

Informazioni

Index

603-001-00-X

Dati di identificazione internazionale

metanolo;
alcool metilico

International Chemical Identification

methanol

N° CAS

67-56-1

N° EC

200-659-6

Regolamento di riferimento

Reg. 1272/2008

Classificazione

Codici di classe e di categoria di pericolo	Codici di indicazioni di pericolo	
Flam. Liq. 2	H225	Classificazione basata sui risultati dei test sperimentali
Acute Tox. 3 *	H331	
Acute Tox. 3 *	H311	
Acute Tox. 3 *	H301	
STOT SE 1	H370 **	

Etichettatura



DANGER

Indicazioni di pericolo

H225	Liquido e vapore facilmente infiammabili
H301	Tossico se ingerito
H311	Tossico a contatto con la pelle
H331	Tossico se inalato
H370	Provoca danni agli organi

Limiti specifici

Classif. Cat.	Pericol.	Limite
*		
STOT SE 1	H370	$C \geq 10 \%$
STOT SE 2	H371	$3 \% \leq C < 10 \%$

Trasporto**ADR**

Anno	1 - N° ONU	2	3a - Classe	4 - Gruppo di imballaggio	Altro
2017	1230	METANOLO	3	II	

RID

Anno	1 - N° ONU	2	3a - Classe	4 - Gruppo di imballaggio	Altro
2017	1230	METANOLO	3	II	

IMDG

Anno	1 - N° ONU	2	3 - Classe o divisione	5 - Gruppo di imballaggio	Altro
2016	1230	METANOLO	3	II	

Rifiuti

H	EUH	HP
H225		HP3
H331		HP6
H311		HP6
H301		HP6
H370		HP5

Seveso

Categoria Seveso	Note	D. Lgs. 105/2015 Colonna 2: requisiti di soglia inferiore (t)	D. Lgs. 105/2015 Colonna 3: requisiti di soglia superiore (t)
--	Allegato 1 - Parte 2: sostanze pericolose specificate Metanolo	500	5000
P5a	LIQUIDI INFIAMMABILI	10	50
P5b	LIQUIDI INFIAMMABILI	50	200
P5c	LIQUIDI INFIAMMABILI	5000	50000
H2	TOSSICITÀ ACUTA	50	200
H3	TOSSICITÀ SPECIFICA PER ORGANI BERSAGLIO (STOT) - ESPOSIZIONE SINGOLA STOT SE Categoria 1	50	200