

Scheda di sicurezza CRONIGON[®], CRONIGON[®]He20

Data di creazione : 28.01.2005
Data di revisione : 20.09.2010

Versione : 5.1

CH / I

SDS N° : 1071
Pagina 2 / 2

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 05

14 INFORMAZIONI PER IL TRASPORTO

ADR/RID

Classe	2	Codice di classificazione	1A
--------	---	---------------------------	----

Numero UN e denominazione ADR

UN 1956 Gas compresso, n.a.s.			
UN 1956 Compressed Gas, n.o.s.			
Etichetta	2.2	N° di rischio	20
Istruzione di imballaggio	P200		

IMDG

Classe	2.2
--------	-----

Numero UN e denominazione ADR

UN 1956 Compressed Gas, n.o.s.	
Etichetta	2.2
Istruzione di imballaggio	P200
Scheda EmS	FC, SV

IATA

Classe	2.2
--------	-----

Numero UN e denominazione ADR

UN 1956 Compressed Gas, n.o.s.	
Etichetta	2.2
Istruzione di imballaggio	P200

Altre informazioni per il trasporto

Evitare il trasporto su veicoli dove la zona di carico non è separata dall'abitacolo. 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, che la valvola della bombola sia chiusa e non perda che il tappo cieco della valvola, ove fornito, sia correttamente montato che il cappello sia correttamente montato vi sia adeguata ventilazione. Assicurare l'osservanza delle vigenti disposizioni

15 INFORMAZIONI SULLE REGOLAMENTAZIONI

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

Non incluso nell'allegato I.

Classificazione CE

Non classificato come sostanza pericolosa.

Etichettatura

- **Simboli**

Nessun simbolo richiesto.

- **Frase di rischio**

RAS In alta concentrazione può provocare asfissia.

- **Consigli di prudenza**

S9 Conservare il recipiente in luogo ben ventilato.

S23 Non respirare il gas.

16 ALTRE INFORMAZIONI

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