

Mehmet KILIÇ

Kimden: MKE İkmal Dairesi <mkekikm@mkek.gov.tr>
Gönderme Tarihi: 14 Haziran 2018 Perşembe 11:48
Konu: İhaleye Davet - 5.007,67 kg. Tetril'in Taşıttırılması İşine Ait Teklif İsteme Mektubu ve Ekleri
Ekler: İhale Dokümanı - 5.007,67 kg. Tetril'in Taşıttırılması İşine Ait Teklif İsteme Mektubu ve Ekleri.pdf
Önem: Yüksek

Sayın Yetkili,

Kurumumuz ihtiyacı, 5.007,67 kg. Tetril sevke hazır olup FOB STOWED teslim esasına göre; Wilmington Limanı, Wilmington, North Carolina, 28401 - A.B.D. ya da Savannah Limanı, Savannah, Georgia, 31408 - A.B.D.'den Derince Limanına ekte verilen "Doküman"a uygun olarak taşıttırılacaktır.

Ekli tabloda istenilen bilgilerin eksiksiz doldurularak konu taşımaya ait tekliflerinizin, **VERİLMESİ ZORUNLU OLAN BELGELERLE BİRLİKTE** kapalı zarfla elden veya posta yoluyla **25/06/2018 Pazartesi günü saat:14.⁰⁰'e kadar** Başkanlığımıza gönderilmesini rica ederiz.

Necla ÖZKAN

Uzman

Zeynep TAŞTEMEL
İkmal Dairesi Başkan
V.

Ekler:

1. Verilecek Teklife Esas Doküman ve Eki Taahhütname (4 sayfa)
2. Taşımaya Konu Malzemeye Ait Malzeme Güvenlik Bilgi Formu (4 sayfa)

MKE KURUMU GENEL MÜDÜRLÜĞÜ

İKMAL DAİRESİ BAŞKANLIĞI

06330 Anadolu Meydanı (Tandoğan) – Ankara / TÜRKİYE

Santral Tel : (0312) 296 10 00 -01 Mersis No: 8971872939834514

Başkanlık Tel : (0312) 296 11 30 Telefax : (0312) 296 16 91

<http://www.mkek.gov.tr> e-mail: mkekikm@mkek.gov.tr

GİZLİLİK NOTU: Bu mesaj ve ekleri mesajda gönderildiği belirtilen kişi/kişilere özeldir ve gizlidir. Bu mesajın muhatabı olmamanıza rağmen tarafınıza ulaşmış olması halinde mesaj içeriğinin gizliliği ve bu gizlilik yükümlülüğüne uyulması zorunluluğu tarafınız için de söz konusudur. Mesaj ve eklerinde yer alan bilgilerin doğruluğu ve güncelliği konusunda gönderenin ya da kurumumuzun herhangi bir sorumluluğu bulunmamaktadır. Kurumumuz mesajın ve bilgilerinin size değişikliğe uğrayarak veya geç ulaşmasından, bütünlüğünün ve gizliliğinin korunamamasından, virüs içermesinden ve bilgisayar sisteminize verebileceği herhangi bir zarardan sorumlu tutulamaz. © MKE Kurumu 2018

TASNİF DIŞI



**MAKİNA ve KİMYA ENDÜSTRİSİ KURUMU
GENEL MÜDÜRLÜĞÜ
ANKARA**



Sayı : 89960175 /934.01/1376.SVG.0951 – E.105550
Konu : 5.007,67 kg. Tetrit'in Taşıttırılması İşine Ait
Teklif İsteme Mektubu

14/06/2018

Sayın Yetkili,

Kurumumuz ihtiyacı, 5.007,67 kg. Tetrit sevke hazır olup FOB STOWED teslim esasına göre; Wilmington Limanı, Wilmington, North Carolina, 28401 - A.B.D. ya da Savannah Limanı, Savannah, Georgia, 31408 - A.B.D.'den Derince Limanına ekte verilen "Doküman"a uygun olarak taşıttırılacaktır.

Ekli tabloda istenilen bilgilerin eksiksiz doldurularak konu taşımaya ait tekliflerinizin, **VERİLMESİ ZORUNLU OLAN BELGELERLE BİRLİKTE** kapalı zarfla elden veya posta yoluyla **25/06/2018 Pazartesi günü saat:14.⁰⁰'e kadar** Başkanlığımıza gönderilmesini rica ederiz.


Necla ÖZKAN
Uzman


Zeynep TAŞTEMEL
İkmal Dairesi Başkan V.



Ekler:

- 1- Verilecek Teklife Esas Doküman ve Eki Taahhütname (4 sayfa)
- 2- Taşımaya Konu Malzemeye Ait Malzeme Güvenlik Bilgi Formu (4 sayfa)

MKE KURUMU GENEL MÜDÜRLÜĞÜ
İKMAL DAİRESİ BAŞKANLIĞI
06330 Anadolu - Ankara / TÜRKİYE
Santral Tel: +90 (312) 296 10 00-01
Başkanlık Tel: +90 (312) 296 11 30 - 31
<http://www.mkek.gov.tr>
TASNİF DIŞI

Mersis No: 8971872939834514
Telefax: +90 (312) 296 16 91
E-mail: mkekikm@mkek.gov.tr

ISO 9001

NATO
AQAP 2120



VERİLECEK TEKLİFE ESAS DOKÜMAN

TAŞIMAYA KONU MALZEMENİN			
CİNSİ VE TUTARI	5.007,67 Kg. Tetril Toplam Mal Bedeli: USD. 148.427,33		
AMBALAJ DETAYLARI	Taşıma 1 adet 20'lik konteyner içinde yapılacaktır. Toplam Brüt Ağırlık: 5.432,23 Kg. Toplam Net Ağırlık: 5.007,67 Kg. Kutu Net Ağırlığı : 27,2156 Kg. Kutu Brüt Ağırlığı : 29 Kg. Toplam Palet Sayısı : 5 Palet Palet Boyutları (Kutular ile Birlikte): 122 cm x 102 cm x 152 cm		
IMCO NO.	Sınıf/Bölüm: 1.1D UN Number : UN0208 Detayları Güvenlik Bilgi Formunda yer almaktadır.	TESLİM ŞEKLİ:	FOB STOWED teslim esasına göre; Wilmington Limanı, North Carolina - A.B.D. ya da Savannah Limanı, Georgia - A.B.D.
YÜKLEME LİMANI	FOB STOWED teslim esasına göre Wilmington Limanı, Wilmington, North Carolina, 28401 - A.B.D. ya da Savannah Limanı, Savannah, Georgia, 31408 - A.B.D.	BOŞALTMA LİMANI	Derince Limanı
TAŞIMAYI YAPACAK GEMİNİN			
IMO SERTİFİKASI NO.SU		P&I SİGORTASI	
BAYRAĞI		GEMİ ADI VE YAŞI	
**YÜKLEME LİMANI ETA'SI		**TAHLİYE LİMANI ETA'SI	
NAVLUN		TAHLİYE LİMANI MASRAFI	
ORDİNO		DEMURAJ	
DİĞER		GEÇİCİ KABUL	
YÜKLEME SÜRESİ		BOŞALTMA SÜRESİ	
SAVAŞ SİGORTA SÜRPRİMİ		TOPLAM TAŞIMA BEDELİ *	

*Tekliflerde yükleme, boşaltma vb. masraflar dahil Toplam Taşıma Bedeli mutlaka belirtilecektir.

** Tekliflerde Yükleme ve Tahliye Limanı/Eta'ları mutlaka belirtilecektir.

MKE KURUMU GENEL MÜDÜRLÜĞÜ
İKMAL DAİRESİ BAŞKANLIĞI
06330 Anadolu - Ankara / TÜRKİYE
Santral Tel: +90 (312) 296 10 00-01
Başkanlık Tel: +90 (312) 296 11 30 - 31
<http://www.mkek.gov.tr>

TASNİF DIŞI

Mersis No: 8971872939834514
Telefax: +90 (312) 296 16 91
E-mail: mkekikm@mkek.gov.tr

ISO 9001

NATO
AQAP 2120



GENEL HUSUSLAR:

1. Yükleme günü için ihracatçı ile mutabakat firmanızca sağlanacaktır. Yüklemede herhangi bir demuraj ya da ölü navlun söz konusu olmayacaktır. Yükleme Limanında sonradan oluşabilecek herhangi bir ardiye, ihracat detention vb. masraf Kurumumuz tarafından ödenmeyecektir.
2. Navlun varış tarihindeki T.C. Merkez Bankası döviz satış kuru üzerinden Türk Lirası (TL) olarak ödenecektir.
3. Malzemeyi taşıyacak geminin Class'lı (Türk Loydu veya IACS üyesi/yarı üyesi) olması zorunludur.
4. Gemi 35 yaşından küçük olacaktır. (Maksimum 34 yaşında olabilecektir.)
5. **Süresi içerisinde gönderilmeyen teklifler dikkate alınmayacaktır.**
6. **Teklifinizde belirtilen ücretin dışında herhangi bir ödeme yapılmayacaktır.**
7. Teklifinizde gemi adı, bayrağı, yükleme tarihi ve yaşı belirtilecektir.
8. Alınan teklif fiyatlarının eşit çıkması halinde etası erken olan gemilere ait teklif en uygun teklif olarak değerlendirilecektir.
9. Konteynere ait CSC, konteynere yükleme yapılmadan önce Kurumumuza gönderilecektir.
10. Boşaltma Limanında MKE Kurumunun sorumluluğu; ilgili Acentenin liman işletmesine Özet Beyanı vermesini müteakip başlayıp, konteynerin araca yüklenmesini müteakip biter.
11. Yükleme yapıldıktan sonra, gemi sefere çıkar çıkmaz Tehlikeli Yük Manifest Deklerasyonu Kurumumuza gönderilecektir.
12. Malzeme varış limanından MKE Mühimmat Fabrikası Müdürlüğü/Kırıkkale'ye Kurumumuzca nakledilecek olup taşıma Konteynerle yapılacağından Geçici Kabul teklifiniz içinde belirtilecektir.
13. Konteynerin serbest muafiyet süresi 12 işgünü olacaktır.
14. Taşıma konusu eşyanın, ziyana veya hasara uğramasından veya geç tesliminden doğan İdarenin tüm zararından yüklenici (Taşıyan) sorumlu olacaktır. Taşıyanın sorumluluğu sınırlayan Türk Ticaret Kanununda yer alan hükümler uygulanmayacaktır.
15.
 - a) Yükleniciden Sözleşme bedeli üzerinden %10 oranında Kesin Teminat alınacaktır. Kesin teminatın banka teminat olarak verilmesi halinde mektubun süresi malzemenin boşaltma limanında Kurumumuzca teslim alınmasından 10 gün sonrasına kadar geçerli olacaktır.
 - b) Yüklenici taahhüdünü Sözleşmeye uygun olarak yerine getirmezse, Sözleşme feshedilerek hesabı genel hükümlere göre kapatılır ve kesin teminatı gelir kaydedilir.
16. Bahse konu taşıma işi, Ceza ve Yasaklara ilişkin hükümler hariç, 4734 sayılı Kamu İhale Kanununa ve 4735 sayılı Kamu İhale Sözleşmeleri Kanununa tabi olmayıp, Kurumumuzca çıkarılan Satın Alma ve İhale Yönetmeliği hükümlerine göre yapılacaktır. İdare taşıma işini yapıp yapmamakta veya dilediğine vermekte serbesttir.





DİĞER HUSUSLAR

1) TEKLİFLERİN SUNULMASI

- a) Fiyat içeren teklif ile verilmesi-zorunlu belgelerin tamamı bir-zarfin içine konulacaktır.
b) Zarfin üzerine
- İsteklinin adı, soyadı veya ticaret unvanı ile tebligata esas açık adresi,
 - Teklifin hangi işe ait olduĐu,
 - İdarenin açık adresi,

Yazılıp zarfın kapatılan yeri teklif imzalamaya yetkili kişi tarafından imzalanacaktır.

Yukarıda istenilen bilgiler yazılmamıŐ olan teklif zarfları değerlendirmeye alınmayacaktır.

2) İSTENİLEN BELGELER:

- a) Zorunlu Belge/Belgeler:

AŐaĐıda belirtilen belgelerin teklifle birlikte sunulması zorunludur.

❖ Ekte sunulan Teyit Taahhütnamesi ve Taahhütnamede belirtilen;

- Class Sertifikası veya yüklemenden önce verileceĐine ilişkin taahhütname
- P&I Belgesi veya yüklemenden önce verileceĐine ilişkin taahhütname
- Konteynere ait CSC'nin yüklemenden önce verileceĐine ilişkin taahhütname,
- Tehlikeli Yük Manifest Deklerasyonunun yüklemenden hemen sonra verileceĐine ilişkin taahhütname,
- Teklif edilen geminin taşımaya konu malzemeyi taşıyabileceğini gösterir Tehlikeli Mal Taşıma Uygunluk Belgesi.

3) TEKLİFLERİN AÇILMASI

Teklifler son teklif verme tarihi olan **25/06/2018 Pazartesi günü, saat:14.⁰⁰'te** açılacaktır.

4) TEKLİFLERİN DEĞERLENDİRİLMESİ

- a) Teklifler belirtilen tarih ve saate kadar İdareye ulaşması kaydıyla; Kapalı zarfla elden veya posta yoluyla gönderilebilir.
- b) Teklif edilen geminin taşımaya konu malzemeyi taşıyabileceğini gösterir Tehlikeli Mal Taşıma Uygunluk Belgesini sunmayan firmaların teklifleri değerlendirmeye alınmayacaktır.

İRTİBAT BİLGİLERİ

<u>İhracatçı Firma</u>	<u>Müessil Firma</u>
MIL-SPEC INDUSTRIES CORP. 42 Herb Hill Road Glen Cove NY 11542 USA Tel : +1 (516) 625 57 87 Faks : +1 (516) 625 09 88 E-Mail : info@mil-spec-industries.com İlgili Kişi: August KIM : operations@mil-spec-industries.com	Dekimsa Ltd. Őti. Kızılırmak Cad, 17/8, 06680, Kavaklıdere, Çankaya, Ankara İlgili Kişi: Noyan DİLEK, noyandilek@dekimsa.com Cep Tel: 0 532 617 63 00 Tel: 0 312 419 61 24



TAAHHÜTNAME

1376.SVG.0951 no.lu dosya konusu 5.007,67 kg. Tetril taşıtılması işi için, FOB teslim esasına göre, Wilmington Limanı, Wilmington, North Carolina, 28401, A.B.D. ya da Savannah Limanı, Savannah, Georgia, 31408, A.B.D. - Derince Limanı arası nakliye ihalesine verdiğimiz teklifi; bu işe ait "Dokümanın" tamamını okuyup, inceleyip tüm şartlarını kabul ettikten sonra verdiğimiz teyit,

ve eğer teklifle birlikte sunulmamış ise;

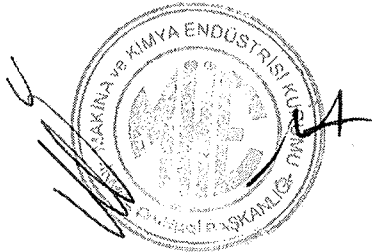
- Konteynere ait CSC'nin,
- Class Sertifikasının,
- P&I Belgesinin,

yüklemeden önce,

- Tehlikeli Yük Manifest Deklerasyonunun yüklemeden hemen sonra,

verileceğini taahhüt ederiz.

---/---/-----
Ad, SOYAD/ Unvan (Kaşe)
İmza







MIL-SPEC INDUSTRIES CORP.

e-mail: info@mil-spec-industries.com
http://www.mil-spec-industries.com

42 Herb Hill Road • Glen Cove, NY 11542
Tel: (516) 625-5787 • Fax: (516) 625-0988

Safety Data Sheet

Section 1: Identification				
Product Identifier/Name: Tetryl				
Product Use: Military or Industrial			Product Uses Advised Against: None	
Manufacturer/Supplier: Mil-Spec Industries Corp. 42 Herb Hill Road Glen Cove, NY 11542			Telephone Number: (516) 625-5787 Emergency Number: 1-800-255-3924 (US/Canada) +1-813-248-0585 (International)	
Section 2: Hazard Identification				
GHS Classification: Explosives			Signal Word: DANGER	
Pictograms:				
    				
Hazard Statements: Explosive; mass explosion hazard - H201 May intensify fire, oxidizer - H272 Toxic if swallowed - H301 Causes skin irritation - H315 Causes eye irritation - H319 May cause respiratory irritation - H335			Precautionary Statements: Keep away from heat/sparks/open flames. No smoking - P201 Do not subject to grinding/shock/friction - P250 Avoid breathing dust - P261 Contaminated work clothing should not be allowed of the workplace - P272 In case of inadequate ventilation wear respiratory protection. - P285 Wash thoroughly after handling - P280 Use personal protective equipment (PPE) as required - P281	
Response Precautionary Statements: Explosion risk in case of fire - P372 DO NOT fight fire when reaches explosives - P373 Evacuate area - P380			Storage Precautionary Statements: Keep container tightly closed - P233 Store in accordance with local/regional/national/international regulations - P401	
Disposal Precautionary Statements: Dispose of contents/containers in accordance with local/regional/national/international regulations - P501				
Section 3: Composition/Information on Ingredients				
Chemical Name	Trade, Common Names	CAS Number	EC Number	Composition
Tetryl	Nitramine; Tetralite; Tetryl; Trinitrophenylmethylnitramine	479-45-8	207-531-9	100%
Section 4: First-Aid Measures				
Inhalation:	Avoid inhaling dusts or fumes. Remove to fresh air. Give oxygen if possible. Get medical attention.			
Skin:	Avoid skin contact. If on skin, wash with soap then rinse thoroughly.			
Eyes:	If in eyes, flush eyes with water for at least 15 minutes. If eye irritation persists, get medical attention.			
Ingestion:	Get medical attention.			

Routes & Effects of Exposure	Acute Symptoms	Chronic Symptoms				
Inhalation/Ingestion:	Sneezing, cough, coryza; irritability; malaise (vague feeling of discomfort), headache, lassitude (weakness, exhaustion); nausea, vomiting. May be toxic if swallowed.	May cause insomnia and anemia. May damage liver, kidneys, respiratory and central nervous systems.				
Skin:	May cause allergic skin reaction; sensitization dermatitis, itching, erythema (skin redness); edema on nasal folds, cheeks, and neck.	Unknown				
Eyes:	May cause eye irritation; keratitis (inflammation of the cornea)	Unknown				
Section 5: Fire-Fighting Measures						
Extinguishing Media: Water deluge preferred		Unsuitable Extinguishing Media: N/A				
Special Hazards from the Chemicals: Explosion risk in case of fire						
Special Protective Equipment & Precautions for Firefighters:		If explosive is burning, evacuate immediately and DO NOT fight the fire. Any firefighting done to non-explosives should be done remotely; use information such as quantity of explosives and DOT Emergency Response Guide (ERG) to determine the safe distance. Anticipate flying and falling fragments following an explosion; utilize PPE and other means, such as terrain, to shield the body.				
Section 6: Accidental Release Measures						
Personal Precautions, Protective Equipment, and Emergency Procedures:		Eliminate ignition sources. Do not walk through spilled material. Remove nonessential people from the scene. Use PPE and nonsparking tools as needed.				
Environmental Precautions: Avoid run off to waterways and sewers. Collect spilled material.						
Methods & Materials for Containment and Clean-Up: If material is released; clean up spills immediately using nonconductive hand tools, such as a soft bristle brush and rubber or plastic collection tool (dust pan, shovel, piece of cardboard, etc.) Use extreme caution while sweeping up tetryl because of the danger of ignition from shock. Avoid pinching material, metal to metal contact, impact with sharp objects and friction--all of which could initiate the explosive. Explosive material may be wetted with water to desensitize prior to clean up.						
Section 7: Handling & Storage						
Precautions for Safe Handling:		Keep away from heat and ignition sources. Do not smoke. Do not expose charge or it's container to pressure, cutting, welding, drilling, heat, flames or other activities that could be ignition sources.				
Conditions for Safe Storage:		Store in a designated place. Keep containers closed when not in use. Tetryl is very sensitive to shock and vibration.				
Incompatible Materials:		Oxidizable materials, hydrazine.				
Section 8: Exposure Controls/Personal Protection						
Control Parameters:						
Chemical Name:	OSHA		NIOSH		ACGIH	
	PEL	IDLH	TWA	IDLH	TLV	STEL/C
Tetryl	1.5 mg/m ³ (skin)	750 mg/m ³	1.5 mg/m ³ (skin)	750 mg/m ³	1.5 mg/m ³	No data

Exposure Times:	PEL/TWA/TLV=8 hours. IDLH=30 minutes, without any escape impairing symptoms or long term effects. STEL=15 minutes. C=No amount of exposure is acceptable above this level.		
Keys to Abbreviations			
OSHA= Occupational Safety & Health Administration		PEL= Permissible Exposure Limit	C= Ceiling
NIOSH= National Institute of Occupational Safety & Health		TWA= Time-Weighted Average	
ACGIH= American Conference of Governmental Industrial Hygienists		TLV-Threshold Limit Value	
IDLH=Immediately Dangerous to Life & Health		STEL=Short Term Exposure Limit	
Exposure Controls:			
Engineering Controls:	Use outdoors or in ventilated areas to keep dust/fumes below exposure limits.		
Personal Protective Equipment:			
Respiratory	NIOSH approved respirator necessary when handling. Allow ample time for vapors to disperse following a detonation. Follow designated Safety & Industrial Hygiene protocols following detonation.		
Eye	ANSI approved Safety glasses and side shields or goggles are recommended.		
Ears	Hearing protection is recommended at detonation time.		
Hands	Butyl gloves are necessary when handling and cleaning up.		
Body	Cotton clothing is recommended to control static electricity, if handling explosive powder.		
Personal Hygiene Measures:	Wash hands after handling and use. Keep away from food, drinks, tobacco products, or any other items that may touch the body or be ingested. Change uniform daily. Store and wash work uniform separate from other clothing.		
Section 9: Physical & Chemical Properties			
Physical State:	Solid	Vapor Pressure:	1.2X10 ⁻⁷ mm Hg @ 25 °C
Color:	Colorless to yellow crystalline	Vapor Density:	No data
Odor:	Odorless	Relative Humidity:	No data
Odor Threshold:	No data	Solubility:	74 mg/L @ 25 °C
pH Value:	No data	Partition Coefficient:	No data
Melting Point:	131° C	Specific Gravity:	1.57
Boiling Point:	187° C (will explode)	Autoignition Temp:	No data
Flash Point:	Explodes	Decomposition Temp:	187° C (will explode)
Evaporation Rate:	No data	Explosive Limits:	Explosion caused by friction, impact, static electricity, or heat
Flammability:	Explosive		
Section 10: Stability & Reactivity			
Chemical Stability:	Stable under normal storage and handling conditions.		
Possibility of Hazardous Reactions:	Explosion		
Conditions to Avoid:	Avoid friction, impact, shock, heat, electrostatic discharge.		
Incompatible Materials:	Oxidizable materials, hydrazine, trioxygen difluoride.		
Hazardous Decomposition Products:	Emits toxic oxides of nitrogen and carbon monoxide.		
Section 11: Toxicological Information			
Routes & Symptoms of Exposure - Refer to Section 4 – First-Aid Measures			
Target Organs:	Eyes, Skin, Respiratory System, Central Nervous System, Liver, and Kidneys.		
Information on Toxicological Information			
Chemical Name	Testing Data	Carcinogenicity	Mutagen/Teratogen
Tetryl	LDLO: Dog - 5000 mg/kg subcutaneous	A3-Known carcinogen in animals, unknown effects in humans.	Reported mutagen.

Section 12 Ecological Information:

Toxicity:	Tetryl is a potentially toxic substance, but does not exist naturally in the environment.
Persistence and Degradability:	Tetryl is not expected to remain in the air or the soil for very long amounts of time. The half-life of tetryl in the air is 13 days. Tetryl contaminated soil can be remediated through biodegradation.
Bioaccumulative Potential:	BCF=4; log Kow=1.64; These suggest that the potential for bioconcentration for aquatic organisms is low.
Mobility in Soil:	Tetryl is expected to be slightly mobile in the soil.
Other Adverse Effects:	No data found.

Section 13 Disposal Considerations:

Follow all local, state, federal, and international regulations when disposing of the product and packaging. Cleaned up material (post-detonation) may be considered hazardous waste. Do not use original containers for other means, unless all explosive markings and labels have been removed.

Section 14: Transport Information:

UN Number	UN Proper Shipping Name	Transport Hazard Class	Packing Group	Marine Pollutant	ERG Guide Number
UN0208	Trinitrophenylmethylnitramine (Tetryl)	1.1D	II	No	112

Special Precautions:

Understand the hazards of transporting explosives. Follow DOT guidelines and review the Emergency Response Guide before driving. Never fight explosives fires. Following any accident, immediately notify First Responders of the cargo.

Section 15 Regulatory Information:

Chemical	TSCA	CAA	RCRA	CERCLA/SARA
Tetryl	Yes	No	No	Yes

Section 16 Other Information:

Date of Last Revision: 4/1/2016

CAUTION: High explosives are extremely dangerous. All explosives must be handled only by qualified personnel, who are experienced and highly trained in the use of and familiar with the hazards inherent in explosives. Tetryl must be handled with extreme caution. When explosives are detonated or destructively tested, all personnel must be protected from the effects of blast overpressure, fragments, and noise. All the post detonation fumes and dust to clear before entering. Follow all safety regulations and precautions when handling, storing, or using explosive material.

The information contained herein is believed to be accurate and represents the best information currently available. Data is based on information obtained through numerous regulatory and scientific agencies; said material may change over time. Product users are advised to confirm in advance of need that information is current, applicable, and suited to the circumstance of use. This document should be used to supplement the end users own information, safety procedures and training. Buyer and user assume any and all risk, responsibility, and liability for any and all injury (including death), loss, or damage arising from usage.