

Pagina: 1/10

Stampato il: 15.07.2011 Vers. N° 41 Revisione: 15.07.2011

1 Identificazione della sostanza o della miscela e della società/impresa

- $\cdot \textit{Identificatore del prodotto}$
- · Formula molecolare: C3 H8 O
- · Formula di struttura: (C H3) 2 C H O H · Denominazione commerciale: 2-propanolo
- · SDS Nº: CH0040
- · Numeri CE:
- 200-661-7
- · Numero indice:
- 603-117-00-0
- · Numero di registrazione 01-2119457558-25
- · Settore d'utilizzazione
- SU3 Usi industriali: usi di sostanze in quanto tali o in preparati presso siti industriali
- SU8 Produzione di prodotti chimici di base su larga scala (compresi i prodotti petroliferi)
- SU9 Fabbricazione di prodotti di chimica fine
- SU10 Formulazione [miscelazione] di preparati e/o reimballaggio (tranne le leghe)
- SU21 Usi di consumo: nuclei familiari / popolazione in generale / consumatori
- SU22 Usi professionali: settore pubblico (amministrazione, istruzione, intrattenimento, servizi, artigianato)
- · Categoria dei prodotti
- PC39 Cosmetici, prodotti per la cura personale
- PC36 Depuratori d'acqua
- PC37 Prodotti chimici per il trattamento delle acque
- PC1 Adesivi, sigillanti
- PC4 Prodotti antigelo e prodotti per lo sbrinamento
- PC8 Prodotti biocidi (per esempio, disinfettanti, antiparassitari)
- PC9a Rivestimenti e vernici, diluenti, soluzioni decapanti
- PC9b Additivi, stucchi, intonaci, argilla da modellare
- PC9c Colori a dito
- PC15 Prodotti per il trattamento delle superfici non metalliche
- PC18 Inchiostri e toner
- PC23 Prodotti per la concia, la tintura, la finitura, l'impregnazione e la cura delle pelli
- PC24 Lubrificanti, grassi e prodotti di rilascio
- PC31 Lucidanti e miscele di cera
- PC34 Tinture tessili, prodotti per la finitura e l'impregnazione di materie tessili; compresi candeggine e altri coadiuvanti tecnologici
- PC3 Depuratori dell'aria
- PC35 Prodotti per il lavaggio e la pulizia (tra cui prodotti a base di solventi)
- PC38 Prodotti per la saldatura (con rivestimento senza gas o filo animato), prodotti scorificanti
- PC12 Fertilizzanti
- PC27 Prodotti fitosanitari
- PC13 Combustibili
- PC16 Fluidi per il trasferimento di calore
- PC17 Liquidi idraulici
- PC28 Profumi, fragranze
- · Categoria dei processi
- PROC1 Uso in un processo chiuso, esposizione improbabile
- PROC2 Uso in un processo chiuso e continuo, con occasionale esposizione controllata
- PROC3 Uso in un processo a lotti chiuso (sintesi o formulazione)
- PROC4 Uso in processi a lotti e di altro genere (sintesi), dove si verificano occasioni di esposizione
- PROC5 Miscelazione o mescola in processi in lotti per la formulazione di preparati e articoli (contatto in fasi diverse e/o contatto importante)
- PROC7 Applicazione spray industriale
- PROC8a Trasferimento di una sostanza o di un preparato (riempimento/svuotamento) da/a recipienti/grandi contenitori, in strutture non dedicate
- PROC8b Trasferimento di una sostanza o di un preparato (riempimento/svuotamento) da/a recipienti/grandi contenitori, in strutture dedicate
- PROC9 Trasferimento di una sostanza o di un preparato in piccoli contenitori (linea di riempimento dedicata, compresa la pesatura)
- PROC10 Applicazione con rulli o pennelli
- PROC11 Applicazione spray non industriale

(continua a pagina 2)



Pagina: 2/10

Stampato il: 15.07.2011 Vers. N° 41 Revisione: 15.07.2011

Denominazione commerciale: 2-propanolo

(Segue da pagina 1)

PROC13 Trattamento di articoli per immersione ecolata

PROC15 Uso come reagenti per laboratorio

PROC19 Miscelazione manuale con contatto diretto, con il solo utilizzo di un'attrezzatura di protezione individuale

PROC18 Ingrassaggio in condizioni di elevato consumo energetico

PROC17 Lubrificazione in condizioni di elevato consumo energetico e nell'ambito di un processo parzialmente aperto

PROC20 Fluidi per il trasferimento termico e a pressione in sistemi chiusi a uso dispersivo e professionale

PROC14 Produzione di preparati o articoli per compressione in pastiglie, compressione, estrusione, pellettizzazione

PROC12 Uso di agenti di soffiatura nellaproduzione di schiume

PROC16 Uso di materiali come fonti di combustibili; probabile un'esposizione di piccola entità al prodotto incombusto

PROC21 Manipolazione con basso consumo energetico di sostanze presenti in materiali e/o articoli

· Categoria rilascio nell'ambiente

ERC1 Produzione di sostanze chimiche

ERC4 Uso industriale di coadiuvanti tecnologici, che non entrano a far parte di articoli

ERC2 Formulazione di preparati

ERC6a Uso industriale che ha come risultato la produzione di un'altra sostanza (uso di sostanze intermedie)

ERC6b Uso industriale di coadiuvanti tecnologici reattivi

ERC6c Uso industriale di monometri per la produzione di termoplastiche

ERC6d Uso industriale di regolatori di processo per processi di polimerizzazione nella produzione di resine, gomme, polimeri

ERC8a Ampio uso dispersivo in ambiente interno di coadiuvanti tecnologici in sistemi aperti

ERC8d Ampio uso dispersivo all'esterno di coadiuvanti tecnologici in sistemi aperti

ERC8c Ampio uso dispersivo interno che ha come risultato l'inclusione in una matrice o l'applicazione a una matrice

ERC8f Ampio uso dispersivo esterno che ha come risultato l'inclusione in una matrice o l'applicazione a una matrice

ERC7 Uso industriale di sostanze in sistemi chiusi

ERC9a Ampio uso dispersivo interno di sostanze in sistemi chiusi

ERC9b Ampio uso dispersivo esterno di sostanze in sistemi chiusi

ERC5 Uso industriale che ha come risultato l'inclusione in una matrice o l'applicazione a una matrice

ERC8b Ampio uso dispersivo in ambiente interno di sostanze reattive in sistemi aperti

ERC8e Ampio uso dispersivo all'esterno di sostanze reattive in sistemi aperti

ERC3 Formulazione in materiali

· Utilizzazione della Sostanza / del Preparato Prodotti chimici per laboratorio

· Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza

· Produttore/fornitore:

Carlo Erba Reagenti Strada Rivoltana Km 6/7 I-20090 Rodano Tel.: 0039 02 953251

Carlo Erba Reagenti Strada Rivoltana Km 6/7

I-20090 Rodano Tel.: 0039 02 953251

Carlo Erba Reactifs - SDS Chaussée du Vexin Parc d'Affaires des Portes - BP616 27106 VAL DE REUIL Cedex Téléphone: +02 32 09 20 00

Télécopie: +02 32 09 20 20

(continua a pagina 3)



Pagina: 3/10

(Segue da pagina 2)

Stampato il: 15.07.2011 Vers. N° 41 Revisione: 15.07.2011

Denominazione commerciale: 2-propanolo

· Informazioni fornite da:

Q.A / Normative

email ITALIA: MSDS_CER@carloerbareagenti.com email FRANCIA: MSDS_CER-SDS@carloerbareactifs.com

· Numero telefonico di emergenza:

CENTRO ANTIVELENI OSPEDALE CA GRANDA - NIGUARDA (MI)

tel: 0039 02 66 10 10 29

NUMERO D'APPEL D'URGENCE ORFILA: 01 45 42 59 59

2 Identificazione dei pericoli

- · Classificazione della sostanza o della miscela
- · Classificazione secondo il regolamento (CE) n. 1272/2008



GHS02 fiamma

Flam. Liq. 2 H225 Liquido e vapori facilmente infiammabili.



GHS07

Eye Irrit. 2 H319 Provoca grave irritazione oculare.

STOT SE 3 H336 Può provocare sonnolenza o vertigini.

· Classificazione secondo la direttiva 67/548/CEE o direttiva 1999/45/CE



Xi; Irritante

R36: Irritante per gli occhi.



F; Facilmente infiammabile

R11: Facilmente infiammabile.

R67: L'inalazione dei vapori può provocare sonnolenza e vertigini.

· Indicazioni di pericolosità specifiche per l'uomo e l'ambiente:

Il prodotto ha l'obbligo di classificazione in base al metodo di calcolo della "Direttiva generale della Comunità sulla classificazione delle Sostanze", Dir. 67/548/CE nella sua ultima versione valida, e della "Direttiva generale della Comunità sulla classificazione dei Preparati", Dir. 1999/45/CE, nella sua ultima versione valida.

Ha effetto narcotizzante.

- · Elementi dell'etichetta
- · Etichettatura secondo il regolamento (CE) n. 1272/2008

La sostanza è classificata ed etichettata conformemente al regolamento CLP.

· Pittogrammi di pericolo





GHS02

GHS07

- · Avvertenza Pericolo
- · Indicazioni di pericolo

H225 Liquido e vapori facilmente infiammabili.

H319 Provoca grave irritazione oculare.

H336 Può provocare sonnolenza o vertigini.

· Consigli di prudenza

P210 Tenere lontano da fonti di calore/scintille/fiamme libere/superfici riscaldate. - Non

fumare.

P241 Utilizzare impianti elettrici/di ventilazione/d'illuminazione/a prova di esplosione.

(continua a pagina 4)





Stampato il: 15.07.2011 Vers. N° 41 Revisione: 15.07.2011

Denominazione commerciale: 2-propanolo

(Segue da pagina 3)

P243 Prendere precauzioni contro le scariche elettrostatiche.
 P271 Utilizzare soltanto all'aperto o in luogo ben ventilato.

P280 Indossare guanti/indumenti protettivi/Proteggere gli occhi/il viso.

P303+P361+P353 IN CASO DI CONTATTO CON LA PELLE (o con i capelli): togliersi di dosso

immediatamente tutti gli indumenti contaminati. Sciacquare la pelle/fare una doccia.

P304+P340 IN CASO DI INALAZIONE: trasportare l'infortunato all'aria aperta e mantenerlo a

riposo in posizione che favorisca la respirazione.

P305+P351+P338 IN CASO DI CONTATTO CON GLI OCCHI: sciacquare accuratamente per parecchi

minuti. Togliere le eventuali lenti a contatto se è agevole farlo. Continuare a sciacquare.

P312 In caso di malessere, contattare un CENTRO ANTIVELENI o un medico.

P337+P313 Se l'irritazione degli occhi persiste, consultare un medico.

P370+P378 In caso di incendio: Estinguere con: CO2, polvere per estintore o acqua nebulizzata.

P403+P233 Tenere il recipiente ben chiuso e in luogo ben ventilato.

P403+P235 Conservare in luogo fresco e ben ventilato.

P405 Conservare sotto chiave.

P501 Smaltire il prodotto/recipiente in conformità con le disposizioni locali / regionali /

nazionali / internazionali.

· Altri pericoli

· Risultati della valutazione PBT e vPvB

· **PBT**: Non applicabile. · **vPvB**: Non applicabile.

3 Composizione/informazioni sugli ingredienti

· Caratteristiche chimiche: Sostanze

· CAS No:

2-propanolo

· Numero/i di identificazione

· Numeri CE: 200-661-7

· Numero indice: 603-117-00-0

4 Misure di primo soccorso

- · Descrizione delle misure di primo soccorso
- · Inalazione: Portare in zona ben areata, in caso di disturbi consultare il medico.
- · Contatto con la pelle: In caso di irritazioni cutanee persistenti consultare il medico.
- · Contatto con gli occhi:

Lavare con acqua corrente per diversi minuti tenendo le palpebre ben aperte. Se persiste il dolore consultare il medico.

- · Ingestione: Non provocare il vomito, chiamare subito il medico.
- · Indicazioni per il medico: Mostrare questa scheda di sicurezza al medico curante.
- · Principali sintomi ed effetti, sia acuti che ritardati Non sono disponibili altre informazioni.
- · Indicazione della eventuale necessità di consultare immediatamente un medico e di trattamenti speciali Non sono disponibili altre informazioni.

5 Misure antincendio

· Informazioni generali:

Come per ogni incendio, indossare un autorespiratore autonomo a domanda di pressione, approvato da MSHA/NIOSH (o equivalente), ed equipaggiamento protettivo completo.

- · Mezzi di estinzione
- · Mezzi di estinzione idonei: CO2 o Schiuma resistente all'alcool
- · Mezzi di estinzione inadatti per motivi di sicurezza: Getti d'acqua
- · Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela Monossido di carbonio e anidride carbonica

(continua a pagina 5)



Pagina: 5/10

Stampato il: 15.07.2011 Vers. N° 41 Revisione: 15.07.2011

Denominazione commerciale: 2-propanolo

(Segue da pagina 4)

- · Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi
- · Mezzi protettivi specifici: Non inalare i gas derivanti da incendi e combustione.
- · Altre indicazioni Raffreddare i contenitori a rischio con un getto d'acqua.

6 Misure in caso di rilascio accidentale

· Informazioni generali:

Usare un equipaggiamento individuale protettivo adatto, come indicato nella Sezione 8.

· Precauzioni personali, dispositivi di protezione e procedure in caso di emergenza

Allontanare fonti di ignizione.

Indossare equipaggiamento protettivo. Allontanare le persone non equipaggiate.

In caso di vapori / aerosol usare dispositivi di protezione individuale.

· Precauzioni ambientali:

Diluire abbondantemente con acqua dopo aver raccolto il prodotto.

Impedire l'entrata del prodotto nelle fognature o nei corpi d'acqua.

Impedire l'entrata del prodotto nelle fognature, cave o cantine.

In caso di infiltrazione nei corpi d'acqua o nelle fognature avvertire le autorità competenti.

· Metodi e materiali per il contenimento e per la bonifica:

Aspirare il liquido in adatto recipiente e assorbire il resto con materiale poroso (tripoli, legante di acidi, legante universale, ecc.).

Provvedere ad una sufficiente areazione.

· Riferimento ad altre sezioni

Per informazioni relative ad un manipolazione sicura, vedere capitolo 7.

Per informazioni relative all'equipaggiamento protettivo ad uso personale vedere Capitolo 8.

Per informazioni relative allo smaltimento vedere Capitolo 13.

7 Manipolazione e immagazzinamento

- · Manipolazione:
- · Precauzioni per la manipolazione sicura

Travaso e manipolazione del prodotto solo in sistemi chiusi o sotto aspirazione.

Trasporto pneumatico solo con azoto o altri gas inerti.

· Indicazioni per prevenire incendi ed esplosioni:

Tenere lontano da fonti di calore, non fumare.

Adottare provvedimenti contro cariche elettrostatiche.

- · Condizioni per l'immagazzinamento sicuro, comprese eventuali incompatibilità
- · Stoccaggio:
- · Requisiti dei magazzini e dei recipienti:

Immagazzinare in luogo fresco. Tenere il contenitore ermeticamente chiuso in un ambiente secco e ben ventilato.

- · Indicazioni sullo stoccaggio misto: Non conservare a contatto con ossidanti.
- · Usi finali specifici Non sono disponibili altre informazioni.

8 Controllo dell'esposizione/protezione individuale

- · Ulteriori indicazioni sulla struttura di impianti tecnici: Nessun dato ulteriore, vedere punto 7.
- · Parametri di controllo
- · Componenti i cui valori limite devono essere tenuti sotto controllo negli ambienti di lavoro:

2-propanolo

TWA (Italia) Valore a breve termine: 400 ppm Valore a lungo termine: 200 ppm

A4

· Ulteriori indicazioni: Le liste valide alla data di compilazione sono state usate come base.

(continua a pagina 6)



Pagina: 6/10

Denominazione commerciale: 2-propanolo

(Segue da pagina 5)

- · Controlli dell'esposizione
- · Mezzi protettivi individuali:
- $\cdot \textit{Norme generali protettive e di igiene del lavoro:}$

Tenere lontano da cibo, bevande e foraggi.

Togliere immediatamente gli abiti contaminati.

Lavarsi le mani prima dell'intervallo o a lavoro terminato.

Evitare il contatto con gli occhi.

· Maschera protettiva:

Si consiglia l'uso della maschera protettiva in caso di perdite o manipolazioni in recipienti aperti.

· Guanti protettivi:

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



Gomma nitrilica.

Guanti protettivi

· Materiale dei guanti

Il materiale dei guanti deve essere impermeabile e stabile contro il prodotto / la sostanza/ la formulazione. Scelta del materiale dei guanti in considerazione dei tempi di passaggio, dei tassi di permeazione e della degradazione.

La scelta dei guanti adatti non dipende soltanto dal materiale bensí anche da altre caratteristiche di qualità variabili da un produttore a un altro.

· Tempo di permeazione del materiale dei guanti

Richiedere dal fornitore dei guanti il tempo di passaggio preciso il quale deve essere rispettato.

- · Occhiali protettivi: Occhiali di protezione dagli agenti chimici.
- · Tuta protettiva:

Scegliere la protezione del corpo a seconda della quantità e concentrazione di sostanze pericolose sul luogo di lavoro.

9 Proprietà fisiche e chimiche

· Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali

Peso molecolare: 60 g

· Aspetto:

Forma: Liquido Colore: Chiaro

Odore: Simile all'alcoolSoglia olfattiva: Non definito.

· $valori\ di\ pH\ (-g/l)$: neutral

· Cambiamento di stato

Temperatura di fusione/ambito di fusione: -89,5°C
Temperatura di ebollizione/ambito di ebollizione: 82°C
Punto di infiammabilità: 12°C

· Infiammabilità (solido, gassoso): Non applicabile.

Temperatura di autoaccensione: 425°C
 Temperatura di decomposizione: Non definito.
 Autoaccensione: Non definito.

· Pericolo di esplosione: Prodotto non è esplosivo, è tuttavia possibile la

formazione di miscele di vapori/aria esplosive.

· Limiti di infiammabilità:

 Inferiore:
 2 Vol %

 Superiore:
 12 Vol %

 • Tensione di vapore a 20°C:
 43 hPa

 • Densità a 20°C:
 0,785 g/cm³

(continua a pagina 7)



Pagina: 7/10

Stampato il: 15.07.2011 Vers. N° 41 Revisione: 15.07.2011

Denominazione commerciale: 2-propanolo

(Segue da pagina 6)

Densità relativa Non definito.
 Densità del vapore Non definito.
 Velocità di evaporazione Non definito.

· Solubilità in/Miscibilità con

acqua a 20°C: 1 g/l

· Coefficiente di distribuzione (n-Octanol/acqua): Non definito.

· Viscosità:

Dinamica a 20°C: 2,43 mPas
Cinematica: Non definito.

· Altre informazioni Non sono disponibili altre informazioni.

10 Stabilità e reattività

- · Reattività
- · Stabilità chimica
- · Decomposizione termica/ condizioni da evitare:

Il prodotto non si decompone se utilizzato secondo le norme.

Condizioni da evitare: Calore, fiamme e scintille.

· Possibilità di reazioni pericolose

Può reagire violentemente con materiale ossigenato (comburente). Pericolo di esplosione.

- · Condizioni da evitare Non sono disponibili altre informazioni.
- · Materiali incompatibili: Non sono disponibili altre informazioni.
- · Prodotti di decomposizione pericolosi: Monossido di carbonio, anidride carbonica.

11 Informazioni tossicologiche

- · Informazioni sugli effetti tossicologici
- · Tossicità acuta:
- · Irritabilità primaria:
- · sulla pelle: Non ha effetti irritanti.
- · sugli occhi: Classificato irritante.
- · Ingestione: Può essere nocivo se ingerito.
- · Inalazione: Può essere nocivo se inalato
- · Sensibilizzazione: Non si conoscono effetti sensibilizzanti.
- · Ulteriori dati (relativi alla tossicità sperimentale): Non disponibili altri dati rilevanti.
- · Ulteriori dati tossicologici:

L'inalazione di vapori concentrati nonché l'ingestione provocano stati narcotizzanti mal di testa, vertigini, ecc.

12 Informazioni ecologiche

- · Tossicità
- · Tossicità acquatica: Non sono disponibili altre informazioni.
- · Persistenza e degradabilità Non sono disponibili altre informazioni.
- · Metodo:
- · Informazioni Ecologiche: Non disponibile.
- · Comportamento in compartimenti ecologici:
- · Potenziale di bioaccumulo Non sono disponibili altre informazioni.
- · Mobilità nel suolo Non sono disponibili altre informazioni.
- · Ulteriori indicazioni in materia ambientale:
- · Ulteriori indicazioni:

Pericolosità per le acque classe 1 (WGK tedeschi) (Classif. secondo le liste): poco pericoloso Non immettere nelle acque freatiche, nei corsi d'acqua o nelle fognature non diluito o in grandi quantità.

(continua a pagina 8)



Pagina: 8/10

(Segue da pagina 7)

Stampato il: 15.07.2011 Vers. N° 41 Revisione: 15.07.2011

Denominazione commerciale: 2-propanolo

· Risultati della valutazione PBT e vPvB

· PBT: Non applicabile.

- · vPvB: Non applicabile.
- · Altri effetti avversi Non sono disponibili altre informazioni.

13 Considerazioni sullo smaltimento

- · Metodi di trattamento dei rifiuti
- · Consigli:

Non smaltire il prodotto insieme ai rifiuti domestici. Non immettere nelle fognature.

Riciclare se possibile altrimenti rivolgersi ad azienda autorizzata per smaltimento rifiuti industriali.

· Codice rifiuti:

L'Unione Europea non stabilisce regole omogenee per l'eliminazione dei residui chimici, dato che sono residui speciali. Il loro trattamento ed eliminazione dipende della Leggi interne di ogni Paese. Per cui, per ogni caso, bisogna contattare le Autoritá competenti, oppure con le imprese legalmente autorizzate alla eliminazione dei residui.

2001/573/CE: Decisione del Consiglio, del 23 luglio 2001, che modifica l'elenco di rifiuti contenuto nella decisione 2000/532/CE della Commissione.

Direttiva 91/156/CEE del Consiglio del 18 marzo 1991 che modifica la direttiva 75/442/CEE relativa ai rifiuti.

· Imballaggi non puliti:

I recipienti e imballaggi contaminati con sostanze o preparati pericolosi, avranno lo stesso trattamento dei prodotti.

Direttiva 94/62/CE del Parlamento europeo e del Consiglio, del 20 dicembre 1994, sugli imballaggi e i rifiuti di imballaggio.

· Consigli:

Smaltimento in conformità con le disposizioni amministrative.

Gli imballaggi non sottoponibili a trattamento di pulitura devono essere smaltiti allo stesso modo della sostanza

Lavare con solventi da inviare a incenerimento.

· Detergente consigliato: Acqua eventualmente con l'aggiunta di detersivi.

14 Informazioni sul trasporto

· Numero ONU

· ADR, IMDG, IATA UN1219

· Nome di spedizione dell'ONU

ADR 1219 ISOPROPANOLO (ALCOL ISOPROPILICO)

· IMDG, IATA ISOPROPANOL (ISOPROPYL ALCOHOL)

· Classi di pericolo connesso al trasporto

 $\cdot ADR$



ClasseEtichetta3 Liquidi infiammabili3

· IMDG, IATA



· Class 3 Flammable liquids.

(continua a pagina 9)



Pagina: 9/10

Stampato il: 15.07.2011 Vers. N° 41 Revisione: 15.07.2011

Denominazione commerciale: 2-propanolo

	(Segue da pagina
Label	3
Gruppo di imballaggio	
ADR, IMDG, IATA	II
Pericoli per l'ambiente:	
Marine pollutant:	No
Precauzioni speciali per gli utilizzatori	Attenzione: Liquidi infiammabili
Numero Kemler:	33
Numero EMS:	F- E , S - D
Trasporto di rinfuse secondo l'allegato II	di
MARPOL 73/78 ed il codice IBC	Non applicabile.
Trasporto/ulteriori indicazioni:	
ADR	
Quantità esenti (EQ):	E2
Quantità limitate (LQ)	IL
Categoria di trasporto	2
Codice di restrizione in galleria	D/E
UN ''Model Regulation'':	ADR 2009 - Traduzione ufficiale italiana, ed. ARS edizio informatiche

15 Informazioni sulla regolamentazione

- · Norme e legislazione su salute, sicurezza e ambiente specifiche per la sostanza o la miscela
- · Disposizioni nazionali:

Quando applicabili, si faccia riferimento alle seguenti normative ed alle loro integrazioni successive:

- D.P.R. 303/56 (articolo 64: controlli sanitari, prevenzione malattie professionali);
- D.Lgs. 475/82 (dispositivi di protezione individuale);
- D.Lgs. 81/2008 e seguenti (sicurezza e salute dei lavoratori sui luoghi di lavoro);
- D.Lgs. 52/97 (classificazione, imballaggio ed etichettatura delle sostanze pericolose)
- D.Lgs. 25/02 (agenti chimici);
- D.Lgs. 65/03 (classificazione, imballaggio ed etichettatura dei preparati pericolosi);
- D.Lgs. 152/06 (emissioni in atmosfera, reflui liquidi, rifiuti).
- · Istruzione tecnica aria:

Classe	quota in %
NK	100.0

· Classe di pericolosità per le acque:

Pericolosità per le acque classe 1 (WGK1) (Classif. secondo le liste): poco pericoloso.

· Valutazione della sicurezza chimica: Una valutazione della sicurezza chimica non è stata effettuata.

<mark>16 Altre informazioni</mark>

I dati sono riportati sulla base delle nostre conoscenze attuali, non rappresentano tuttavia alcuna garanzia delle caratteristiche del prodotto e non motivano alcun rapporto giuridico contrattuale.

La società CARLO ERBA Reagenti S.p.A. / Carlo Erba Reactifs - SDS, non potrà essere ritenuta responsabile per qualsiasi danno derivante dall'impiego o dal contatto con il prodotto di cui sopra.

· Scheda rilasciata da: Q.A / Normative

(continua a pagina 10)



Since 1853 ai sensi del regolamento 1907/2006/CE, Articolo 31

Pagina: 10/10

(Segue da pagina 9)

Stampato il: 15.07.2011 Vers. N° 41 Revisione: 15.07.2011

Denominazione commerciale: 2-propanolo

· Interlocutore:

ITALIA:

 $email: MSDS_CER@carloerbareagenti.com$

Telefono: 00 39 02 953251

FRANCIA:

 $email: MSDS_CER\text{-}SDS@carloer bare actifs.com$

Telefono: +02 32 09 20 00 • Riferimenti bibliografici

ECDIN (Environmental Chem. Data and Information Network) IUCLID (International Uniform Chemical Information Database)

NIOSH - Registry of Toxic Effects of Chemical Substances

Roth - Wassergefährdende Stoffe

Verschueren - Handbook of Environmental Data on Organic Chemicals

ChemDAT - Safety Data Sheets from E.Merck on CD-ROM Merian - Metals and their compounds in the environment

· Abbreviazioni e acronimi:

ADR: Accord européen sur le transport des marchandises dangereuses par Route (European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road)

RID: Reglement international concernant le transport des marchandises dangereuses par chemin de fer (Regulations Concerning the International Transport of Dangerous Goods by Rail)

IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods

IATA: International Air Transport Association

ICAO: International Civil Aviation Organization

GHS: Globally Harmonized System of Classification and Labelling of Chemicals

EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances

CAS: Chemical Abstracts Service (division of the American Chemical Society)

· Fonti

Dir. 67/548/CEE e successive modifiche ed adeguamenti

Regolamento (CE) N° 1907/2006 del Parlamento europeo e del Consiglio del 18 dicembre 2006, REACH. Regolamento (CE) N° 1272/2008, del Parlamento europeo e del Consiglio del 16 dicembre 2008, CLP, e successive modifiche

Globally Harmonized System, GHS

D.Lgs. 81/2008 e successive modifiche

ΙT