

EG-Sicherheitsdatenblatt Helium, verdichtet

Erstellungsdatum : 06.09.2006
Überarbeitet am : 04.08.2006

Version : 0.0

CH / D

SDB Nr. : 8312
Seite 2 / 2

IMDG

Klasse	2.2		
Kennzeichnungsnummer und Bezeichnung			
UN 1046 Helium, compressed			
Gefahrzettel	2.2		
Verpackungsanweisung	P200		
EmS	FC, SV		

IATA

Klasse	2.2		
Kennzeichnungsnummer und Bezeichnung			
UN 1046 Helium, compressed			
Gefahrzettel	2.2		
Verpackungsanweisung	P200		

Weitere Transport-Informationen

Möglichst nicht in Fahrzeugen transportieren, deren Laderaum nicht von der Fahrerkabine getrennt ist. Der Fahrer muss die möglichen Gefahren der Ladung kennen und er muss wissen, was bei einem Unfall oder Notfall zu tun ist. Gasflaschen vor dem Transport sichern. Das Flaschenventil muss geschlossen und dicht sein. Die Ventilverschlussmutter oder der Verschlussstopfen (soweit vorhanden) muss korrekt befestigt sein. Die Ventilschutzeinrichtung (soweit vorhanden) muss korrekt befestigt sein. Ausreichende Lüftung sicherstellen. Geltende Vorschriften beachten.

15 VORSCHRIFTEN

Nummer in Anhang I der Direktive 67/548

In Anhang I nicht genannt.

EG-Einstufung: Vorgeschlagen durch die Gase-Industrie.

Nicht als gefährlicher Stoff eingestuft.

Kennzeichnung

- Symbole

	Kein Symbol erforderlich.
--	---------------------------

- Hinweise auf die besonderen Gefahren

RAS	Erstickend in hohen Konzentrationen.
-----	--------------------------------------

- Sicherheitsratschläge

S9	Behälter an einem gut gelüfteten Ort aufbewahren.
S23	Gas nicht einatmen.

Wassergefährdungsklasse

Nicht wassergefährdend nach VwVwS vom 17. 5. 99.

16 SONSTIGE ANGABEN

Alle nationalen/örtlichen Vorschriften beachten. Das Risiko des Erstickens wird oft übersehen und muss bei der Unterweisung der Mitarbeiter besonders hervorgehoben werden. Bevor das Produkt in irgendeinem neuen Prozess oder Versuch benutzt wird, sollte eine sorgfältige Studie über die Materialverträglichkeit und die Sicherheit durchgeführt werden.

Hinweise

Die Angaben sind keine vertraglichen Zusicherungen von Produkteigenschaften. Sie stützen sich auf den heutigen Stand der Kenntnisse.

Weitere Informationen

Kühn-Birett: Merkblätter gefährliche Arbeitsstoffe

Hommel: Handbuch der gefährlichen Güter

Linde-PanGas Sicherheitshinweise

Dokumentende