindere.

2.3 Alte pericole.

Produsul poate prezenta următoarele riscuri adiționale:

IMPORTANT: Do not use this explosive in jobs that contain or may contain flammable gases and/or powders.

The smoke resulting from detonation and combustion is toxic. It contains nitrogen oxides (NOx) and odourless and colourless carbon oxides (CO and CO2). Symptoms caused by exposure to the detonation's toxic fumes are: headache, nausea, fatigue,

FIȘĂ DE DATE DE SIGURANȚĂ

(conform Regulamentului (CE) nr. 453/2010)

SDS 3001-RIOXAM ST, RIOXAM HD, RIOXAM LD, RIOXAM BK, RIOXAM ST WR, RIOXAM LP, RIOXAM LD 40, RIOXAM LD 50, RIOXAM LD 60 BR, NAGOLITA, ANFOVEX, AMUNITE, AMONÓLEO



Versiune: 0
Data reviziei: 17/04/2013

Pagina 2 din 9
Data tipăririi: 11/10/2013

confusion and fainting. It may also cause irritation in the respiratory system, bronchitis, and bronchopneumonia; in serious cases, acute pulmonary oedema and death may result.

IMPORTANT: In surface and interior explosions these residual fumes may migrate underground to confined spaces (including tunnels, wells, basements, etc.) where they accumulate and can remain for a long period of time. To enter these locations after an explosion, always follow the rules for entry into confined spaces and always verify that there are no toxic fumes present before entering.

Rock blasting may produce large-sized fragments, in non-stable positions, with risks of landslides and aerial projections.

SECȚIUNEA 3: COMPOZIȚIE/INFORMAȚII PRIVIND COMPONENTȚII.

3.1 Amestecuri.

Substanțe care reprezintă un pericol asupra sănătății sau a mediului înconjurător, conform Directivei 67/548/CEE privind substanțele periculoase sau a Regulamentului (CE) nr. 1272/2008, li s-a atribuit o limită comunitară de expunere la locul de muncă, sunt clasificate drept PBT și vPvB sau incluse pe Lista de Candițați:

Identificatori	Denumire	Concentrație	(*)Clasificación -Reglamento 1272/2008	(*)Clasificare-Directiva 67/548/CEE
Număr Index: 649-224-00-6 Număr CAS: 68334-30-5 Număr CE: 269-822-7 Număr de registru: 01-2119484664-27-XXXX	motorină	1 - 10 %	Carc. 2, H351	Xn R40
Număr Index: Număr CAS: 6484-52-2 Număr CE: 229-347-8 Număr de registru: 01-2119490981-27-XXXX	ammonium nitrate	25 - 100 %	Eye Irrit. 2, H319 - Ox. Sol. 3, H272	O Xi R9 R36

(*)Textul complet al frazelor R și H se detaliază în secțiunea 16 a acestei Fișe de Siguranță.

SECȚIUNEA 4: MĂSURI DE PRIM AJUTOR.

4.1 Descrierea măsurilor de prim ajutor.

Dacă aveți dubii sau dacă persistă simptomele de indispoziție, solicitați asistență medicală. A nu se administra niciodată nimic pe cale orală persoanelor aflate în stare de inconștiență.

Inhalare.

Scoateți persoana la aer curat, țineți-o la căldură și în stare de repaus. Dacă nu respiră sau respirația este neregulată, practicați-i respirație artificială. Nu administrați nimic pe cale bucală. Dacă persoana în cauză și-a pierdut cunoștința, puneți-o într-o poziție adecvată și solicitați ajutor medical.

Contact cu ochii.

Dacă persoana poartă lentile de contact, scoateți-le. Spălați ochii cu apă rece și curată din abundență timp de cel puțin 10 minute, ținând pleoapele deschise. Solicitați asistență medicală.

Contact cu pielea.

FIȘĂ DE DATE DE SIGURANȚĂ

(conform Regulamentului (CE) nr. 453/2010)

SDS 3001-RIOXAM ST, RIOXAM HD, RIOXAM LD, RIOXAM BK, RIOXAM ST WR, RIOXAM LP, RIOXAM LD 40, RIOXAM LD 50, RIOXAM LD 60 BR, NAGOLITA, ANFOVEX, AMUNITE, AMONÓLEO



Versiune: 0
Data reviziei: 17/04/2013

Pagina 3 din 9
Data tipăririi: 11/10/2013

Îndepărtați îmbrăcămintea contaminată. Spălați pielea intens cu apă și săpun sau cu un produs special pentru curățarea pielii. Nu folosiți **SUB NICIO FORMA** solvenți sau diluanți.

Ingerare.

În caz de ingerare accidentală, solicitați imediat asistență medicală. Țineți persoana în cauza în repaus. Nu induceți **SUB NICIO FORMĂ** voma.

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

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

În caz de dubii sau de persistență a simptomelor de indispoziție, solicitați asistență medicală. Nu administrați nimic pe cale bucală unei persoane care și-a pierdut cunoștința.

SECȚIUNEA 5: MĂSURI DE COMBATERE A INCENDIILOR.

Produsul NU este clasificat drept inflamabil, în caz de incendiu, trebuie luate următoarele măsuri:

5.1 Mijloace de stingere a incendiilor.

Mijloace recomandate de stingere a incendiilor.

Nu încercați niciodată să stingă focul

5.2 Pericole speciale cauzate de amestecul în cauză.

Riscuri speciale.

Focul poate produce fum negru și dens. Ca urmare a descompunerii termice se pot forma substanțe periculoase precum monoxidul sau dioxidul de carbon. Expunerea la aceste produse de ardere sau descompunere poate dăuna grav sănătății.

5.3 Recomandări destinate pompierilor.

Răciți cu apă rezervoarele, cisternele sau recipientele aflate în apropierea sursei de căldură sau focului. Țineți seama de direcția vântului. Evitați deversarea produselor folosite la stingerea incendiului în canale de scurgere sau curenți de apă.

Echipamente de protecție împotriva incendiilor.

În funcție de anvergura incendiului, poate fi necesară folosirea unui costum de protecție împotriva cădurii, unui aparat respirator, mănușilor, ochelarilor de protecție sau măștilor de gaz și cizmelor.

SECȚIUNEA 6: MĂSURI DE LUAT ÎN CAZ DE DISPERSIE ACCIDENTALĂ.

6.1 Precauții personale, echipament de protecție și proceduri de urgență.

Pentru controlarea expunerii și măsurile de protecție personală, vedeți epigraful 8.

6.2 Precauții pentru mediul înconjurător.

Evitați poluarea orificiilor de scurgere, a apelor superficiale sau subterane, precum și a solului.

6.3 Metode și material pentru izolarea incendiilor și pentru curățenie.

Ștergeți produsul vărsat cu un material absorbant neinflamabil (pământ, nisip, vermiculit, pământ de diatomee...). Aruncați produsul și absorbantul într-un recipient adecvat. Zona contaminată trebuie curățată imediat cu un decontaminant adecvat. Vărsați produsul decontaminant pe resturi într-un recipient deschis și lăsați să treacă câteva zile, până ce nu se mai produce nici o reacție.

6.4 Trimiteri către alte secțiuni.

Pentru controlarea expunerii și măsurile de protecție personală, vedeți epigraful 8.

Pentru eliminarea ulterioară a reziduurilor, urmați instrucțiunile din epigraful 13.

FIȘĂ DE DATE DE SIGURANȚĂ

(conform Regulamentului (CE) nr. 453/2010)

SDS 3001-RIOXAM ST, RIOXAM HD, RIOXAM LD, RIOXAM BK, RIOXAM ST WR, RIOXAM LP, RIOXAM LD 40, RIOXAM LD 50, RIOXAM LD 60 BR, NAGOLITA, ANFOVEX, AMUNITE, AMONÓLEO



Versiune: 0
Data reviziei: 17/04/2013

Pagina 4 din 9
Data tipăririi: 11/10/2013

SECȚIUNEA 7: MANIPULAREA ȘI DEPOZITAREA.

7.1 Precauții pentru manipularea în condiții de securitate.

Pentru protecția personală, vedeți epigraful 8. Nu goliți niciodată recipientele sub presiune, având în vedere că nu sunt rezistente la presiune.

În zona aplicării este interzis fumatul și consumul de alimente și băuturi.

Îndepliniți legislația privind securitatea și igiena la locul de muncă.

Păstrați produsul în recipiente din material identic cu cel original.

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

Depozitați conform legislației locale. Observați instrucțiunile de pe etichetă. Păstrați recipientele sub 50 ° C, în loc uscat și bine aerisit, departe de sursele de căldură și de lumină directă a soarelui. Feriți de surse de ardere, agenți oxidanți și materiale foarte acide sau alcaline. Nu fumați. Evitați accesul persoanelor neautorizate. Odată deschise, închideți din nou recipientele cu grijă.

7.3 Utilizare finală specifică (utilizări finale specifice).

Explosive type ANFO to be used as column charge in bench blasting in holes without water.

SECȚIUNEA 8: CONTROALE ALE EXPUNERII/PROTECȚIA PERSONALĂ.

8.1 Parametri de control.

Produsul NU conține substanțe cu Valori Limită de Expunere Profesională.

8.2 Controale ale expunerii.

Măsuri tehnice:

Asigurați o aerisire corespunzătoare, pe care o puteți obține printr-o bună aerisire-evacuare locală și un sistem general adecvat de evacuare.

Protecție respiratorie:

EPI: Mască filtrantă de protecție împotriva gazelor și a particulelor.

Caracteristici: Marcaj «CE» Categoria III. Maska trebuie să aibă un câmp vizual larg și o formă anatomică care să ofere etanșeitate și ermeticitate.

Norme CEN: EN 136, EN 140, EN 405



Întreținere: A nu se depozita în locuri expuse la temperaturi înalte și la umiditate înainte de utilizare. Trebuie controlată în special starea supapelor de inhalare și exhalare ale părții faciale.

Observatii: Vor trebui citite cu atenție instrucțiunile fabricantului privind utilizarea și întreținerea echipamentului. Se vor cupla la echipament filtrele necesare, în funcție de caracteristicile specifice de risc (Particule și aerosoli: P1-P2-P3, Gaze și vapori: A-B-E-K-AX) și se vor schimba în funcție de sfatul fabricantului.

Protecția mâinilor:

EPI: Mănuși de protecție împotriva produselor chimice

Caracteristici: Marcaj «CE» Categoria III.

Norme CEN: EN 374-1, En 374-2, EN 374-3, EN 420



Întreținere: Se vor păstra într-un loc uscat, departe de posibile surse de căldură, și, în măsura în care este posibil, se va evita expunerea lor la razele solare. Asupra mănușilor, nu se vor face modificări care le-ar putea altera rezistența și nici nu se vor aplica vopsele, dizolvanți sau adezivi.

FIȘĂ DE DATE DE SIGURANȚĂ

(conform Regulamentului (CE) nr. 453/2010)

SDS 3001-RIOXAM ST, RIOXAM HD, RIOXAM LD, RIOXAM BK, RIOXAM ST WR, RIOXAM LP, RIOXAM LD 40, RIOXAM LD 50, RIOXAM LD 60 BR, NAGOLITA, ANFOVEX, AMUNITE, AMONÓLEO



Versiune: 0
Data reviziei: 17/04/2013

Pagina 5 din 9
Data tipării: 11/10/2013

Observații: Trebuie aleasă măsura potrivită a mănușilor, pentru ca acestea să se muleze pe mână, fără să fie nici prea largi, nici prea strâmte. Vor trebui folosite mereu cu mâinile curate și uscate.

Cremele de protecție pot ajuta la protejarea zonelor expuse, dar nu trebuie aplicate **SUB NICIO FORMĂ** după expunere.

Protecția ochilor:

EPI: Ochelari de protecție cu ramă integrală

Caracteristici: Marcaj «CE» Categoria II. Dispozitiv de protecție pentru ochi cu montură integrală, apără împotriva prafului, a fumului, a ceții și a vaporilor.

Norme CEN: EN 165, EN 166, EN 167, EN 168



Întreținere: Vizibilitatea prin lentile trebuie să fie optimă. Prin urmare, aceste elemente trebuie curățate zilnic, dispozitivele de protecție trebuie dezinfectate periodic, conform instrucțiunilor fabricantului.

Observații: Indicatorii de deteriorare pot fi: colorarea în galben a lentilelor, zgârieturi superficiale pe lentile, rupturi, etc.

Protecția pielii:

EPI: Haine de protecție cu proprietăți antistatice

Caracteristici: Marcaj «CE» Categoria II. Hainele de protecție nu trebuie să fie strâmte sau largi, pentru a nu interveni în mișcările utilizatorului.

Norme CEN: EN 340, EN 1149-1, EN 1149-2, EN 1149-3, EN 1149-5



Întreținere: Trebuie urmate instrucțiunile de spălare și păstrare oferite de fabricant, pentru a garanta o protecție invariabilă.

Observații: Hainele de protecție ar trebui să ofere un nivel de confort în concordanță cu nivelul de protecție pe care trebuie să îl ofere, împotriva riscului față de care protejează, cu condițiile ambientale, cu nivelul de activitate a utilizatorului și cu timpul de utilizare prevăzut.

EPI: Încălțăminte de protecție cu proprietăți antistatice

Caracteristici: Marcaj «CE» Categoria II.

Norme CEN: EN ISO 13287, EN ISO 20344, EN ISO 20346

Întreținere: Încălțăminte trebuie supusă unui control regulat. Dacă nu se află într-o stare bună, nu va mai fi utilizată și va fi înlocuită.

Observații: Confortul în timpul folosirii și calitatea de a fi acceptabilă sunt factori apreciați în mod diferit, în funcție de individ. De aceea, este bine să se probeze diverse modele de încălțăminte și, dacă este posibil, lățimi diferite.

SECȚIUNEA 9: PROPRIETĂȚILE FIZICE ȘI CHIMICE.

9.1 Informații privind proprietățile fizice și chimice de bază.

Aspect: Prill in white or pink colour

Miros: WHITOUT OLOUR

Prag olfactiv: N.D./N.A.

pH: N.D./N.A.

Punct de Topire: N.D./N.A.

Punct/interval de fierbere: N.D./N.A.

Punct de inflamare: > 55 °C

Viteză de evaporare: N.D./N.A.

Inflamabilitate (solid, gaz): N.D./N.A.

FIȘĂ DE DATE DE SIGURANȚĂ

(conform Regulamentului (CE) nr. 453/2010)

SDS 3001-RIOXAM ST, RIOXAM HD, RIOXAM LD, RIOXAM BK, RIOXAM ST WR, RIOXAM LP, RIOXAM LD 40, RIOXAM LD 50, RIOXAM LD 60 BR, NAGOLITA, ANFOVEX, AMUNITE, AMONÓLEO



Versiune: 0
Data reviziei: 17/04/2013

Pagina 6 din 9
Data tipăririi: 11/10/2013

Limită inferioară de explozie: N.D./N.A.
Limită superioară de explozie: N.D./N.A.
Presiune de vapori: N.D./N.A.
Densitate de vapori: N.D./N.A.
Densitate relativă: N.D./N.A.
Solubilitate: 192 g/l (Referido al AN)
Liposolubilitate: N.D./N.A.
Hidrosolubilitate: N.D./N.A.
Coeficient de distribuție (n-octanol/apă): N.D./N.A.
Temperatură de autoinflamare: N.D./N.A.
Temperatură de descompunere: > 165 °C
Viscozitate: N.D./N.A.
Proprietăți explozive: Explosivo
Proprietăți comburante: N.D./N.A.
N.D./N.A.= Nedisponibil/Neaplicabil din cauza naturii produsului.

9.2. Alte informații.

Conținut de COV (p/p): N.D.

SECȚIUNEA 10: STABILITATE ȘI REACTIVITATE.

10.1 Reactivitate.

Produsul nu prezintă pericole cauzate de reactivitate.

10.2 Stabilitate chimică.

Stabil în condițiile de manipulare și depozitare recomandate (vedeți epigraful 7).

10.3 Posibilitatea de reacții periculoase.

Produsul nu poate produce reacții periculoase.

10.4 Condiții de evitat.

A se evita temperaturile apropiate punctului de inflamare, a nu se încălzi containerele închise.

10.5 Materiale incompatibile.

A se feri de agenți oxidanți și materiale foarte acide sau alcaline, pentru evitarea reacțiilor exotermice.

10.6 Prođuși de descompunere periculoși.

În caz de incendiu se pot forma produse de descompunere periculoase, precum monoxid și dioxid de carbon, fum și oxizi de azot.

SECȚIUNEA 11: INFORMAȚII TOXICOLOGICE.

11.1 Informații privind efectele toxicologice.

Contactul repetat sau prelungit cu acest produs poate produce degresarea pielii, provocând dermatită non-alergică de contact și absorbția produsului prin piele.

Stropirea ochilor poate cauza iritație și leziuni reversibile.

Informații Toxicologice privind substanțele prezente în compoziție.

Denumire	Toxicitate acută			
	Tip	Probă	Categorie	Valoare
ammonium nitrate Nr. CAS: 6484-52-2 Nr. CE: 229-347-8	Orală	LD50	Rata	2220 mg/kg
	Cutanată Inhalare			

FIȘĂ DE DATE DE SIGURANȚĂ

(conform Regulamentului (CE) nr. 453/2010)

SDS 3001-RIOXAM ST, RIOXAM HD, RIOXAM LD, RIOXAM BK, RIOXAM ST WR, RIOXAM LP, RIOXAM LD 40, RIOXAM LD 50, RIOXAM LD 60 BR, NAGOLITA, ANFOVEX, AMUNITE, AMONÓLEO



Versiune: 0
Data reviziei: 17/04/2013

Pagina 7 din 9
Data tipării: 11/10/2013

SECȚIUNEA 12: INFORMAȚII ECOLOGICE.

12.1 Toxicitate.

Denumire	Ecotoxicitate			
	Tip	Probă	Categorie	Valoare
ammonium nitrate Nr. CAS: 6484-52-2 Nr. CE: 229-347-8	Pești	LC50	Cyprinus carpio (Fish, fresh water)	95 - 102 mg/l (48 h)
	Nevertebrate acvative Plante acvative	EC50	Daphnia sp.	111 - 840 mg/l (48 h)

12.2 Persistență și degradabilitate.

Nu există informații disponibile privind persistența și degradabilitatea produsului.

12.3 Potențial de bioacumulare.

Informații privind bioacumularea substanțelor prezente.

Denumire	Bioacumulare			
	Log Pow	BCF	NOEC-uri	Nivel
ammonium nitrate Nr. CAS: 6484-52-2 Nr. CE: 229-347-8	-3,1			Foarte scăzut

12.4 Mobilitate în sol.

Nu există informații disponibile privind mobilitatea pe sol.
Nu permiteți vărsarea produsului în canale de scurgere sau curenți de apă.
Evitați penetrarea în sol.

12.5 Rezultatele evaluării PBT și vPvB.

Nu există informații disponibile privind valoarea PBT și vPvB a produsului.

12.6 Alte efecte adverse.

Nu există informații disponibile despre alte efecte adverse asupra mediului înconjurător.

SECȚIUNEA 13: CONSIDERAȚII PRIVIND ELIMINAREA.

13.1 Metode de tratare a deșeurilor.

Nu este permisă vărsarea în canale de scurgere sau curenți de apă. Reziduurile și recipientele goale se vor manipula și elimina conform legislației locale/naționale în vigoare.
A se urma dispozițiile Directivei 2008/98/CE privind gestionarea deșeurilor.

SECȚIUNEA 14: INFORMAȚII REFERITOARE LA TRANSPORT.

FIȘĂ DE DATE DE SIGURANȚĂ

(conform Regulamentului (CE) nr. 453/2010)

SDS 3001-RIOXAM ST, RIOXAM HD, RIOXAM LD, RIOXAM BK, RIOXAM ST WR, RIOXAM LP, RIOXAM LD 40, RIOXAM LD 50, RIOXAM LD 60 BR, NAGOLITA, ANFOVEX, AMUNITE, AMONÓLEO



Versiune: 0
Data reviziei: 17/04/2013

Pagina 8 din 9
Data tipăririi: 11/10/2013

A se transporta respectând următoarele norme: ADR/TPC pentru transport rutier, RID pentru transport feroviar, IMDG pentru transport maritim și ICAO/IATA pentru transport aerian.

Pe uscat: Transport rutier: ADR, Transport feroviar: RID.

Documente pentru transport: Conosament și instrucțiuni scrise.

Maritim: Transport pe vapor: IMDG.

Documente pentru transport: Conosament maritim.

Aerian: Transport în avion: IATA/ICAO.

Documente de transport: Conosament aerian.

14.1 Numărul ONU.

N. UN: UN0082

14.2 Denumirea corectă ONU pentru expediție.

Denumirea: UN 0082 EXPLOSIVE, BLASTING, TYPE B, 1

14.3 Clasa (clasele) de pericol pentru transport.

Clasa (clasele): 1

14.4 Grupul de ambalare.

Grupul de ambalare:

14.5 Pericole pentru mediul înconjurător.

Poluant marin: Nu

14.6 Precauții speciale pentru utilizatori.

Etichete: 1



Număr pericol:

ADR cantitate limitată:

Transport pe vapor, FUr – Fișe de urgență (F – Incendiu, S – Vărsare):

Actuați conform punctului 6.

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

Produsul nu este afectat dacă este transportat neambalat pe vas.

SECȚIUNEA 15: INFORMAȚII DE REGLEMENTARE.

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

Produsul nu este afectat de Regulamentul (CE) nr. 1005/2009 al parlamentului european și al consiliului din 16 septembrie 2009 privind substanțele care diminuează stratul de ozon.

A se consulta anexa I a Directivei 96/82/CE a Consiliului privind controlul riscurilor inerente accidentelor grave în care sunt implicate substanțe periculoase și Regulamentul (CE) nr. 689/2008 privind exportul și importul produselor chimice periculoase și actualizările sale posteroare emis de Parlamentul European și de Consiliu, pe 17 iunie 2008.

15.2 Evaluarea securității chimice.

Nu s-a definitivat o evaluare privind siguranța chimică a produsului.

FIȘĂ DE DATE DE SIGURANȚĂ

(conform Regulamentului (CE) nr. 453/2010)

SDS 3001-RIOXAM ST, RIOXAM HD, RIOXAM LD, RIOXAM BK, RIOXAM ST WR, RIOXAM LP, RIOXAM LD 40, RIOXAM LD 50, RIOXAM LD 60 BR, NAGOLITA, ANFOVEX, AMUNITE, AMONÓLEO



Versiune: 0
Data reviziei: 17/04/2013

Pagina 9 din 9
Data tipăririi: 11/10/2013

SECȚIUNEA 16: ALTE INFORMAȚII.

Textul complet al frazelor R de la epigraful 3:

R9	Exploziv în amestec cu materiale combustibile.
R36	Iritant pentru ochi.
R40	Posibil efect cancerigen — dovezi insuficiente.

Textul complet al frazelor H de la epigraful 3:

H272	Poate agrava un incendiu; oxidant.
H319	Provoacă o iritare gravă a ochilor.
H351	Susceptibil de a provoca cancer.

Se recomandă efectuarea unei pregătiri de bază privind siguranța și igiena de lucru, pentru a realiza o corectă manipulare a produsului.

Informațiile din această fișă de Date de Securitate a fost redactată conform REGULAMENTULUI PARLAMENTULUI EUROPEAN ȘI CONSILIULUI (CE) 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), prin care s-a creat Agenția Europeană de Substanțe și Preparate Chimice, s-a modificat Directiva 1999/45/CE și s-a abolit Regulamentul Consiliului (CEE) nr. 793/93 și Directivele Comisiei 91/155/CEE, 93/67/CEE, 93/105/CE și 2000/21/CE.

Datele din această Fișă de Securitate se bazează pe cunoștințele actuale și pe legile naționale și CE în vigoare. Condițiile de muncă ale utilizatorului se sustrag însă cunoștinței și controlului nostru. Produsul nu trebuie folosit cu alte scopuri decât cele menționate, fără instrucțiuni scrise în prealabil de folosire. Utilizatorul este responsabil pentru luarea măsurilor adecvate pentru respectarea prevederilor legale.