

Scheda di sicurezza Propano

Data di creazione :	27.01.2005	Versione : 1.3	CH / I	SDS N° : 8368
Data di revisione :	16.11.2010			Pagina 2 / 2

Non si conoscono danni all'ambiente provocati da questo prodotto.

13 CONSIDERAZIONI SULLO SMALTIMENTO

Generali

Non scaricare in zone con rischio di formazione di atmosfere esplosive con l'aria. Il gas dovrebbe essere smaltito in opportuna torcia con dispositivo anti-ritorno di fiamma. Non scaricare dove l'accumulo può essere pericoloso. Contattare il fornitore se si ritengono necessarie istruzioni per l'uso.

Codice del rifiuto smaltito 16 05 04*

14 INFORMAZIONI PER IL TRASPORTO

ADR/RID

Classe	2	Codice di classificazione	2F
Numero UN e denominazione ADR			
UN 1965 Idrocarburi gassosi in miscela liquefatta, n.a.s. (Propano)			
UN 1965 Hydrocarbon Gas Mixture, liquefied, n.o.s. (Propane)			
Etichetta	2.1	N° di rischio	23
Istruzione di imballaggio	P200		

IMDG

Classe	2.1		
Numero UN e denominazione ADR			
UN 1965 Hydrocarbon Gas Mixture, liquefied, n.o.s. (Propane)			
Etichetta	2.1		
Istruzione di imballaggio	P200		
Scheda EmS	FD, SU		

IATA

Classe	2.1		
Numero UN e denominazione ADR			
UN 1965 Hydrocarbon Gas Mixture, liquefied, n.o.s. (Propane)			
Etichetta	2.1		
Istruzione di imballaggio	P200		

Altre informazioni per il trasporto

Assicurarsi che il conducente sia informato del rischio potenziale del carico e sappia cosa fare in caso di incidente o di emergenza Prima di iniziare il trasporto accertarsi che il carico sia ben assicurato. Assicurarsi che la valvola della bombola sia chiusa e non perda Assicurarsi che il tappo cieco della valvola, ove fornito, sia correttamente montato Assicurarsi che il cappello sia correttamente montato Assicurare una adeguata ventilazione Assicurare l'osservanza delle vigenti disposizioni

15 INFORMAZIONI SULLE REGOLAMENTAZIONI

Numero in Allegato 1 Dir. 67/548 e s.m.i.

601-003-00-5

Classificazione CE

F+; R12

Etichettatura

- Simboli

F+	Estremamente infiammabile.
----	----------------------------

- Frasi di rischio

R12	Estremamente infiammabile
-----	---------------------------

- Consigli di prudenza

S16	Conservare lontano da fiamme e scintille - Non fumare.
-----	--

S9	Conservare il recipiente in luogo ben ventilato.
----	--

S33	Evitare l'accumulo di cariche elettrostatiche.
-----	--

16 ALTRE INFORMAZIONI

Assicurare l'osservanza di tutti i regolamenti nazionali e regionali. Assicurarsi che l'operatore capisca i rischi di infiammabilità Il rischio di asfissia è spesso sottovalutato e deve essere ben evidenziato durante l'addestramento dell'operatore. Prima di utilizzare questo prodotto in qualsiasi nuovo processo o esperimento, deve essere condotto uno studio approfondito sulla sicurezza e sulla compatibilità del prodotto stesso con i materiali.

Note

La società non è responsabile di eventuali danni provocati dall'uso del prodotto in applicazioni non corrette e/o in condizioni diverse da quelle previste. Le informazioni contenute in questo documento sono da ritenersi valide al momento della stampa.

Fine del documento