Scheda di Dati di Sicurezza



RIVOIRA

Conforme al Regolamento (CE) n° 1907/2006 (REACH) come modificato dal Regolamento (UE) 2015/830

Acetilene (disciolta)

Data di pubblicazione: 28/01/2014 Sostituisce la scheda: 27/02/2018 Data di revisione: 03/12/2018 Versione: 6.0

Riferimento SDS: 001-RG



Pericolo

SEZIONE 1: Identificazione della sostanza/miscela e della società/impresa

1.1. Identificatore del prodotto

Nome commerciale : Acetilene (disciolta)

Scheda Nr. : 001-RG

Denominazione chimica : Acetilene (disciolta)

Numero CAS : 74-86-2 Numero CE : 200-816-9

Numero indice EU: 601-015-00-0

Numero di registrazione: : 01-2119457406-36

Formula chimica : C2H2

1.2. Usi identificati pertinenti della sostanza o della miscela e usi sconsigliati

Usi pertinenti identificati : Impiego industriale e professionale. Fare un'analisi di rischio prima dell'uso.

Vedere la lista degli usi identificati e degli scenari d'esposizione nell'allegato alla presente

scheda di dati di sicurezza.

Contattare il fornitore per ulteriori informazioni sull'utilizzo.

Usi sconsigliati : Uso di consumo.

1.3. Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza

Identificazione della società : Rivoira Gas S.r.l.

Via Benigno Crespi, 19 20159 MILANO Italia

+39.02.771191 www.rivoiragroup.it RivoiraMSDS@praxair.com

1.4. Numero telefonico di emergenza

Numero telefonico di emergenza : +39.800.011.566

SEZIONE 2: Identificazione dei pericoli

2.1. Classificazione della sostanza o della miscela

Classificazione secondo il regolamento (CE) n. 1272/2008 [CLP]

Pericoli fisici Gas infiammabili, categoria 1 H220

Gas chimicamente instabili, categoria A H230
Gas sotto pressione: Gas disciolto H280

2.2. Elementi dell'etichetta

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

Rivoira Gas S.r.I. IT (italiano) SDS Rif.: 001-RG 1/16

Via Benigno Crespi, 19 20159 MILANO Italia

+39.02.771191



SDS Rif.: 001-RG

Pittogrammi di pericoli (CLP)





Avvertenza (CLP) : Pericolo

Indicazioni di pericolo (CLP) : H220 - Gas altamente infiammabile.

H280 - Contiene gas sotto pressione; può esplodere se riscaldato.

H230 - Può esplodere anche in assenza di aria.

Consigli di prudenza (CLP)

- Prevenzione : P202 - Non manipolare prima di avere letto e compreso tutte le avvertenze.

P210 - Tenere Iontano da fonti di calore, superfici calde, scintille, fiamme libere o altre fonti di

accensione. Non fumare.

P377 - In caso d'incendio dovuto a perdita di gas, non estinguere a meno che non sia possibile - Reazione :

bloccare la perdita senza pericolo.

P381 - In caso di perdita, eliminare ogni fonte di accensione.

- Conservazione : P403 - Conservare in luogo ben ventilato.

2.3. Altri pericoli

: Nessuno(a).

SEZIONE 3: Composizione/informazioni sugli ingredienti

3.1. Sostanze

Nome	Identificatore del prodotto	%	Classificazione secondo il regolamento (CE) n. 1272/2008 [CLP]
Acetilene (disciolta)	(Numero CAS) 74-86-2 (Numero CE) 200-816-9 (Numero indice EU) 601-015-00-0 (Numero di registrazione:) 01-2119457406-36	100	Flam. Gas 1, H220 Chem. Unst. Gas A, H230 Press. Gas (Diss.), H280

Per ragioni di sicurezza l'acetilene è disciolto in acetone (Flam. Liq. 2, Eye Irrit. 2, STOT SE 3) o dimetilformammide (Flam. Liq. 3, Repr. 1B, Acute Tox. 4, Eye Irrit. 2) all'interno del contenitore di gas. I vapori del solvente sono trascinati via come impurezze quando l'acetilene è estratto dal contenitore. La concentrazione dei vapori del solvente nel gas è più bassa dei limiti di concentrazione necessari per modificare la classificazione dell'acetilene.

La bombola è riempita con un materiale poroso che potrebbe in alcuni casi contenere fibre d'amianto. Le fibre di amianto sono incapsulate nel materiale solido poroso e non vengono rilasciate nelle normali condizioni di utilizzo. Vedere la sezione 13 per lo smaltimento delle bombole. La dimetilformammide (DMF) è inclusa nella Candidate List delle sostanze estremamente preoccupanti (SVHC) e potrebbe essere soggetta ad autorizzazione in futuro per la immissione sul mercato ed il suo utilizzo.

Non contiene altri prodotti e/o impurezze che influenzano la classificazione del prodotto.

: Non applicabile 3.2. Miscele

SEZIONE 4: Misure di primo soccorso

4.1. Descrizione delle misure di primo soccorso

- Inalazione Spostare la vittima in zona non contaminata indossando l'autorespiratore. Mantenere il

paziente disteso e al caldo. Chiamare un medico. Procedere alla respirazione artificiale in caso

di arresto della respirazione.

- Contatto con la pelle : Non si attendono effetti avversi derivanti da questo prodotto. - Contatto con gli occhi : Non si attendono effetti avversi derivanti da questo prodotto.

Rivoira Gas S.r.l. SDS Rif.: 001-RG 2/16



SDS Rif.: 001-RG

- Ingestione : L'ingestione è considerata una via di esposizione poco probabile.

4.2. Principali sintomi ed effetti, sia acuti che ritardati

: Fare riferimento alla sezione 11.

4.3. Indicazione dell'eventuale necessità di consultare immediatamente un medico e di trattamenti speciali

: Nessuno(a).

SEZIONE 5: Misure antincendio

5.1. Mezzi di estinzione

- Mezzi di estinzione idonei : Acqua nebulizzata.

Polvere secca.

- Mezzi di estinzione non idonei : Diossido di carbonio.

Non usare getti d'acqua per estinguere l'incendio.

5.2. Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela

Pericoli specifici : L'esposizione alle fiamme può causare la rottura o l'esplosione del recipiente.

Prodotti di combustione pericolosi : Monossido di carbonio.

5.3. Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi

Metodi specifici : Utilizzare misure antincendio adeguate all'incendio circostante. L'esposizione alle fiamme e al

calore può causare la rottura del recipiente. Raffreddare i contenitori esposti al rischio con getti d'acqua a doccia da una posizione protetta. Non riversare l'acqua contaminata dell'incendio

negli scarichi fognari.

Se possibile arrestare la fuoriuscita di prodotto.

Se possibile utilizzare acqua nebulizzata per abbattere i fumi.

Non spegnere una fuga di gas incendiato se non assolutamente necessario. Può verificarsi una

riaccensione esplosiva. Spegnere tutte le fiamme circostanti.

Irrorare continuamente con acqua da posizione protetta fino al raffreddamento del contenitore. Spostare i recipienti lontano dall'area dell'incendio se questo può essere fatto senza rischi.

Dispositivi di protezione speciali per addetti

antincendio

: Usare l'autorespiratore in spazi confinati.

Indumenti di protezione e dispositivi di protezione (autorespiratori) standard per vigili del fuoco.

EN 137 - Dispositivi di protezione delle vie respiratorie - Autorespiratori a circuito aperto ad aria

compressa con maschera intera.

EN 469:Indumenti di protezione per vigili del fuoco. EN 659: Guanti di protezione per vigili del

fuoco.

SEZIONE 6: Misure in caso di rilascio accidentale

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

: Tentare di arrestare la fuoriuscita.

Evacuare l'area.

Monitorare la concentrazione del prodotto rilasciato.

Considerare il rischio di atmosfere esplosive.

Usare l'autorespiratore per entrare nella zona interessata se non è provato che l'atmosfera sia

respirabile.

Eliminare le fonti di ignizione.

Assicurare una adeguata ventilazione.

Operare in accordo al piano di emergenza locale.

Rimanere sopravvento.

6.2. Precauzioni ambientali

: Tentare di arrestare la fuoriuscita.

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

Rivoira Gas S.r.l. IT (italiano) SDS Rif.: 001-RG 3/16
Via Benigno Crespi, 19 20159 MILANO



SDS Rif.: 001-RG

: Ventilare la zona.

6.4. Riferimento ad altre sezioni

: Vedere anche le sezioni 8 e 13.

SEZIONE 7: Manipolazione e immagazzinamento

7.1. Precauzioni per la manipolazione sicura

Uso sicuro del prodotto

: Il prodotto deve essere manipolato in accordo alle buone prassi di sicurezza e di igiene industriale.

Soltanto il personale con esperienza e opportunamente addestrato può manipolare i gas sotto pressione.

Prendere in considerazione le valvole di sicurezza nelle installazioni per gas.

Assicurarsi che l'intero sistema di distribuzione del gas sia stato (o sia regolarmente) verificato contro le fughe prima dell'uso.

Non fumare mentre si manipola il prodotto.

Utilizzare solo apparecchiature specifiche, adatte per il prodotto, la pressione e la temperatura di impiego. In caso di dubbi contattare il fornitore del gas.

Evitare il risucchio di acqua, acidi ed alcali.

Valutare il rischio di potenziali atmosfere esplosive e la necessità di apparecchiature explosion-proof.

Eliminare l'aria dal sistema prima di introdurre il gas.

Prendere precauzioni contro le scariche elettrostatiche.

Tenere lontano da fonti di ignizione (comprese cariche elettrostatiche).

Valutare la necessità di utilizzare solo attrezzi antiscintilla.

Evitare il contatto con rame puro, mercurio, argento e ottone con contenuto di rame maggiore del 65%.

La pressione operativa nelle tubazioni dovrebbe essere limitata a 1,5 bar (gauge) o meno, in caso di legislazioni nazionali più restrittive (con diametro massimo DN25).

Valutare l'utilizzo di dispositivi integrati anti-ritorno e arresto fiamma.

Il solvente potrebbe accumularsi nelle tubazioni. Per le attività di manutenzione utilizzare guanti idonei, valutare la necessità di utilizzare maschere a filtro (specificare guanti e filtri per l'uso di DMF o acetone) e indossare occhiali di protezione. Evitare di respirare i vapori del solvente. Fornire adequata ventilazione.

Per ulteriori informazioni sull'utilizzo sicuro, fare riferimento al "Code of Practice Acetylene" (EIGA Doc 123).

Non respirare il gas.

Evitare il rilascio del prodotto in atmosfera.

Assicurarsi che le apparecchiature siano adeguatamente messe a terra.

IT (italiano)



SDS Rif.: 001-RG

Manipolazione sicura del contenitore del gas

: Far riferimento alle istruzioni del fornitore per la manipolazione del contenitore.

Non permettere il riflusso del gas nel contenitore.

Proteggere i recipienti da danni fisici; non trascinare, far rotolare, far scivolare o far cadere.

Quando si spostano i recipienti, anche se per brevi distanze, utilizzare gli opportuni mezzi di movimentazione (carrelli, carrelli a mano, etc...) progettati per il trasporto di tali recipienti.

Lasciare i cappellotti di protezione delle valvole in posizione fino a quando il contenitore non è stato fissato a un muro o a un banco di lavoro o posizionato in un opportuno sostegno ed è pronto per l'uso.

Se l'operatore incontra una qualsiasi difficoltà durante il funzionamento della valvola interrompere l'uso e contattare il fornitore.

Mai tentare di riparare o modificare le valvole dei contenitori o i dispositivi di sicurezza.

Le valvole danneggiate devono essere immediatamente segnalate al fornitore.

Mantenere le valvole dei contenitori pulite e libere da contaminanti, in particolare olio e acqua.

Rimontare i tappi e/o i cappellotti delle valvole e dei contenitori, ove forniti, non appena il contenitore è disconnesso dall'apparecchiatura.

Chiudere la valvola del contenitore dopo ogni utilizzo anche se vuoto, anche se ancora connesso all'apparecchiatura.

Mai tentare di trasferire i gas da un contenitore a un altro.

Non utilizzare fiamme dirette o riscaldamento elettrico per aumentare la pressione interna del contenitore

Non rimuovere né rendere illeggibili le etichette apposte dal fornitore per l'identificazione del contenuto del recipiente.

Evitare il risucchio di acqua nel contenitore.

Aprire lentamente la valvola per evitare colpi di pressione.

7.2. Condizioni per lo stoccaggio sicuro, comprese eventuali incompatibilità

: Osservare le normative e i requisiti legislativi locali relativi allo stoccaggio dei recipienti.

 $I\ recipienti\ non\ devono\ essere\ immagazzinati\ in\ condizioni\ tali\ da\ favorire\ fenomeni\ corrosivi.$

I cappellotti e/o i tappi devono essere montati.

I recipienti devono essere immagazzinati in posizione verticale e ancorati in modo da prevenirne la caduta.

I contenitori in stoccaggio dovrebbero essere controllati periodicamente per verificarne le condizioni generali ed eventuali perdite.

Mantenere il contenitore sotto i 50°C in zona ben ventilata.

Immagazzinare i recipienti in aree dove non vi è rischio di incendio, lontano da sorgenti di calore e da fonti di ignizione.

Tenere lontano da sostanze combustibili.

Non immagazzinare con gas ossidanti o altri ossidanti in genere.

Tutte le apparecchiature elettriche presenti nell'area di stoccaggio dovrebbero essere compatibili con il rischio di formazione di atmosfere esplosive.

SDS Rif.: 001-RG

7.3. Usi finali particolari

: Nessuno(a).

SEZIONE 8: Controllo dell'esposizione/protezione individuale

8.1. Parametri di controllo

Acetilene (disciolta) (74-86-2)	
DNEL: Livello derivato senza effetto (lavoratori)	
Acuta - effetti sistemici, inalazione	2675 mg/m³
	2500 ppm
A lungo termine - effetti sistemici, inalazione	2675 mg/m³
	2500 ppm

PNEC (Prevedibili concentrazioni prive di effetti) : Nessuno stabilito.

IT (italiano)



SDS Rif.: 001-RG

8.2. Controlli dell'esposizione

8.2.1. Controlli tecnici idonei

: Fornire adeguata ventilazione degli scarichi a livello generale e locale.

Il prodotto deve essere manipolato in circuito chiuso.

I sistemi sotto pressione devono essere controllati periodicamente per verificare l'assenza di

perdite.

Assicurare che l'esposizione sia ben al di sotto dei limiti di esposizione professionale (ove

disponibili).

Quando è possibile il rilascio di gas o vapori infiammabili, devono essere utilizzati dei rilevatori

di gas.

Considerare l'uso di un sistema di permessi di lavoro, per esempio per le attività di

manutenzione.

8.2.2. Misure di protezione individuale, ad es, dispositivi di protezione individuale

: Dovrebbe essere condotta e documentata un'analisi del rischio in ogni area di lavoro, per valutare il rischio correlato all'utilizzo del prodotto e per individuare i DPI appropriati ai rischi

identificati. Devono essere considerate le seguenti raccomandazioni: Devono essere selezionati DPI conformi agli standard EN/ISO raccomandati.

Protezione per occhi/volto
 Indossare occhiali di sicurezza con protezione laterale.

EN 166 - Protezione personale degli occhi.

· Protezione per la pelle

- Protezione per le mani : Indossare guanti da lavoro quando si movimentano i contenitori di gas.

EN 388 - Guanti di protezione contro rischi meccanici.

- Altri : Valutare l'utilizzo di indumenti di sicurezza resistenti alle fiamme e antistatici.

EN ISO 14116 - Materiali e indumenti a propagazione limitata di fiamma. EN ISO 1149-5 -Indumenti di protezione - Proprietà elettrostatiche. Indossare scarpe di sicurezza durante la movimentazione dei contenitori. EN ISO 20345 - Dispositivi di protezione individuale - Calzature di sicurezza.

• Protezione per le vie respiratorie : Le maschere a filtro possono essere utilizzate se sono note tutte le condizioni dell'ambiente

circostante (per es. tipo e concentrazione del/i contaminante/i) e la durata di utilizzo.

Utilizzare maschere a filtro e maschere a pieno facciale quando i limiti di esposizione possono essere superati per un breve periodo, per esempio durante la connessione o la disconnessione

dei recipienti.

Le maschere a filtro non proteggono dalle atmosfere sottossigenate.

EN 14387 - Apparecchi di protezione delle vie respiratorie - Filtri antigas e filtri combinati. EN

136 - Apparecchi di protezione delle vie respiratorie. Maschere intere.

Pericoli termici : Indossare occhiali protettivi dotati di filtri appropriati durante il taglio o la saldatura.

8.2.3. Controlli dell'esposizione ambientale

: Fare riferimento alla legislazione locale per restrizioni alle emissioni in atmosfera. Vedere la

sezione 13 per i metodi di trattamento/smaltimento specifici del gas.

SEZIONE 9: Proprietà fisiche e chimiche

9.1. Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali

Aspetto

Stato fisico a 20°C / 101.3kPa : Gas
 Colore : Incolore.

Odore : Odore di aglio. Poco avvertibile a basse concentrazioni.

Soglia olfattiva : La soglia olfattiva è soggettiva e inadeguata per avvertire di una sovraesposizione.

pH : Non applicabile per i gas e le miscele di gas.

Punto di fusione / Punto di congelamento : $-80.8 \, ^{\circ}\text{C}$ Punto di ebollizione : $-84 \, ^{\circ}\text{C}$

Rivoira Gas S.r.I. IT (italiano) SDS Rif.: 001-RG 6/16

Via Benigno Crespi, 19 20159 MILANO Italia

+39.02.771191



SDS Rif.: 001-RG

Punto di infiammabilità : Non applicabile per i gas e le miscele di gas.

Velocità di evaporazione : Non applicabile per i gas e le miscele di gas.

: 0,37

Infiammabilità (solidi, gas) : Gas altamente infiammabile.

Limiti di infiammabilità o esplosività : 2,3 - 100 vol %

Tensione di vapore [20°C] : 44 bar(a)

Tensione di vapore [50°C] : Non applicabile.

Densità di vapore : Non applicabile.

Densità relativa, liquido (acqua=1) : Non applicabile.

Densità relativa, gas (aria=1) : 0,9

Idrosolubilità : 1185 mg/l

Coefficiente di ripartizione n-ottanolo/acqua

(Log Kow)

Temperatura di autoaccensione : 305 °C

Temperatura di decomposizione : Non applicabile.

Viscosità : Dati attendibili non disponibili.

Proprietà esplosive : Non applicabile.

Proprietà ossidanti : Non applicabile.

9.2. Altre informazioni

Massa molecolare : 26 g/mol Temperatura critica [°C] : 35 °C

SEZIONE 10: Stabilità e reattività

10.1. Reattività

: Non ci sono ulteriori pericoli di reattività oltre a quelli descritti nei paragrafi sottostanti.

10.2. Stabilità chimica

: Disciolto in solvente supportato su massa porosa.

Stabile nelle condizioni di stoccaggio e di utilizzo raccomandate (si veda sezione 7).

Può reagire in maniera esplosiva anche in assenza di aria.

10.3. Possibilità di reazioni pericolose

: Può formare miscele esplosive con l'aria.

Può reagire violentemente con gli ossidanti.

Può reagire in maniera esplosiva anche in assenza di aria.

Può decomporre violentemente ad alta temperatura e/o pressione o in presenza di

catalizzatori.

10.4. Condizioni da evitare

: Tenere lontano da fonti di calore/scintille/fiamme libere/superfici riscaldate – Non fumare.

Alta temperatura. Alta pressione.

Evitare l'umidità negli impianti.

10.5. Materiali incompatibili

: Aria, agenti ossidanti.

Forma acetiluri esplosivi con rame, argento e mercurio. Non usare leghe contenenti più del 65% di rame. Non utilizzare leghe contenenti più del 43% di argento.

Consultare la norma ISO 11114 per informazioni addizionali sulla compatibilità dei materiali.

10.6. Prodotti di decomposizione pericolosi

: In condizioni normali di stoccaggio e utilizzo, non dovrebbero generarsi prodotti di

decomposizione pericolosi.

Rivoira Gas S.r.I. IT (italiano) SDS Rif.: 001-RG 7/16
Via Benigno Crespi, 19 20159 MILANO



SDS Rif.: 001-RG

SEZIONE 11: Informazioni tossicologiche

11.1. Informazioni sugli effetti tossicologici

Tossicità acuta : L'acetilene ha una bassa tossicità per inalazione, il LOAEC per una leggera intossicazione

nell'uomo senza effetti residui è di 100000ppm (107000 mg/m3).

Non ci sono dati relativi alla tossicità orale e cutanea (non sono tecnicamente fattibili studi in

quanto la sostanza è un gas a temperatura ambiente).

Lesioni/irritazioni oculari gravi : Ne

Sensibilizzazione respiratoria o cutanea

Mutagenicità
Cancerogenicità
Tossico per la riproduzione: fertilità

Corrosione/irritazione cutanea

Tossico per la riproduzione: feto
Tossicità specifica per organi bersaglio

(STOT) — esposizione singola

Tossicità specifica per organi bersaglio

(STOT) — esposizione ripetuta

Pericolo in caso di aspirazione

Nessun effetto conosciuto da parte di questo prodotto.
Nessun effetto conosciuto da parte di questo prodotto.

Nessun effetto conosciuto da parte di questo prodotto.
Nessun effetto conosciuto da parte di questo prodotto.
Nessun effetto conosciuto da parte di questo prodotto.
Nessun effetto conosciuto da parte di questo prodotto.

Nessun effetto conosciuto da parte di questo prodotto.Nessun effetto conosciuto da parte di questo prodotto.

: Nessun effetto conosciuto da parte di questo prodotto.

: Non applicabile per i gas e le miscele di gas.

SEZIONE 12: Informazioni ecologiche

12.1. Tossicità

Valutazione : I criteri di classificazione non sono soddisfatti.

 EC50 48h - Daphnia magna [mg/l]
 : 242 mg/l

 EC50 72h - Algae [mg/l]
 : 57 mg/l

 CL50 96h - Pesce [mg/l]
 : 545 mg/l

12.2. Persistenza e degradabilità

Valutazione : Degrada rapidamente per fotolisi indiretta in aria.

Non subisce idrolisi.

12.3. Potenziale di bioaccumulo

Valutazione : Non considerato suscettibile di bioaccumulo a causa di un basso log Kow (log Kow < 4).

Fare riferimento alla sezione 9.

12.4. Mobilità nel suolo

Valutazione : A causa della sua elevata volatilità, è improbabile che il prodotto causi inquinamento del suolo e

delle falde acquifere.

La ripartizione nel suolo è improbabile.

12.5. Risultati della valutazione PBT e vPvB

Valutazione : Non classificato come PBT o vPvB.

12.6. Altri effetti avversi

Altri effetti avversi : Nessun effetto conosciuto da parte di questo prodotto.

Effetto sullo strato d'ozono : Nessuno(a).

Effetti sul riscaldamento globale : Nessun effetto conosciuto da parte di questo prodotto.

Rivoira Gas S.r.l. IT (italiano) SDS Rif.: 001-RG 8/16
Via Benigno Crespi, 19 20159 MILANO



SDS Rif.: 001-RG

SEZIONE 13: considerazioni sullo smaltimento

13.1. Metodi di trattamento dei rifiuti

Contattare il fornitore se si ritengono necessarie istruzioni.

Non scaricare dove l'accumulo può essere pericoloso.

Assicurarsi che non siano superati i limiti di emissione previsti dalle normative locali o indicate

nelle autorizzazioni.

Per ulteriori informazioni sui metodi di smaltimento idonei, consultare il Code of Practice EIGA

Doc 30 "Disposal of gases", reperibile all'indirizzo http://www.eiga.eu.

Restituire al fornitore il prodotto non utilizzato nel recipiente originale.

Elenco dei rifiuti pericolosi

: 16 05 04*: gas in contenitori a pressione (compresi gli halon), contenenti sostanze pericolose.

13.2. Informazioni supplementari

: Contattare il fornitore del gas per il corretto smaltimento della bombola; la bombola contiene una massa porosa che in alcuni casi potrebbe contenere fibre di amianto ed è saturata con un

solvente (acetone o dimetilformammide).

Il trattamento e lo smaltimento dei rifiuti da parte di imprese esterne deve essere effettuato in

conformità alla normativa vigente.

SEZIONE 14: Informazioni sul trasporto

14.1. Numero ONU

Numero ONU : 1001

14.2. Nome di spedizione dell'ONU

Trasporto su strada/ferrovia (ADR/RID) : ACETILENE DISCIOLTO
Trasporto per via aerea (ICAO-TI / IATA-DGR) : Acetylene, dissolved

Trasporto per mare (IMDG) : ACETYLENE, DISSOLVED

14.3. Classi di pericolo connesso al trasporto

Etichettatura



2.1: Gas infiammabili.

Trasporto su strada/ferrovia (ADR/RID)

Classe : 2
Codice classificazione : 4F
N° di identificazione del pericolo : 239

Codice di restrizione in galleria : B/D - Trasporto in cisterna: passaggio vietato nelle gallerie di categoria B, C, D, ed E; Altri

trasporti: passaggio vietato nelle gallerie di categoria D, ed E

Trasporto per via aerea (ICAO-TI / IATA-DGR)

Classe/ Divisione(rischio(i) accessorio(i)) : 2.1

Trasporto per mare (IMDG)

Classe/ Divisione(rischio(i) accessorio(i)) : 2.1
Scheda di Emergenza (EmS) - Fuoco : F-D
Scheda di Emergenza (EmS) - Sversamento : S-U

14.4. Gruppo di imballaggio

Trasporto su strada/ferrovia (ADR/RID) : Non applicabile
Trasporto per via aerea (ICAO-TI / IATA-DGR) : Non applicabile
Trasporto per mare (IMDG) : Non applicabile

Rivoira Gas S.r.I. IT (italiano) SDS Rif.: 001-RG 9/16



SDS Rif.: 001-RG

14.5. Pericoli per l'ambiente

Trasporto su strada/ferrovia (ADR/RID) : Nessuno(a).

Trasporto per via aerea (ICAO-TI / IATA-DGR) : Nessuno(a).

Trasporto per mare (IMDG) : Nessuno(a).

14.6. Precauzioni speciali per gli utilizzatori

Istruzioni di imballaggio

Trasporto su strada/ferrovia (ADR/RID) : P200

Trasporto per via aerea (ICAO-TI / IATA-DGR)

Aerei passeggeri e cargo : Vietato.
Solo aerei cargo : 200.
Trasporto per mare (IMDG) : P200

Misure di precauzione per il trasporto : Evitare il trasporto su veicoli dove la zona di carico non è separata dall'abitacolo.

Assicurarsi che il conducente sia informato del rischio potenziale del carico e sappia cosa fare

in caso di incidente o di emergenza.

Prima di iniziare il trasporto:

Assicurarsi che vi sia adeguata ventilazione.Accertarsi che il carico sia ben assicurato.

- Assicurarsi che la valvola della bombola sia chiusa e che non perda.

- Assicurarsi che il tappo cieco della valvola, ove fornito, sia correttamente montato.

- Assicurarsi che il cappellotto, ove fornito, sia correttamente montato.

14.7. Trasporto di rinfuse secondo l'allegato II di MARPOL ed il codice IBC

: Non applicabile.

SEZIONE 15: Informazioni sulla regolamentazione

15.1. Disposizioni legislative e regolamentari su salute, sicurezza e ambiente specifiche per la sostanza o la miscela Normative UE

Restrizioni consigliate : Nessuno(a).
Direttiva Seveso: 2012/18/UE (Seveso III) : Indicata nella lista.

Norme nazionali

Legislazione nazionale : Assicurare l'osservanza di tutte le norme nazionali e locali.

N. Kenn : 1182

15.2. Valutazione della sicurezza chimica

: Per questo prodotto è stata condotta una valutazione della sicurezza chimica (CSA).

SEZIONE 16: Altre informazioni

Indicazioni di modifiche : Scheda di dati di sicurezza redatta in accordo con il Regolamento (UE) 2015/830.

Sezione	Elemento modificato	Modifica	Note
	Data di revisione	Modificato	Sostituito logo aziendale.
15.2	Valutazione della sicurezza chimica	Modificato	



SDS Rif.: 001-RG

Abbreviazioni ed acronimi

- : ATE Acute Toxicity Estimate Stima della tossicità acuta
 - CLP Classification Labelling Packaging Regolamento (CE) N. 1272/2008 relativo alla classificazione, all'etichettatura e all'imballaggio delle sostanze e delle miscele
 - REACH Registration, Evaluation, Authorisation and Restriction of Chemicals Regolamento (CE) N. 1907/2006 concernente la registrazione, la valutazione, l'autorizzazione e la restrizione delle sostanze chimiche
 - EINECS European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances Registro europeo delle sostanze chimiche in commercio
 - n. CAS Chemical Abstract Service number Identificativo numerico attribuito dal Chemical Abstract Service alle sostanze chimiche
 - DPI Dispositivi di Protezione Individuale
 - LC50 Lethal Concentration 50 Concentrazione letale per il 50% della popolazione sottoposta a test
 - RMM Risk Management Measures Misure di gestione dei rischi
 - PBT Persistent, Bioaccumulative and Toxic Persistente, bioaccumulabile e tossico
 - vPvB very Persistent and very Bioaccumulative Molto persistente e molto bioaccumulabile
 - STOT-SE: Specific Target Organ Toxicity-Single Exposure Tossicità specifica per organi bersaglio-esposizione singola
 - CSA Chemical Safety Assessment Valutazione della sicurezza chimica
 - EN European Standard Norma europea
 - ONU Organizzazione delle Nazioni Unite
 - ADR Accord européen relatif au transport international des marchandises Dangereuses par Route Accordo europeo relativo al trasporto internazionale di merci pericolose su strada
 - IATA International Air Transport Association Associazione internazionale del trasporto aereo IMDG code International Maritime Dangerous Goods code Codice per il trasporto via mare di
 - RID Règlement concernant le trasport International ferroviaire des merchandises Dangereuses - Regolamento concernente il trasporto internazionale di merci pericolose per
 - WGK Wassergefährdungsklassen Classi di pericolo per l'acqua
 - STOT-RE: Specific Target Organ Toxicity-Repeated Exposure Tossicità specifica per organi bersaglio-esposizione ripetuta
- : Assicurarsi che gli operatori capiscano il pericolo dell'infiammabilità.

Consigli per la formazione

RINUNCIA ALLA RESPONSABILITA'

- : Prima di utilizzare questo prodotto in qualsiasi nuovo processo o esperimento, deve essere condotto uno studio approfondito sulla sicurezza e sulla compatibilità del prodotto stesso con i materiali.
 - Le informazioni contenute in questo documento sono da ritenersi valide al momento della stampa.
 - Sebbene sia stata posta la massima cura nella redazione di questo documento, la Società non deve essere ritenuta responsabile per eventuali danni o infortuni derivanti dal suo utilizzo.



SDS Rif.: 001-RG

Allegato alla Scheda di Dati di Sicurezza

Questo Allegato documenta gli Scenari di Esposizione (ES) relativi agli usi identificati della sostanza registrata. Gli Scenari di Esposizione descrivono in dettaglio le misure di protezione per i lavoratori e l'ambiente, in aggiunta a quelle descritte nelle sezioni 7, 8, 11 e 13 della Scheda di Dati di Sicurezza (SDS). Tali misure sono necessarie per assicurare che l'esposizione dei lavoratori e dell'ambiente rimanga entro livelli accettabili, per ogni uso identificato

Tabella dei contenuti dell'Allegato

Usi identificati	Nr. ES	Titolo breve	Pagin a
Formulazione di miscele in recipienti in pressione	EIGA00 1-1	Usi industriali, in condizioni chiuse e controllate	13
Travaso in recipienti in pressione	EIGA00 1-1	Usi industriali, in condizioni chiuse e controllate	13
Calibrazione di strumentazione analitica	EIGA00 1-1	Usi industriali, in condizioni chiuse e controllate	13
Materia prima in processi chimici	EIGA00 1-1	Usi industriali, in condizioni chiuse e controllate	13
Gas combustibile per applicazioni di saldatura, taglio, riscaldamento e brasatura.	EIGA00 1-1	Usi industriali, in condizioni chiuse e controllate	13
Gas combustibile per applicazioni di saldatura, taglio, riscaldamento e brasatura.	EIGA00 1-2	Usi professionali	15



SDS Rif.: 001-RG

1. EIGA001-1: Usi industriali, in condizioni chiuse e controllate

1.1. Sezione titoli				
Usi industriali, in condizioni chiuse e controllate			Rif. ES: EIGA001-1 Data di revisione: 01/10/2016	
			inclusi trasferimenti di prodotto e att stemi chiusi o confinati	ività di laboratorio a questi connesse,
Ambiente	De	Pescrittori degli usi		
CS1			ERC4, ERC6a, ERC6b, ERC7, ERC	8d
Lavoratore		Descrittori degli usi		
CS2		PROC1, PROC2, PROC3, PROC8b, PROC9		
Metodo di valutazione	E	CETOC TRA	2.0	
1.2. Condizioni d'uso	che influenzano l'esp	osizione		
1.2.1. Controllo dell'esposiz	ione ambientale: ERC1, E	RC2, ERC4,	ERC6a, ERC6b, ERC7, ERC8d	
ERC1	Produzione di sostanze			
ERC2	Formulazione di preparati			
ERC4	Uso industriale di coadiuva	anti tecnolog	ici in processi e prodotti, che non er	trano a far parte di articoli
ERC6a	Uso industriale che ha cor	me risultato la	a produzione di un'altra sostanza (u:	so di sostanze intermedie)
ERC6b	Uso industriale di coadiuva	anti tecnolog	ici reattivi	
ERC7	Uso industriale di sostanzo	e in sistemi o	chiusi	
ERC8d	Utilizzo ad ampia dispersion	one outdoor	di coadiuvanti tecnologici in sistemi	aperti
Caratteristiche del prodotte	0			
Forma fisica del prodotto		Fare riferimento alla sezione 9 della SDS, Nessuna informazione supplementare		
Concentrazione della sostan	za nel prodotto	<= 100 %		
Quantità usata, frequenza	e durata d'uso (o vita utile)		
	L'effettivo tonnellaggio manipolato per sito non influenza le immissioni per questo scenario, poiché in			
Durata delle emissioni (giorn	i/anno)	260		
Condizioni e misure tecnic	he e organizzative	<u> </u>		
Assicurarsi che gli operatori	siano addestrati per ridurre a	al minimo i ri	lasci	
Condizioni e misure correlate all'impianto di trattamento delle acque reflue				
I controlli delle emissioni nelle acque reflue non sono applicabili poiché non vi è rilascio diretto nelle acque reflue				
Condizioni e misure correl	Condizioni e misure correlate al trattamento dei rifiuti (inclusi rifiuti derivanti da articoli)			
Fare riferimento alla sezione	13 della SDS			
Altre condizioni che influei	nzano l'esposizione ambie	entale		
Nessuna informazione supplementare				
1.2.2. Controllo dell'esposizione dei lavoratori: PROC1, PROC2, PROC3, PROC8b, PROC9				
PROC1 Uso in un processo chiuso, esposizione improbabile				
PROC2	Uso in un processo chiuso e continuo, con occasionale esposizione controllata			
PROC3	PROC3 Uso in un processo a lotti chiuso (sintesi o formulazione)			
PROC8b	PROC8b Trasferimento di una sostanza o di un preparato (riempimento/svuotamento) da/a recipienti/grandi contenitori, in strutture dedicate			o) da/a recipienti/grandi contenitori, in
PROC9	PROC9 Trasferimento di una sostanza o di un preparato in piccoli contenitori (linea di riempimento dedicata, compresa la pesatura)			di riempimento dedicata, compresa la



SDS Rif.: 001-RG

orma fisica del prodotto Fare riferimento alla sezione 9 della SDS		DS, Nessuna informazione supplementare
Concentrazione della sostanza nel prodotto	<= 100 %	···
<u>'</u>		
Quantità usata (o contenuta negli articoli), frequenza	e durata d'uso/esposizione	
L'effettivo tonnellaggio manipolato per turno non influenza l'esposizione, per questo scenario. Al contrario, la combinazione di scala delle operazioni (industriale o professionale) e livello di contenimento/automazione (come definito dai PROC e dalle condizioni tecniche d'uso) è l'elemento determinante per la definizione del potenziale di emissioni intrinseco del processo		
Durata di esposizione	<= 8 h/giorno	
Copre frequenze fino a:	5 5 giorni/settimana	
Condizioni e misure tecniche e organizzative		
Fare riferimento alla sezione 7 della SDS		
Manipolare il prodotto all'interno di un sistema a circuito chiuso		
Applicare un buon livello di ventilazione generale o contri di manutenzione		
Assicurarsi che gli operatori siano addestrati per ridurre a	al minimo le esposizioni	
Assicurarsi che vi sia supervisione per controllare che le misure di gestione del rischio (RMM) siano previste e correttamente adottate e che le condizioni operative (OC) siano osservate		
Condizioni e misure correlate alla protezione individu	uale, all'igiene e alla valutazione sani	taria
Fare riferimento alla sezione 8 della SDS		
Altre condizioni che influenzano l'esposizione dei lav	voratori	
Uso in interni o in esterni		
		1

1.3.1. Rilascio ed esposizione ambientale: ERC1, ERC2, ERC4, ERC6a, ERC6b, ERC7, ERC8d

Le sostanza non è classificata per gli effetti sulla salute o per gli effetti sull'ambiente e non è classificata come PBT o vPvB, pertanto non è richiesta una valutazione della esposizione o una caratterizzazione del rischio.

1.3.2. Esposizione del lavoratore: PROC1, PROC2, PROC3, PROC8b, PROC9

Le sostanza non è classificata per gli effetti sulla salute o per gli effetti sull'ambiente e non è classificata come PBT o vPvB, pertanto non è richiesta una valutazione della esposizione o una caratterizzazione del rischio.

1.4. Orientamenti per gli utilizzatori a valle, in base ai quali valutare se l'utilizzo rientra nell'ambito dello scenario d'esposizione.

1.4.1. Ambiente	
Guida - Ambiente	Verificare che le misure di gestione del rischio (RMM) e le condizioni operative (OC) siano uguali a quelle descritte sopra o di efficienza equivalente
1.4.2. Salute	
Guida - Salute	Verificare che le misure di gestione del rischio (RMM) e le condizioni operative (OC) siano uguali a quelle descritte sopra o di efficienza equivalente



SDS Rif.: 001-RG

2. EIGA001-2: Usi professionali

Z. EIGAGOT Z. GOI protessionali					
2.1. Sezione titoli					
Usi professionali			Rif. ES: EIG. Data di revisione: 01/1		
Processi, compiti e attività inclusi Usi		si professionali	professionali, inclusi trasferimenti di prodotto in ambienti non industriali		
·		-	crittori degli usi		
CS1	EF	RC9a, ERC9b	C9a, ERC9b		
Lavoratore	De	escrittori degli u	ısi		
CS2	PF	ROC4, PROC8	а		
Metodo di valutazione	E	CETOC TRA 2	ETOC TRA 2.0		
2.2. Condizioni d'uso d	che influenzano l'esp	osizione			
2.2.1. Controllo dell'esposizi	ione ambientale: ERC9a,	ERC9b			
ERC9a	Ampio uso dispersivo indo	oor di sostanze	in sistemi chiusi		
ERC9b	Utilizzo ad ampia dispersi	one outdoor di	sostanze in sistemi chiusi		
Caratteristiche del prodotto	0				
Forma fisica del prodotto		Fare riferime	ento alla sezione 9 della SE	OS, Nessuna informazione supplementare	
Concentrazione della sostani	za nel prodotto	<= 100 %			
Quantità usata, frequenza	e durata d'uso (o vita utile	e)			
Nessuna informazione suppl	ementare				
Condizioni e misure tecnic	he e organizzative				
Assicurarsi che gli operatori	siano addestrati per ridurre	al minimo le es	sposizioni		
Condizioni e misure correla	ate all'impianto di trattam	ento delle acq	ue reflue		
Nessuna informazione suppl			•		
Condizioni e misure correla	ate al trattamento dei rifiu	iti (inclusi rifiu	ıti derivanti da articoli)		
Fare riferimento alla sezione	13 della SDS				
Altre condizioni che influer	nzano l'esposizione ambie	entale			
Sono utilizzati sistemi a circu emissioni non intenzionali	uito chiuso per prevenire				
2.2.2. Controllo dell'esposizi	ione dei lavoratori: PROC	C4, PROC8a			
PROC4 Uso in processi a lotti e di altro genere (sintesi), dove si verificano occasioni di esposizione		occasioni di esposizione			
PROC8a	Trasferimento di una sosta strutture non dedicate	anza o di un pr	reparato (riempimento/svuo	otamento) da/a recipienti/grandi contenitori, in	
Caratteristiche del prodotte	0				
Forma fisica del prodotto			Fare riferimento alla sezione 9 della SDS, Nessuna informazione supplementare		
Concentrazione della sostanza nel prodotto		<= 100 %			
Quantità usata (o contenuta negli articoli), frequenza e durata d'uso/esposizione					
L'effettivo tonnellaggio manipolato per turno non influenza l'esposizione, per questo scenario. Al contrario, la combinazione di scala delle operazioni (industriale o professionale) e livello di contenimento/automazione (come definito dai PROC e dalle condizioni tecniche d'uso) è l'elemento determinante per la definizione del potenziale di emissioni intrinseco del processo					
Durata di esposizione		<= 8 h/giorno			
Copre frequenze fino a:		5 5 giorni/se	ettimana		
Condizioni e misure tecniche e organizzative					
Manipolare il prodotto all'inte	rno di un sistema a circuito	chiuso			



SDS Rif.: 001-RG

Applicare un buon livello di ventilazione generale o controllata quando si effettuano operazioni di manutenzione	
Fare riferimento alla sezione 7 della SDS	
Assicurarsi che gli operatori siano addestrati per ridurre al minimo le esposizioni	
Assicurarsi che vi sia supervisione per controllare che le misure di gestione del rischio (RMM) siano previste e correttamente adottate e che le condizioni operative (OC) siano osservate	
Condizioni e misure correlate alla protezione individuale, all'igiene e alla valutazione sanit	aria
Fare riferimento alla sezione 8 della SDS	
Altre condizioni che influenzano l'esposizione dei lavoratori	
Uso in interni o in esterni	

2.3. Stima dell'esposizione e riferimento alla sua fonte

2.3.1. Rilascio ed esposizione ambientale: ERC9a, ERC9b

Le sostanza non è classificata per gli effetti sulla salute o per gli effetti sull'ambiente e non è classificata come PBT o vPvB, pertanto non è richiesta una valutazione della esposizione o una caratterizzazione del rischio.

2.3.2. Esposizione del lavoratore: PROC4, PROC8a

Le sostanza non è classificata per gli effetti sulla salute o per gli effetti sull'ambiente e non è classificata come PBT o vPvB, pertanto non è richiesta una valutazione della esposizione o una caratterizzazione del rischio.

2.4. Orientamenti per gli utilizzatori a valle, in base ai quali valutare se l'utilizzo rientra nell'ambito dello scenario d'esposizione.

2.4.1.	Ambiente	
Guida -	Ambiente	Verificare che le misure di gestione del rischio (RMM) e le condizioni operative (OC) siano uguali a quelle descritte sopra o di efficienza equivalente
2.4.2.	Salute	
Guida -	Salute	Verificare che le misure di gestione del rischio (RMM) e le condizioni operative (OC) siano uguali a quelle descritte sopra o di efficienza equivalente