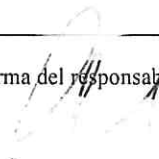


ALL. 1

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>		
MANUFACTURER IDENTIFICATION					
COMPANY NAME			ADDRESS		
SPECIFICATIONS OF ENERGETIC MATERIALS (1)					
Net Explosive Quantity (NEQ) - (Kg)	TYPE		CHEMICAL COMPOSITION		
SPECIFICATIONS OF INERT MATERIALS <i>(STRUCTURAL METALLIC OR POLYMERIC OR COVERING ETC. PARTS)</i>					
Type of Material					Quantity (g)
SUBSTANCES RELEASED INTO THE ENVIRONMENT <i>(AFTER USE)</i>					
Gaseous substances	Risks for humans	Environmental risks	Solid substances	Risks for humans	Environmental risks
ANY OTHER INFORMATION ON SAFETY AND ENVIROMENTAL PROTECTION					
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.

