

ALL. 1

**SCHEDA DI SICUREZZA AMBIENTALE**

IDENTITA' DEL PRODOTTO					
Denominazione		P/N <i>(Part Number)</i>		Classificazione ONU <i>(Divisione di pericolo/gruppo di compatibilità)</i>	
IDENTITA' DEL FABBRICANTE					
Nome Ditta			Indirizzo		
CARATTERISTICHE DEL MATERIALE ENERGETICO (1)					
Net Esplosive Quantità (NEQ) <i>(Kg)</i>	Tipologia			Composizione chimica	
CARATTERISTICHE DEL MATERIALE INERTE <i>(Parti metalliche o polimeriche strutturali, di rivestimento, ecc)</i>					
Tipologia dei materiali				Quantità in gr.	
SOSTANZE RILASCIATE NELL'AMBIENTE <i>(Dopo l'impiego)</i>					
Sostanze gassose	Rischi per l'uomo	Rischi per l'ambiente	Sostanze solide	Rischi per l'uomo	Rischi per l'ambiente
ALTRE INFORMAZIONI DI SICUREZZA E DI TUTELA AMBIENTALE					
Considerazioni sullo smaltimento a fine vita logistica					
Precauzioni nella bonifica/smaltimento prodotti d'esplosione					
Informazioni sulla regolamentazione applicabile					

Data \_\_\_\_\_

Firma del responsabile

Timbro lineare della Società

- (1) indicare i composti chimici costituenti il prodotto o le singole componenti e l'intervallo di concentrazione o di percentuale in peso: in alternativa può essere fornito il valore massimo di concentrazione/percentuale che può essere presente nella formulazione.

## ENVIRONMENTAL SAFETY DATA CARD

ITEM IDENTIFICATION					
NAME	P/N <i>(Part Number)</i>		UNO CLASSIFICATION <i>(Hazard Division/Compatibility Group)</i>		
<b>MANUFACTURER IDENTIFICATION</b>					
COMPANY NAME			ADDRESS		
<b>SPECIFICATIONS OF ENERGETIC MATERIALS (1)</b>					
Net Explosive Quantity (NEQ) - (Kg)	TYPE		CHEMICAL COMPOSITION		
<b>SPECIFICATIONS OF INERT MATERIALS</b> <i>(STRUCTURAL METALLIC OR POLYMERIC OR COVERING ETC. PARTS)</i>					
Type of Material				Quantity (g)	
<b>SUBSTANCES RELEASED INTO THE ENVIRONMENT</b> <i>(AFTER USE)</i>					
Gaseous substances	Risks for humans	Enivironmental risks	Solid substances	Risks for humans	Environmental risks
<b>ANY OTHER INFORMATION ON SAFETY AND ENVIROMENTAL PROTECTION</b>					
Guidelines on the disposal at the end of the logistic life					
Precautions on disposal/elimination of the products of explosion					
Applicable documentation					

Date, \_\_\_\_\_

Person in charge Signature

Company Heading

\_\_\_\_\_

- (1) Specify the chemical components of the items or each component and the interval of concentration or percentage in weight; otherwise give the maximum value of concentration/percentage in the composition.

*l*