# SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

secondo if Regolamento (CE) Num. 1907/2006 Versione 5.0 Data di revisione 09.05.2012 Data di stampa 04.12.2013

### 1. IDENTIFICAZIONE DELLA SOSTANZA O DELLA MISCELA E DELLA SOCIETÀ/ IMPRESA

1.1 Identificatori del prodotto

Nome del prodotto : Xilene miscuglio di isomeri

Codice del prodotto : 33817

Marca : Sigma-Aldrich
N. INDICE : 601-022-00-9
N. CAS : 1330-20-7

1.2 Usi pertinenti identificati della sostanza o miscela e usi sconsigliati

Usi identificati : Chimici di laboratorio, Produzione di sostanze chimiche

1.3 Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza

Società : Sigma-Aldrich S.r.I.

Via Gallarate 154 I-20151 MILANO

Telefono : +39 02-3341-7310
Fax : +39 02-3801-0737
Indirizzo e-mail : eurtechserv@sial.com

1.4 Numero telefonico di emergenza

Telefono per le : +39 02-6610-1029 (Centro Antiveleni Niguarda

emergenze Ca' Granda - Milano)

### 2. IDENTIFICAZIONE DEI PERICOLI

### 2.1 Classificazione della sostanza o della miscela

Classificazione secondo il Regolamento (CE) n. 1272/2008 [EU-GHS/CLP]

Liquidi infiammabili (Categoria 3) Tossicità acuta, Inalazione (Categoria 4)

Tossicità acuta, Dermico (Categoria 4) Irritazione cutanea (Categoria 2)

initazione cutanea (Categoria 2)

Classificazione secondo le Direttive EU 67/548/CEE o 1999/45/CE

Infiammabile. Nocivo per inalazione e contatto con la pelle. Irritante per la pelle.

### 2.2 Elementi dell'etichetta

Etichettatura secondo il Regolamento (CE) n. 1272/2008 [CLP]

Pittogramma

Avvertenza Attenzione

Indicazioni di pericolo

H226 Liquido e vapori infiammabili. H312 Nocivo per contatto con la pelle. H315 Provoca irritazione cutanea.

H332 Nocivo se inalato.

Consigli di prudenza

P280 Indossare guanti/ indumenti protettivi.

Descrizioni supplementari del nessuno(a)

rischio

Sigma-Aldrich - 33817

Secondo la Direttiva Europea 67/548/CEE, e successive modifiche.

Simbolo/i di pericolo

×

Frasi "R"

R10

Infiammabile.

R20/21

Nocivo per inalazione e contatto con la pelle.

R38 Irritante per la pelle.

Frasi "S"

S25

Evitare il contatto con gli occhi.

2.3 Altri pericoli - nessuno(a)

### 3. COMPOSIZIONE/ INFORMAZIONI SUGLI INGREDIENTI

3.1 Sostanze

Sinonimi : Xylene mixture of isomers

Formula : C<sub>8</sub>H<sub>10</sub> Peso Molecolare : 106,17 g/mol

Component		Concentrazione
Xylene		
N. CAS	1330-20-7	-
N. CE	215-535-7	
N. INDICE	601-022-00-9	

### 4. MISURE DI PRIMO SOCCORSO

### 4.1 Descrizione delle misure di primo soccorso

### Informazione generale

Consultare un medico. Mostrare questa scheda di sicurezza al medico curante.

#### Se inalato

Se viene respirato, trasportare la persona all'aria fresca. Se non respira, somministrare respirazione artificiale. Consultare un medico.

### In caso di contatto con la pelle

Lavare con sapone e molta acqua. Consultare un medico.

### In caso di contatto con gli occhi

Sciacquare accuratamente ed abbondantemente con acqua per almeno 15 minuti e rivolgersi ad un medico.

### Se ingerito

NON indurre il vomito. Non somministrare alcunchè a persone svenute. Sciacquare la bocca con acqua. Consultare un medico.

### 4.2 Principali sintomi ed effetti, sia acuti e che ritardati

Vista annebbiata, Mancanza di coordinazione, Mal di testa, Nausea, Vomito, Vertigini, Debolezza, anemia, Un'esposizione ripetuta o prolungata alla cute causa perdita dei grassi e dermatiti.

# 4.3 Indicazione dell'eventuale necessità di consultare immediatamente un medico oppure di trattamenti speciali

nessun dato disponibile

### 5. MISURE ANTINCENDIO

### 5.1 Mezzi di estinzione

### Mezzi di estinzione idonei

Utilizzare acqua nebulizzata, schiuma alcool resistente, prodotti chimici asciutti o anidride carbonica.

### 5.2 Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela Ossidi di carbonio

### 5.3 Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi

Indossare in caso di incendio, se necessario, dispositivi di protezione delle vie respiratorie con apporto d'aria indipendente.

#### 5.4 Ulteriori informazioni

Spruzzi d'acqua possono essere usati per raffreddare contenitori chiusi.

### 6. MISURE IN CASO DI RILASCIO ACCIDENTALE

### 6.1 Precauzioni personali, dispositivi di protezione e procedure in caso di emergenza

Usare i dispositivi di protezione individuali. Evitare di respirare vapori/nebbia/gas. Prevedere una ventilazione adeguata. Eliminare tutte le sorgenti di combustione. Attenti ai vapori addensati che possono formare delle concentrazioni esplosive. I vapori si possono addensare in zone poco elevate.

### 6.2 Precauzioni ambientali

Evitare sversamenti o perdite supplementari, se questo può essere fatto senza pericolo. Non lasciar penetrare il prodotto negli scarichi. La discarica nell'ambiente deve essere evitata.

### 6.3 Metodi e materiali per il contenimento e per la bonifica

Contenere e raccogliere quanto riversato accidentalmente con un aspirapolvere protetto dalle scariche elettriche o con una spazzola bagnata e porlo in un recipiente rispettando le direttive locali (riferirsi alla sezione 13).

### 6.4 Riferimenti ad altre sezioni

Per lo smaltimento riferirsi alla sezione 13.

### 7. MANIPOLAZIONE E IMMAGAZZINAMENTO

### 7.1 Precauzioni per la manipolazione sicura

Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. Non inalare vapori o nebbie.

Conservare lontano da fiamme e scintille - Non fumare.Prendere misure preventive per evitare la produzione di cariche elettrostatiche.

### 7.2 Condizioni per l'immagazzinamento sicuro, comprese eventuali incompatibilità

Immagazzinare in luogo fresco. Tenere il contenitore ermeticamente chiuso in un ambiente secco e ben ventilato. Chiudere accuratamente i contenitori aperti e riporli in posizione verticale per evitare perdite.

## 7.3 Usi finali specifici

nessun dato disponibile

### 8. CONTROLLO DELL'ESPOSIZIONE/PROTEZIONE INDIVIDUALE

### 8.1 Parametri di controllo

Componenti con limiti di esposizione

Component	N. CAS	Valore	Parametri di controllo	Base	
Xylene	1330-20-7	TWA	50 ppm 221 mg/m3	Valori limite indicativi di esposizione professionale agli agenti chimici	
	Osservazioni	La notazione 'Pelle' attribuita ai valori limite di esposizione indica possibilità di assorbimento significa tivo attraverso la pelle.			
		STEL	100 ppm 442 mg/m3	Valori limite indicativi di esposizione professionale agli agenti chimici	
		La notazione 'Pelle' attribuita ai valori limite di esposizione indica possibilità di assorbimento significa tivo attraverso la pelle.			
		TWA	50 ppm 221 mg/m3	Direttiva 2000/39/CE della Commissione relativa alla messa a punto di un primo elenco di valori limite indicativi	
		Identifica la possibilità di significativo assorbimento attraverso la pelle Indicativo			

STEL	100 ppm 442 mg/m3	Direttiva 2000/39/CE della Commissione relativa alla messa a punto di un primo elenco di valori limite indicativi
Identifica pelle Indicative		gnificativo assorbimento attraverso la
TWA	50 ppm 221 mg/m3	Valori limite indicativi di esposizione professionale agli agenti chimici
	La notazione 'Pelle' attribuita ai valori limite di esposizione possibilità di assorbimento significa tivo attraverso la pelle	
STEL	100 ppm 442 mg/m3	Valori limite indicativi di esposizione professionale agli agenti chimici
La notazione 'Pelle' attribuita ai valori limite di esposizione in possibilità di assorbimento significa tivo attraverso la pelle.		ta ai valori limite di esposizione indica
TWA	50 ppm 221 mg/m3	Direttiva 2000/39/CE della Commissione relativa alla messa a punto di un primo elenco di valori limite indicativi
pelle	Identifica la possibilità di significativo assorbimento attravers	
STEL	100 ppm 442 mg/m3	Direttiva 2000/39/CE della Commissione relativa alla messa a punto di un primo elenco di valori limite indicativi
pelle	Identifica la possibilità di significativo assorbimento attraverso la pelle Indicativo	

### 8.2 Controlli dell'esposizione

### Controlli tecnici idonei

Manipolare rispettando le buone pratiche di igiene industriale e di sicurezza adeguate. Lavarsi le mani prima delle pause ed alla fine della giornata lavorativa.

#### Protezione individuale

### Protezioni per occhi/volto

Visiera e occhiali di protezione. Utilizzare dispositivi per la protezione oculare testati e approvati secondo i requisiti di adeguate norme tecniche come NIOSH (USA) o EN 166 (EU)

### Protezione della pelle

Manipolare con guanti. I guanti devono essere controllati prima di essere usati. Usare una tecnica adeguata per la rimozione dei guanti (senza toccare la superficie esterna del guanto) per evitare il contatto della pelle con questo prodotto Smaltire i guanti contaminati dopo l'uso in accordo con la normativa vigente e le buone pratiche di laboratorio. Lavare e asciugare le mani.

I guanti di protezione selezionati devono soddisfare le esigenze della direttiva UE 89/686/CEE e gli standard EN 374 che ne derivano.

Protezione dall'immersione Materiale: Gomma fluorurata spessore minimo: 0,7 mm Tempo di penetrazione: > 480 min

Materiale testato: Vitoject® (Aldrich Z677698, Taglia M)

Protezione dagli schizzi Materiale: Gomma nitrilica spessore minimo: 0,4 mm Tempo di penetrazione: > 30 min

Materiale testato:Camatril® (Aldrich Z677442, Taglia M)

Fonte dei dati: KCL GmbH, D-36124 Eichenzell, tel. +49 (0)6659 873000, e-mail sales@kcl.de, metodo di prova: EN374

Sigma-Aldrich - 33817

Se usato in soluzione, o mischiato con altre sostanze, e in condizioni diverse da quelle menzionate nella norma EN 374, contattare il fornitore di guanti approvati dalla CE. Questa raccomandazione vale a titolo di consiglio e dev'essere valutata da un Igienista Industriale al corrente della situazione specifica dell'uso previsto dai nostri clienti. Non si deve interpretare come un'approvazione di uno specifico scenario di esposizione.

### Protezione fisica

Indumenti protettivi completi resistenti alle sostanze chimiche, Indumenti protettivi antistatici a prova di fiamma, Il tipo di attrezzatura di protezione deve essere selezionato in funzione della concentrazione e la quantità di sostanza pericolosa al posto di lavoro.

#### Protezione respiratoria

Qualora la valutazione del rischio preveda la necessità di respiratori ad aria purificata, utilizzare una maschera a pieno facciale con filtri combinati di tipo ABEK (EN 14387) come supporto alle misure tecniche. Se il respiratore costituisce il solo mezzo di protezione, utilizzare un sistema ventilato a pieno facciale. Utilizzare respiratori e componenti testati e approvati dai competenti organismi di normazione, quali il NIOSH (USA) il CEN (UE).

### 9. PROPRIETÀ FISICHE E CHIMICHE

### 9.1 Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali

a)	Aspetto	Stato fisico: limpido, liquido Colore: incolore
b)	Odore	nessun dato disponibile
c)	Soglia olfattiva	nessun dato disponibile
d)	pH	nessun dato disponibile
e)	Punto di fusione/punto di congelamento	< 0 °C
f)	Punto di ebollizione iniziale e intervallo di ebollizione.	136 - 140 °C a 1.013 hPa
g)	Punto di infiammabilità.	25 °C - vaso chiuso
h)	Tasso di evaporazione	nessun dato disponibile
i)	Infiammabilità (solidi, gas)	nessun dato disponibile
j)	Infiammabilità superiore/inferiore o limiti di esplosività	Limite superiore di esplosività: 7 %(V) Limite inferiore di esplosività: 1,1 %(V)
k)	Tensione di vapore	24 hPa a 37,70 °C
I)	Densità di vapore	3,67 - (Aria = 1.0)
m)	Densità relativa	0,865 g/cm3 a 20 °C
n)	Idrosolubilità	nessun dato disponibile
0)	Coefficiente di ripartizione: n-ottanolo/acqua	nessun dato disponibile
p)	Temperatura di autoaccensione	nessun dato disponibile
q)	Temperatura di decomposizione	nessun dato disponibile
r)	Viscosità	nessun dato disponibile
s)	Proprietà esplosive	nessun dato disponibile
t)	Proprietà ossidanti	nessun dato disponibile

# 9.2 Altre informazioni sulla sicurezza nessun dato disponibile

### 10. STABILITÀ E REATTIVITÀ

### 10.1 Reattività

nessun dato disponibile

### 10.2 Stabilità chimica

nessun dato disponibile

## 10.3 Possibilità di reazioni pericolose

nessun dato disponibile

### 10.4 Condizioni da evitare

Calore, fiamme e scintille.

### 10.5 Materiali incompatibili

Agenti ossidanti forti

### 10.6 Prodotti di decomposizione pericolosi

Altre prodotti di decomposizione pericolosi - nessun dato disponibile

### 11. INFORMAZIONI TOSSICOLOGICHE

### 11.1 Informazioni sugli effetti tossicologici

#### Tossicità acuta

DL50 Orale - ratto - 4.300 mg/kg

Osservazioni: Fegato: altre alterazioni Rene, uretere, vescica: altre anomalie

CL50 Inalazione - ratto - 4 h - 5000 ppm

DL50 Dermico - su coniglio - > 1.700 mg/kg

### Corrosione/irritazione cutanea

Pelle - su coniglio - Irritante per la pelle - 24 h

### Lesioni oculari gravi/irritazioni oculari gravi

Occhi - su coniglio - Leggera irritazione agli occhi

### Sensibilizzazione respiratoria o cutanea

nessun dato disponibile

### Mutagenicità delle cellule germinali

nessun dato disponibile

### Cancerogenicità

IARC:

3 - Gruppo 3: Non classificabile per quanto riguarda la sua carcinogenicità per l'uomo

(Xylene)

### Tossicità riproduttiva

nessun dato disponibile

### Tossicità specifica per organi bersaglio - esposizione singola

nessun dato disponibile

### Tossicità specifica per organi bersaglio - esposizione ripetuta

nessun dato disponibile

### Pericolo in caso di aspirazione

nessun dato disponibile

### Potenziali conseguenze sulla salute

Inalazione

Nocivo se inalato. Provoca irritazione delle vie respiratorie.

Ingestione

Può essere pericoloso se ingerito.

Pelle

Nocivo se assorbito attraverso la pelle. Provoca irritazione della pelle.

Occhi

Provoca irritazioni oculari.

Segni e sintomi di esposizione

Vista annebbiata, Mancanza di coordinazione, Mal di testa, Nausea, Vomito, Vertigini, Debolezza, anemia, Un'esposizione ripetuta o prolungata alla cute causa perdita dei grassi e dermatiti.

ulteriori informazioni RTECS: ZE2100000

#### INFORMAZIONI ECOLOGICHE 12.

#### 12.1 Tossicità

Tossicità per i pesci

CL50 - Morone saxatilis - 2 mg/l - 96 h

Tossicità per la daphnia

CE50 - Daphnia magna (Pulce d'acqua grande) - 75,49 mg/l - 24 h

e per altri invertebrati

acquatici

Tossicità per le alghe

Inibitore di crescita CE50 - Pseudokirchneriella subcapitata - 72 mg/l - 14 d

### 12.2 Persistenza e degradabilità

nessun dato disponibile

# 12.3 Potenziale di bioaccumulo

nessun dato disponibile

### 12.4 Mobilità nel suolo

nessun dato disponibile

### 12.5 Risultati della valutazione PBT e vPvB

nessun dato disponibile

### 12.6 Altri effetti avversi

Tossico per gli organismi acquatici.

nessun dato disponibile

### CONSIDERAZIONI SULLO SMALTIMENTO

### 13.1 Metodi di trattamento dei rifiuti

### Prodotto

Bruciare in un inceneritore per prodotti chimici dotato di sistema di postcombustione e di abbattitore. Esercitare tuttavia estrema cautela all'atto dell'accensione, poichè il presente prodotto è estremamente infiammabile. Conferire le soluzioni non riciclabili e le eccedenze ad una società di smaltimento rifiuti autorizzata.

### Contenitori contaminati

Smaltire come prodotto inutilizzato.

#### 14. **INFORMAZIONI SUL TRASPORTO**

#### 14.1 **Numero ONU**

ADR/RID: 1307

IMDG: 1307

IATA: 1307

### 14.2 Nome di spedizione dell'ONU

IMDG:

ADR/RID: XILENI **XYLENES** 

IATA:

**Xylenes** 

### 14.3 Classi di pericolo connesso al trasporto

ADR/RID: 3

IMDG: 3

IATA: 3

### 14.4 Gruppo d'imballaggio

ADR/RID: III

IMDG: III

IATA: III

### 14.5 Pericoli per l'ambiente

ADR/RID: no

IMDG Marine pollutant: no

IATA: no

### 14.6 Precauzioni speciali per gli utilizzatori

nessun dato disponibile

### 15. INFORMAZIONI SULLA REGOLAMENTAZIONE

Questa scheda di sicurezza rispetta le prescrizioni del Regolamento (CE) Num. 1907/2006

- 15.1 Norme e legislazione su salute, sicurezza e ambiente specifiche per la sostanza o la miscela nessun dato disponibile
- 15.2 Valutazione della sicurezza chimica nessun dato disponibile

### 16. ALTRE INFORMAZIONI

### Ulteriori informazioni

Diritti d'autore 2012 Sigma-Aldrich Co. LLC. Si autorizza la stampa di un numero illimitato di copie per esclusivo uso interno.

Le informazioni di cui sopra sono ritenute corrette, tuttavia non possono essere esaurienti e dovranno pertanto essere considerate puramente indicative. La Sigma-Aldrich Corporation e le suo filiali non potranno essere ritenute responsabili per qualsiasi danno derivante dall'impiego o dal contatto con il prodotto di cui sopra. Per ulteriori termini e condizioni di vendita fare riferimento al sito www.sigma-aldrich.com e/o al retro della fattura o della bolla di accompagnamento.