

h&mped




Banca Dati Bonifiche

Responsabile: Loredana Musmeci e Paola Di Prospero Fanghella

Scheda della sostanza

Risultato per : Cod. BDB 454 **Revisione :** 15/10/2012

terz-Butil metil etere

Nomi e Sinonimi

Ossido di terz-butile e metile	Nome EINECS	*
Methyl tert-butyl ether	Nome IARC	*
Metil terzbutil etere	Nome Bonifiche	*
MTBE	Nome Bonifiche	*
Terz-butilmetil etere	Nome Allegato VI CLP	*
MTBE	Nome Allegato VI CLP	*
2-Metossi-2-metilpropano	Nome Allegato VI CLP	*
terz-Metilbutil etere	Sinonimo	*
Metil terz-butil etere	Sinonimo	*

Codici Identificativi	Codice	Stato del Codice
N. CAS	1634-04-4	Primario
N. CE (EINECS/ELINCS/NLP)	216-653-1	Primario
N. di Indice	603-181-00-X	Primario

Bonifiche

Famiglia: ETERI ALIFATICI

Nomi Bonifiche

Metil terzbutil etere
MTBE

Destinazione D'uso	Valore Limite	Riferimento Bibliografico	Dal	Razionale
Suolo ad uso verde/residenziale	10 mg/Kg s.s.	57058 IA 12		MTBE-Suolo.pdf
Suolo ad uso industriale/commerciale	250 mg/Kg s.s.	57058 IA 12		MTBE-Suolo.pdf
Acque sotterranee	20-40 µg/l	0045848 ISS		MTBE-Acque.pdf

Classificazione armonizzata (Regolamento 1272/2008) (Allegato VI - tabella 3.2)

F ; ; R11 | Xi ; ; R38

Fraasi di Rischio

R11 Facilmente infiammabile.
R38 Irritante per la pelle.

Adeguamento al Progresso Tecnico

Direttiva 2004/73/CE Rettifica della direttiva 2004/73/CE della Commissione, del 29 aprile 2004 recante 29° adeguamento al progresso tecnico della Direttiva 67/548/CEE del Consiglio concernente il ravvicinamento delle disposizioni legislative, regolamentari ed amministrative relative alla classificazione, all'imballaggio e all'etichettatura delle sostanze pericolose

GU. delle CEE. L 216 del 16.6.2004

Recepimento Italiano D.M 28/2/2006 S.O n. 100 G.U n. 92 del 20 aprile 2006 (Versione consolidata dell'Allegato I)

Classificazione dell'International Agency for Research on Cancer (IARC)

Gruppo

3 L'agente non è classificabile in termini di cancerogenicità per l'uomo. Questa categoria viene generalmente usata per agenti, miscele o circostanze di riferimento alla voce:

esposizione per i quali l'evidenza di cancerogenicità è inadeguata per l'uomo e inadeguata o limitata per gli animali da laboratorio. In casi eccezionali, possono essere classificati in questa categoria agenti per i quali l'evidenza di cancerogenicità è inadeguata per l'uomo ma sufficiente per gli animali da laboratorio, quando esiste evidenza convincente che il meccanismo di cancerogenicità osservato negli animali da laboratorio non si applica all'uomo. Vengono inoltre inseriti in questa categoria agenti, miscele e circostanze di esposizione che non cadono in alcuna altra categoria.

"Metil terz-butil etere".

Monografie

IARC	(1999)	International Agency for Research on Cancer Monographs on the Evaluation of the Carcinogenic Risk of Chemicals to Humans	Vol. 73	Some Chemicals that Cause Tumours of the Kidney or Urinary Bladder in Rodents and Some Other Substances
------	--------	--	---------	---

Classificazione dell'US Environmental Protection Agency (US EPA)

Non considerata per la cancerogenicità (2012) Questa sostanza non è stata fino ad oggi presa in considerazione dall'US EPA per la ca

Azioni possibili

Effettua una nuova ricerca

Ricerca

[M]appa del Sito

[A] Presentazione :: [B] Obiettivi :: [C] Informazioni disponibili
 [D] Banca dati :: [E] Selezione degli agenti :: [F] Documenti
 [I] Informazioni :: [R] Cerca :: [K] Contattaci :: [W] Link
 [H] Home :: [S] Torna a ISS Home :: [V] Accessibilità

[J] Italiano :: [Y] Inglese

CSS: caratteri medi :: CARATTERI GRANDI :: Versione stampabile di questa pagina

RSS: Sottoscrivi l'RSS di questo sito per essere informato sugli aggiornamenti

© - Istituto Superiore di Sanità - [L] Informazioni legali

