SCHEDA DATI DI SICUREZZA

GAS DI PETROLIO LIQUEFATTI (GPL), Propano, Butano e loro miscele commerciali

Tropano, Duano e toro miscete commerciati

REV. 3.0 DATA REVISIONE: GENNAIO 2023

SOSTITUISCE: REV. 2.0 DI GIUGNO 2019 PAGINA: 1 di 22

SEZIONE 1. IDENTIFICAZIONE DELLA MISCELA E DELLA SOCIETA'

1.1 Identificazione del prodotto

Nome miscela	Numero Einecs	Numero CEE	Numero CAS	Numero ONU
Gas di Petrolio Liquefatto	649-202-00-6	270-704-2	68476-85-7	1965

Nomi commerciali o sinonimi MISCELA A, A01, A02, A0, A1, B1, B2, B, C

Codice UFI
A361-M0HT-T001-EAY1

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

Impiego: combustibile per usi domestici, industriali, agricoli e carburante per motori a combustione interna.

1.3. Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza

- Fornitore: TUTTOGAS SPA

- Sede Legale: Via A. Manzoni, 16 – Trento (TN)

Sede amministrativa: Via Piemonte 49 - Due Carrare (PD)

- C.F. e N. Reg. I. Trento 01401410228

- Partita IVA 13099070156

- R.E.A. 178326

- Numero di Telefono: 049 8862805 fax 049 8860325

E-mail persona competente responsabile della SDS: Indirizzo: info@ultragas.it

Indirizzo P.e.c.: tuttogas@pec.it

1.4. Numero telefonico di emergenza

Centro antiveleni, Azienda ospedaliera "Antonio Cardarelli", Napoli - +39 081 5453 333

Centro antiveleni, Azienda ospedaliera universitaria Careggi, Firenze - +39 055 7947 819

Centro antiveleni, Centro nazionale d'informazione tossicologica, IRCCS Fondazione Salvatore Maugeri, Pavia - +39 0382 24444

Centro antiveleni, Azienda ospedaliera Niguarda Ca' Grande, Milano - +39 02 6610 1029

Centro antiveleni, Azienda ospedaliera "Papa Giovanni XXIII", Bergamo - +39 800 88 3300

Centro antiveleni Policlinico "Umberto I", Roma - +39 06 4997 8000

Centro antiveleni del Policlinico "Agostino Gemelli", Roma - +39 06 3054 343

Centro antiveleni, Azienda ospedaliera universitaria riuniti, Foggia - +39 800 18 3459

Centro antiveleni, Ospedale pediatrico Bambino Gesù, Roma - +39 06 6859 3726

Centro antiveleni dell'Azienda ospedaliera universitaria integrata (AOUI), Verona - +39 800 01 1858



GAS DI PETROLIO LIQUEFATTI (GPL), Propano, Butano e loro miscele commerciali

REV. 3.0 DATA REVISIONE: GENNAIO 2023

SOSTITUISCE: REV. 2.0 DI GIUGNO 2019 PAGINA: 2 di 22

SEZIONE 2. IDENTIFICAZIONE DEI PERICOLI

2.1. Classificazione della sostanza o della miscela

Classificazione risultante dall'applicazione del Regolamento CE 1272/2008

Codici di classe e di categoria di pericolo	Codici di indicazione di pericolo	
Flam. Gas 1 (A)	H220	
Press. Gas (Liq.)	H280	

2.2. Elementi dell'etichetta

Etichettatura per la miscela, imballata in bombole ricaricabili o in cartucce metalliche non ricaricabili conformi alla UNI EN 417, si compone dei seguenti elementi *:



GHS 02 (Gas infiammabili, categoria di pericolo1 A)

Indicazioni di pericolo e Consigli di prudenza

H220: gas altamente infiammabile

P102: tenere fuori dalla portata dei bambini

P210: tenere lontano da fonti di calore, superfici riscaldate, scintille, fiamme e altre fonti di

innesco. Vietato fumare

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

bloccare la perdita senza pericolo

P381: in caso di perdita, eliminare ogni fonte di accensione

P403: conservare in luogo ben ventilato

Etichettatura per GPL sfuso

^{*}Nota: L'etichettatura per le bombole ad uso combustione è semplificata in forza della deroga di cui all'Allegato 1, Sezione 1.3.2.1 del Regolamento 1272108.



GAS DI PETROLIO LIQUEFATTI (GPL),

Propano, Butano e loro miscele commerciali

REV. 3.0 DATA REVISIONE: GENNAIO 2023

SOSTITUISCE: REV. 2.0 DI GIUGNO 2019 PAGINA: 3 di 22



GHS 02

(Gas infiammabili, categoria di pericolo 1 A)

Indicazioni di pericolo e Consigli di prudenza

H220: Gas altamente infiammabile

H280: Contiene gas sotto pressione; può esplodere se riscaldato

P102: Tenere fuori dalla portata dei bambini

P210: Tenere lontano da fonti di calore, superfici riscaldate, scintille, fiamme e altre fonti di

innesco. Vietato fumare

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

bloccare la perdita senza pericolo

P381: In caso di perdita, eliminare ogni fonte di accensione

P410+403: Proteggere dai raggi solari e conservare in luogo ben ventilato

2.3. Altri pericoli

- L'accumulo di vapori in ambienti confinati può formare miscela esplosiva con l'aria specialmente in ambienti chiusi o dentro recipienti vuoti, non bonificati;
- L'accumulo di vapori in ambienti confinati può produrre asfissia (per carenza di ossigeno);
- I vapori sono invisibili anche se l'espansione del liquido produce nebbia in presenza di aria umida;
- I vapori hanno densità superiore all'aria e tendono a ristagnare in prossimità del suolo;
- Il contatto con il liquido può provocare gravi lesioni da congelamento alla cute e agli occhi;
- La combustione produce CO2 (anidride carbonica), gas asfissiante. In carenza di ossigeno, per insufficiente aerazione/ventilazione/scarico dei fumi, può produrre CO (monossido di carbonio), gas fortemente tossico;
- Il forte riscaldamento del contenitore (ad esempio, in caso di incendio) provoca un notevole aumento di volume del liquido e di pressione, con pericolo di scoppio del recipiente che lo contiene.

SEZIONE 3. COMPOSIZIONE/INFORMAZIONE SUGLI INGREDIENTI

3.1. Sostanze

Non applicabile.



GAS DI PETROLIO LIQUEFATTI (GPL), Propano, Butano e loro miscele commerciali

REV. 3.0 DATA REVISIONE: GENNAIO 2023

SOSTITUISCE: REV. 2.0 DI GIUGNO 2019 PAGINA: 4 di 22

3.2. Miscele

Composizione/Informazioni sugli ingredienti:

Gas di Petrolio Liquefatti

Denaturante

Odorizzante

La miscela è composta principalmente da Gas di Petrolio Liquefatti (GPL), costituiti da propano, butano e da piccole quantità di altri idrocarburi saturi (etano, isobutano) o insaturi (propilene e buteni). A livello di impurezze e additivi, se destinato alla combustione contiene un prodotto denaturante, a base di acetilacetone, nella misura di 4 g ogni 100 kg di GPL, come stabilito dal D.M. 21.3.1996 del Ministero delle Finanze.

Il GPL può, inoltre, contenere un prodotto odorizzante a base di tertbutilmercaptano (TBM), al fine di renderne rilevabile la presenza già a concentrazioni inferiori al L.I.E., ai sensi della Legge 6.12.1971, n. 1083. L'odorizzazione del gas deve essere realizzata secondo la norma UNI 7133 (gas combustibili) e secondo UNI EN 589 (GPL per autotrazione).

I prodotti suddetti sono comunque presenti in concentrazioni inferiori ai limiti prescritti per l'indicazione obbligatoria in SDS.

Nome	Identificatore del prodotto	%	Classificazione secondo il regolamento (CE) n. 1272/2008 [EU-GHS / CLP]
Gas di Petrolio	Numero EINECS (649-202-00-6)	> 99,9	Flam. Gas 1A, H220
Liquefatti [*]	Numero CAS (68476-85-7) Numero CEE (270-704-2)		Press. Gas (Comp.), H280

^[*] Questo prodotto contiene < 0.1 % p/p di 1.3 butadiene (EINECS 203-450-8). In accordo ai criteri previsti dall'UE (nota K - Allegato VI Reg (CE) 1272/2008), questo prodotto deve essere considerato come non cancerogeno e non mutageno.

SEZIONE 4. MISURE DI PRIMO SOCCORSO

4.1. Descrizione delle misure di primo soccorso (4.1.1. e 4.1.2.)

Inalazione di prodotto in fase gas

- In caso di esposizione ad elevate concentrazioni di prodotto allontanare l'infortunato dalla zona inquinata avendo cura che i soccorritori siano adeguatamente protetti dal rischio di asfissia.
- sottoporre immediatamente l'infortunato a cure mediche qualora vi siano sintomi attribuiti ad inalazione di vapori.
- In attesa del medico praticare la respirazione artificiale se la respirazione è irregolare o si è fermata, praticare il massaggio cardiaco in caso di arresto cardiaco.

SCHEDA DATI DI SICUREZZA

GAS DI PETROLIO LIQUEFATTI (GPL), Propano, Butano e loro miscele commerciali

REV. 3.0 DATA REVISIONE: GENNAIO 2023

SOSTITUISCE: REV. 2.0 DI GIUGNO 2019 PAGINA: 5 di 22

Contatto con la pelle di prodotto in fase liquida

- Irrorare con acqua la zona cutanea interessata, togliere con prudenza gli indumenti e lavare abbondantemente la parte lesa con acqua.
- Ricorrere al medico per il trattamento di eventuali lesioni da freddo.

Contatto con gli occhi di prodotto in fase liquida

• Irrorare abbondantemente gli occhi con acqua a palpebre ben aperte; ricorrere al più presto ad un medico specialista.

Ingestione

• Non applicabile.

4.2. Principali sintomi ed effetti sia acuti che ritardati

Il contatto prolungato con il liquido in rapida evaporazione può causare ustioni da freddo.

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

In caso di ustioni consultare un medico. In caso di ustioni da freddo che coinvolgono gli occhi, consultare un medico e predisporre il ricovero immediato.

SEZIONE 5. MISURE ANTINCENDIO

5.1. Mezzi di estinzione

Mezzi di estinzione idonei:

Incendi di GPL di piccola entità possono essere spenti con estintori adatti per fuochi di classe C, ad esempio del tipo a polvere chimica o del tipo ad anidride carbonica.

L'impiego di estintori a polvere chimica e ad anidride carbonica è indicato anche per lo spegnimento di incendi coinvolgenti il mezzo di trasporto.

Mezzi di estinzione non idonei:

Non sono adeguati ai fuochi di GPL gli estintori ad acqua o a schiuma.

5.2. Pericoli speciali derivati dalla sostanza

La combustione della sostanza produce anidride carbonica (CO₂), gas asfissiante. In carenza di ossigeno, per insufficiente aerazione/ventilazione può produrre fumi tossici di monossido di carbonio (CO).

SCHEDA DATI DI SICUREZZA

GAS DI PETROLIO LIQUEFATTI (GPL), Propano, Butano e loro miscele commerciali

REV. 3.0 DATA REVISIONE: GENNAIO 2023

SOSTITUISCE: REV. 2.0 DI GIUGNO 2019 PAGINA: 6 di 22

5.3. Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi

Non estinguere un incendio se non è stato bloccato il flusso del prodotto o se non si è sicuri di poterlo intercettare subito. E'preferibile avere un rilascio incendiato anziché una nuvola di gas che si espande e può trovare una fonte di accensione.

Raffreddare con acqua bombole, serbatoi, tubazioni investiti dal fuoco per evitarne il surriscaldamento (con conseguente possibilità di scoppio).

Rilasci incendiati di notevole entità, quando non si riesce a spegnerli mediante intercettazione del flusso del gas, vanno ridotti e mantenuti sotto controllo con l'uso di idranti a getto frazionato.

Non utilizzare acqua a getto pieno su pozze incendiate.

Usare acqua a getto frazionato per diluire, sotto il limite inferiore d'esplosività, la concentrazione di eventuali nubi di gas.

L'equipaggiamento speciale per gli addetti antincendio deve prevedere caschi, visiere, guanti e, nei casi più gravosi, tute antincendio ed autorespiratori.

SEZIONE 6. MISURE IN CASO DI RILASCIO ACCIDENTALE

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

- Non usare apparecchiature elettriche se non a sicurezza (ad es., antideflagranti);
- bloccare il rilascio all'origine se è possibile farlo senza rischio;
- evitare il contatto del liquido con la pelle e con gli occhi.

6.1.1. Per chi non interviene direttamente.

Il personale operativo deve indossare indumenti completi, atti a coprire anche gli arti superiori e inferiori, aventi caratteristiche di antistaticità e resistenza al fuoco. Inoltre, in funzione dell'attività svolta, devono essere indossati guanti di protezione antistatici e, in caso di rischio di contatto di fase liquida con occhi/volto, una protezione completa per la testa e per il viso, come visiera e/o occhiali di protezione

In caso di fuoriuscite o rilasci accidentali di sostanze:

- rimuovere le fonti di accensioni e favorire la ventilazione;
- isolare l'area di pericolo ed evacuare l'area stessa;
- informare le Autorità competenti in accordo con i piani per l'emergenza.

6.1.2. Per chi interviene direttamente

In caso di fuoriuscite o rilasci accidentali di sostanze:

- indossare indumenti antistatici in cotone o in lana a protezione totale del tronco e degli arti;
- proteggere gli occhi con occhiali o visiera;
- indossare scarpe antistatiche;
- proteggere le mani con guanti adeguati;

Tuttogas

SCHEDA DATI DI SICUREZZA

GAS DI PETROLIO LIQUEFATTI (GPL), Propano, Butano e loro miscele commerciali

DATA REVISIONE: GENNAIO 2023

7 di 22

REV. 3.0 DATA REVISIONE: GENNAIO 2023
SOSTITUISCE: REV. 2.0 DI GIUGNO 2019 PAGINA:

- in caso di interventi in luoghi con elevata presenza di gas, particolarmente in ambienti confinati, usare autorespiratore;
- se possibile, tenersi sopravento;
- provvedere all'adeguata ventilazione del luogo interessato;
- usare acqua a getto frazionato per diluire, al disotto del limite inferiore d'esplosività, la concentrazione di eventuali nubi di gas;
- impedire che il gas invada luoghi ribassati (es.: chiusini, cantine, ecc.), tenendo presente che i vapori sono più pesanti dell'aria;
- in caso di contenitori mobili (es.: bombole), se possibile, orientare i contenitori in modo da evitare la fuoruscita di liquido.

6.2. Precauzioni ambientali

La miscela non inquina l'ambiente, il maggior pericolo è che si crei una miscela esplosiva aria/GPL, pertanto sarà necessario utilizzare l'acqua nebulizzata per ridurre la possibilità di formazione di miscela esplosiva ed agire per intercettare la perdita.

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

Bombole, serbatoi, tubazioni da bonificare devono essere preventivamente svuotate dalla fase liquida recuperandola in altri serbatoi e successivamente dai vapori della sostanza attraverso idonee apparecchiature, operando a circuito chiuso, secondo procedure che limitino il rilascio dei residui.

La bonifica si porta a termine mediante più riempimenti con acqua o inertizzazione con Azoto.

La bonifica di cisterne incidentate va operata con il supporto dei VVF secondo procedure di dislocamento di sicurezza in altre cisterne o bruciando la sostanza mediante apposite torce.

SEZIONE 7. MANIPOLAZIONE E IMMAGAZZINAMENTO

7.1. Precauzioni per la manipolazione sicura

- Evitare le dispersioni in atmosfera;
- Operare in luoghi ben ventilati;
- Non operare in presenza di fonti di accensione;
- Non lanciare o sottoporre a urti violenti i contenitori.
- Usare attrezzi antiscintilla;
- Nelle zone classificate secondo la Direttiva ATEX, impiegare apparecchiature ed impianti elettrici a sicurezza, in esecuzione Ex, gruppo II G, classe di temperatura non inferiore a T2.
- Movimentare il prodotto con sistemi a circuito chiuso;
- Durante le operazioni di imbottigliamento e travaso curare la corretta messa a terra delle apparecchiature, osservare misure protettive contro l'accumulo e la scarica di energia elettrostatica.

•

SCHEDA DATI DI SICUREZZA

GAS DI PETROLIO LIQUEFATTI (GPL), Propano, Butano e loro miscele commerciali

REV. 3.0 DATA REVISIONE: GENNAIO 2023

SOSTITUISCE: REV. 2.0 DI GIUGNO 2019 PAGINA: 8 di 22

si raccomanda:

- Non mangiare, bere e fumare nelle zone di lavoro;
- Togliere gli indumenti e i dispositivi di protezione eventualmente contaminati

7.2. Condizioni per l'immagazzinamento sicuro

- I depositi, gli stabilimenti di imbottigliamento e travaso devono essere progettati, realizzati e gestiti secondo le specifiche regole tecniche di prevenzione incendi di seguito elencate:
 - O.M. 13 ottobre 1994 "Regola tecnica di prevenzione incendi per la progettazione, la costruzione, l'installazione e l'esercizio dei depositi di GPL in serbatoi fissi di capacità complessiva superiore a 5 m³ e/o in recipienti mobili di capacità complessiva superiore a 5.000 kg", e s.m.i. (Min. Interno)
 - Decreto 14 maggio 2004 "Regola tecnica di prevenzione incendi per l'installazione e l'esercizio dei depositi di GPL con capacità complessiva non superiore a 13 m³." come modificato dal decreto 4 marzo 2014 (Min. Interno)
 - o Circolare 20 settembre 1956, n. 74 del Ministero dell'Interno, per le seguenti parti:
 - Parte Seconda "Norme di sicurezza per la costruzione e l'esercizio dei depositi di GPL in bombole, fino a 5.000 kg"
 - Parte Terza "Norme di sicurezza per le rivendite di GPL, fino a 75 kg"
 - Parte Quarta "Norme di sicurezza per gli impianti centralizzati di distribuzione di GPL in bombole, per usi civili, fino a 2.000kg"
 - UNI 7131 "Impianti a GPL per uso domestico e similare non alimentati da rete di distribuzione.
 Progettazione, installazione, esercizio e manutenzione"
- Gli impianti di distribuzione stradale di GPL per uso autotrazione devono essere costruiti ed eserciti in conformità alle disposizioni del DPR 340/03 "Regolamento recante disciplina per la sicurezza degli impianti di distribuzione stradale di G.P.L. per autotrazione" e s.m.i.
- Nelle zone classificate secondo la Direttiva ATEX, impiegare apparecchiature ed impianti elettrici a sicurezza, in esecuzione Ex, gruppo II G, classe di temperatura non inferiore a T2.
- I serbatoi fissi, come attrezzature a pressione, devono rispettare i requisiti di progettazione e costruzione previsti dalla direttiva 97/23/CE (PED) ed essere sottoposti a verifica periodica a termini delle norme nazionali (in particolare: il decreto 1° dicembre 2004, n. 329 del MAP ed il decreto interministeriale 11 aprile 2011).
- I recipienti mobili (bombole, fusti, autobotti, ecc.) devono rispettare i requisiti di progettazione, costruzione ed esercizio previsti dalla direttiva 2010/35/UE (TPED), recepita con decreto legislativo 12 giugno 2012, n. 78 "Attuazione della direttiva 2010/35/UE, in materia di attrezzature a pressione trasportabili e che abroga le direttive 76/767/CEE, 84/525/CEE, 84/526/CEE, 84/527/CEE e 1999/36/CE". e dalle norme ADR.
- Non immagazzinare con gas ossidanti.

7.3 Usi finali specifici

Per gli usi specifici, seguire le norme tecniche e di buona prassi di riferimento sulla installazione delle apparecchiature e su loro utilizzo, in particolare il DECRETO 22 gennaio 2008, n. 37.



GAS DI PETROLIO LIQUEFATTI (GPL),

Propano, Butano e loro miscele commerciali
V. 3.0 DATA REVISIONE: GENNAIO 2023

9 di 22

REV. 3.0 DATA REVISIONE: GENNAIO 2023
SOSTITUISCE: REV. 2.0 DI GIUGNO 2019 PAGINA:

Informazioni di sicurezza e antincendio per gli utilizzatori sono riportate sulla pubblicazione "Sicuro gas", curata dal Ministero dell'Interno Dipartimento dei Vigili del Fuoco del Soccorso Pubblico e della Difesa Civile in collaborazione con il CIG Comitato Italiano Gas e Assogasliquidi, Associazione Nazionale Imprese Gas di Petrolio Liquefatti.

Requisiti essenziali per la sicurezza sono:

- **Ventilazione** (1) I locali dove sono installati gli apparecchi di utilizzazione devono essere adeguatamente ventilati al fine di far affluire l'aria necessaria per la combustione;
- Aerazione (2) I locali dove sono presenti apparecchi che scaricano nell'ambiente i prodotti della combustione, devono essere adeguatamente aerati per favorire il ricambio d'aria;
- Evacuazione prodotti della combustione (3) Gli apparecchi che devono evacuare i fumi prodotti dalla combustione all'esterno dei locali di installazione, devono essere raccordati a sistemi di scarico come camini, canne fumarie, ecc., di sicura efficienza;
- Dispositivi di sorveglianza di fiamma (4) Tutti gli apparecchi (ad esclusione dei piani di cottura, per i quali al momento non esiste l'obbligo) devono essere dotati di dispositivi di sorveglianza di fiamma per bloccare la fuoriuscita del gas in caso di spegnimento;
- **Tenuta degli impianti (5)** Gli impianti di adduzione del gas combustibile devono essere a tenuta (non ci devono essere perdite di gas);
- Rivelatori di gas (6) Questi dispositivi non sono obbligatori. Il loro eventuale impiego può tuttavia contribuire, con funzioni aggiuntive, ma non sostitutive, alla sicurezza di impiego del gas combustibile, mediante una funzione di rivelamento e segnalazione ottica/acustica della presenza di gas nonché, talvolta, di intercettazione del gas stesso. Il loro impiego non esonera comunque dal rispetto di tutti i requisiti prescritti dalla legislazione e dalle normative pertinenti

SEZIONE 8. CONTROLLO DELL'ESPOSIZIONE/PROTEZIONE INDIVIDUALE

8.1 Parametri di controllo

Valori limite per l'esposizione professionale

Nazionali: N.D. Comunitari: N.D. ACGIH 2018: N.D.

DNEL: N.D. PNEC: N.D.

Nota: Per l'individuazione delle concentrazioni pericolose per inalazione professionale oltre le quali sia prevedibile un danno da esposizione, in mancanza di Valori Limite di Esposizione nazionali o Comunitari, per prassi comune si fa riferimento al documento della ACGIH "Threshold Limit Value (TLV's) for Chemical Substances and Physical Agents & Biological Exposure Indices (BEI's).



GAS DI PETROLIO LIQUEFATTI (GPL),

Propano, Butano e loro miscele commerciali V. 3.0 DATA REVISIONE: GENNAIO 2023

REV. 3.0 DATA REVISIONE: GENNAIO 2023

SOSTITUISCE: REV. 2.0 DI GIUGNO 2019 PAGINA: 10 di 22

I TLV specifici per i Gas di petrolio liquefatti (GPL) - in precedenza ricondotti sotto la rubrica "Idrocarburi alifatici: Alcani [C1-C4]" ora eliminata - sono stati ritirati con l'edizione 2013.

Gli effetti critici sono riconducibili alla "asfissia" con un richiamo specifico al "Contenuto minimo di ossigeno" nelle atmosfere respirate

8.2 Controlli dell'esposizione

8.2.1. Controlli tecnici idonei

Assicurare una ventilazione adeguata. Prima di accedere ai serbatoi di stoccaggio e avviare qualsiasi tipo di intervento in uno spazio confinato (p.e gallerie), eseguire un'adeguata bonifica, controllare l'atmosfera e verificare il contenuto di ossigeno e il grado di infiammabilità.

8.2.2. Misure di protezione individuale, quali dispositivi di protezione individuale

a) Protezione degli occhi/volto

In caso di rischio di contatto con occhi/volto, indossare una protezione completa per la testa e per il viso, come visiera e/o occhiali di protezione in conformità a UNI EN 166

b) Protezione della pelle

Usare indumenti completi, atti a coprire anche gli arti superiori e inferiori, aventi caratteristiche di antistaticità e resistenza al fuoco.

c) Protezione delle mani

i.Nelle attività di stabilimento, usare guanti di protezione antistatici, conformi alla norma EN 388 per i rischi meccanici con alta resistenza all'abrasione.

Nelle operazioni di travaso fase liquida, usare guanti di protezione antistatici, con protezione estesa all'avambraccio, conformi alla norma EN 388 per i rischi meccanici con alta resistenza all'abrasione, internamente rivestiti a protezione dal rischio di ustioni da freddo.

ii. Altro

d) Protezione respiratoria

In caso di interventi in luoghi con elevata presenza di gas, particolarmente in ambienti confinati, usare autorespiratore conforme a UNI EN 529.

e) Pericoli termici

In caso di rischio termico (ustioni da freddo) per getto di liquido, usare visiere o schermi facciali conformi a UNI EN 166, indumenti a copertura completa del tronco e degli arti e guanti di protezione antistatici, con protezione estesa all'avambraccio, conformi alla norma EN 388 per i rischi meccanici con alta resistenza all'abrasione, internamente rivestiti a protezione dal rischio di ustioni da freddo.

f) Controlli dell'esposizione ambientale

Non sono richieste misure aggiuntive di gestione dei rischi

8.3 Altro

Non sono disponibili ulteriori evidenze o informazioni

SEZIONE 9. PROPRIETA' FISICHE E CHIMICHE

9.1 Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali

SCHEDA DATI DI SICUREZZA

GAS DI PETROLIO LIQUEFATTI (GPL), Propano, Butano e loro miscele commerciali

REV. 3.0 DATA REVISIONE: GENNAIO 2023

SOSTITUISCE: REV. 2.0 DI GIUGNO 2019 PAGINA: 11 di 22

Stato físico:	gas
Colore:	incolore
Odore:	caratteristico, sgradevole e costante; può essere odorizzato per uso combustione o autotrazione. Soglia olfattiva pari a 25% L.I.E. con odorizzante
PH:	non si applica ai gas
Massa volumica del liquido a 15° C, in Kg/l:	da 0,508 (propano) a 0,585 (butano), (metodo ASTM D 1657)
Massa volumica del vapore a 15° C, in Kg/m ³	da 1,86 (propano) a 2,45 (butano)
densità e/o densità relativa	non si applica ai gas
densità di vapore relativa	
* Tensione di vapore, in bar:	da 7,5 (propano) a 1,8 (butano), (metodo ASTM D 1267)
*Punto di ebollizione o punto iniziale di ebollizione e intervallo di ebollizione in °C:	da – 42 (propano) a – 0,5 (butano)
* Punto di fusione /punto di congelamento in °C:	non si applica ai gas
Infiammabilità	Gas infiammabile.
* Temperatura di autoaccensione, in °C:	da 468 (propano) a 405 (butano)
* Punto critico, in °C:	da 96,5 (propano) a 151 (butano)
***limite inferiore e superiore di esplosività:, %	Inferiore: 1,86 ÷ 2,27
in volume	Superiore: 8,41 ÷ 9,5
Punto di infiammabilità, in °C	non si applica ai gas
Temperatura di decomposizione, in °C	non applicabile, in quanto si applica soltanto a sostanze e miscele autoreattive, a perossidi organici e ad altre sostanze e miscele che possono decomporsi
Solubilità:	trascurabile
coefficiente di ripartizione n-ottanolo/acqua (valore logaritmico)	non si applica alle miscele
** viscosità cinematica, in mm²/s	non si applica ai gas
caratteristiche delle particelle	non si applica ai gas

9.2 Altre informazioni

9.2.1 Informazioni relative alle classi di pericoli fisici Nessuna ulteriore informazione disponibile

9.2.2. Altre caratteristiche di sicurezza

** Conducibilità termica in fase liquida a 15°C in	13 x 10 ⁻²
W/m x °C:	
****Conducibilità elettrica in fase liquida (a 0°÷	$0.1 \div 0.5 \times 10^{-12}$ (propano), $1 \div 5 \times 10^{-12}$ (butano)
20°C) in S x m ⁻¹	
Idoneità materiali:	Scioglie i grassi e attacca la gomma naturale. Non
	corrode i materiali metallici

Tuttogas

SCHEDA DATI DI SICUREZZA

GAS DI PETROLIO LIQUEFATTI (GPL),

Propano, Butano e loro miscele commerciali V 3 0 DATA REVISIONE: GENNAIO 2023

REV. 3.0 DATA REVISIONE: GENNAIO 2023

SOSTITUISCE: REV. 2.0 DI GIUGNO 2019 PAGINA: 12 di 22

Note:

- * In condizioni standard la miscela si presenta in fase gassosa, le informazioni qui riportate fanno riferimento alle condizioni in cui la miscela è immessa in consumo
- ** La MISCELA sarà caratterizzata da valori proporzionali alle concentrazioni di butano e propano.
- *** Technical Data Book A.P.I. (2nd edition, 1970)
- **** il termine «limite di esplosività» è sinonimo di «limite di infiammabilità», utilizzato al di fuori dell'Unione
- **** Encyclopédie des gaz ELSEVIER (1976)

Quando non sufficientemente odorosi, i GPL vengono odorizzati allo scopo di consentirne il rilevamento olfattivo prima del raggiungimento di concentrazioni pericolose in caso di dispersioni in aria. (legge 6.12.1971, n. 1083, e norma UNI 7133).

SEZIONE 10. STABILITA' E REATTIVITA'

10.1 Reattività

Può reagire a contatto con forti ossidanti.

10.2 Stabilità chimica

Non si evidenziano condizioni di instabilità.

10.3 Possibilità di reazioni pericolose

Il contatto con forti ossidanti può causare pericolo di incendio. In miscela con ossidanti forti può generare esplosioni.

10.4 Condizioni da evitare

- Evitare la formazione di miscele esplosive con aria ed il contatto con qualsiasi fonte di ignizione.
- Evitare il forte riscaldamento del prodotto e dei contenitori in quanto può portare al loro scoppio
- Evitare la violenta decompressione dei recipienti con contenuto bifasico in quanto può generare forte raffreddamento, con temperature molto inferiori a 0°C. che possono danneggiare e provocare il cedimento del contenitore per eccessivo abbassamento della temperatura localizzato o generalizzato
- Evitare il contatto con gli ossidanti forti (ossigeno, protossido d'azoto, cloro, fluoro, ecc.).

10.5 Materiali incompatibili

Incompatibile con agenti ossidanti.

10.6 Prodotti di decomposizione pericolosi

Non si evidenzia la possibilità di decomposizione o degradazione.

In caso di innesco, una miscela gas-aria entro i limiti di infiammabilità brucia con reazione esotermica e produzione di ossidi di carbonio (CO₂, CO)

SEZIONE 11. INFORMAZIONI TOSSICOLOGICHE

11.1 Informazioni sulle classi di pericolo definite nel regolamento (CE) n. 1272/2008



GAS DI PETROLIO LIQUEFATTI (GPL), Propano, Butano e loro miscele commerciali

REV. 3.0 DATA REVISIONE: GENNAIO 2023

SOSTITUISCE: REV. 2.0 DI GIUGNO 2019 PAGINA: 13 di 22

a) Tossicità acuta

Il prodotto è costituito da gas a temperatura e pressione ambiente per cui considerazioni sulla tossicità orale e cutanea non sono ritenute rilevanti.

Orale: In conformità con il punto 2 dell'allegato XI del regolamento REACH, tale studio non deve essere condotto poiché il gas di petrolio è infiammabile a temperatura ambiente e in grado di formare miscele esplosive con l'aria. Un elevato rischio di incendio e di esplosione sarebbe associato a qualsiasi test a concentrazioni significative.

Inalazione: Di seguito è riportata una sintesi degli studi maggiormente rappresentativi. Tali risultati non portano ad alcuna classificazione nell'ambito della normativa sulle sostanze pericolose:

Metodo	Risultato	Commenti	Fonte
	Via Inalat	oria	
RATTO	LC50 (15 minuti):800000 ppm	Studio chiave	Clark DG and Tiston DJ
Inalazione	(maschi/femmine)	Propano	(1982)
	LC50 (15 minuti):14442738 mg/m3		
	(M/F)		
	LC50 (15 minuti):1443 mg/l		
	(M/F)		
Studi sull'uomo	L'odore non è rilevabile sotto 20.000	Peso delle evidenze	Anon 1982 Herman
Popolazione	ppm (2%) e una concentrazione di		(Chairman 1966)
Generale	100.000 ppm (10%) ha prodotto lieve		
	irritazione per gli occhi, naso e delle		
	vie respiratorie ma ha causato lievi		
	vertigini nel giro di pochi minuti.		

Cutanea: In conformità con il punto 2 dell'allegato XI del regolamento REACH, tale studio non deve essere condotto poiché gas di petrolio infiammabile a temperatura ambiente e in grado di formare miscele esplosive con l'aria. Un elevato rischio di incendio e di esplosione sarebbe associato a qualsiasi test a concentrazioni significative.

b) Corrosione/irritazione cutanea.

In conformità con il punto 2 dell'allegato XI del regolamento REACH, tale studio non deve essere condotto poiché gas di petrolio infiammabile a temperatura ambiente e in grado di formare miscele esplosive con l'aria. Un elevato rischio di incendio e di esplosione sarebbe associato a qualsiasi test a concentrazioni significative. Alcuni studi dose-risposta condotta sull'uomo dimostrano che il propano e il butano non hanno effetti irritanti e corrosivi per pelle e mucose. Il contatto con il gas liquefatto può produrre ustioni da freddo.

c) Gravi danni oculari/irritazione oculare gravi

In conformità con il punto 2 dell'allegato XI del regolamento REACH, tale studio non deve essere condotto poiché gas di petrolio infiammabile a temperatura ambiente e in grado di formare miscele

SCHEDA DATI DI SICUREZZA

GAS DI PETROLIO LIQUEFATTI (GPL), Propano, Butano e loro miscele commerciali

REV. 3.0 DATA REVISIONE: GENNAIO 2023

SOSTITUISCE: REV. 2.0 DI GIUGNO 2019 PAGINA: 14 di 22

esplosive con l'aria. Un elevato rischio di incendio e di esplosione sarebbe associato a qualsiasi test a concentrazioni significative.

d) Sensibilizzazione respiratoria o cutanea

Sensibilizzazione respiratoria

Non sono disponibili studi che indicano questo tipo di effetto

Sensibilizzazione cutanea

In conformità con il punto 2 dell'allegato XI del regolamento REACH, tale studio non deve essere condotto.

e) Mutagenicità delle cellule germinali

Nessuna evidenza di genotossicità per i maggiori componenti del GPL. Inoltre il prodotto contiene benzene, e 1,3-butadiene in C < 0,1%, pertanto non è classificato mutageno ai sensi della normativa sulle sostanze pericolose. Di seguito è riportata una sintesi degli studi maggiormente rappresentativi del Dossier di registrazione

Metodo	Risultato	Commenti	Fonte
Test in Vitro	Negativo	Studio chiave Metano	National Toxicology
Test di Ames in Salmonella			Program
strains OECD TG 471			(1993)
Test in Vitro	Negativo	Studio chiave Propano	Kirwin CJ and Thomas
Test di Ames in Salmonella			WC (1980)
typhimurium OECD TG 471			
Test in Vivo	Negativo	Studio chiave GPL	Huntingdon Life Sciences
Test del micronucleo RATTO			(HLS) (2009b)
Inalazione			
OECD Guideline 474			

f) Cancerogenicità

Nessuna evidenza di cancerogenicità per i maggiori componenti del GPL. Inoltre il prodotto contiene benzene, e 1,3-butadiene in C <0,1%, pertanto non è classificato cancerogeno ai sensi della normativa sulle sostanze pericolose.

g) Tossicità per la riproduzione

<u>Tossicità per la riproduzione</u>: Di seguito è riportata una sintesi degli studi maggiormente rappresentativi. La maggior parte degli studi non ha mostrato prove coerenti di tossicità per la fertilità, pertanto il prodotto non è classificato tossico per la riproduzione ai sensi della normativa sulle sostanze pericolose:

Metodo	Risultato	Commenti	Fonte
Studio in vivo	NOAEC: 10000 ppm	Studio chiave	Huntingdon Life Sciences
RATTO	(M/F)	GPL	(HLS) (2009b)
Esposizione inalatoria 13	Nessun effetto sul ciclo		
sett., 6 h/g., 5 g/sett.)	mestruale, sulla		
OECD Guideline 413			



GAS DI PETROLIO LIQUEFATTI (GPL),

Propano, Butano e loro miscele commerciali

REV. 3.0 DATA REVISIONE: GENNAIO 2023

SOSTITUISCE: REV. 2.0 DI GIUGNO 2019 PAGINA: 15 di 22

EPA OPPTS 870.3465	spermatogenesi, mobilità e	
(90-	conta spermatica.	

<u>Tossicità sullo sviluppo/teratogenesi</u>: Di seguito è riportata una sintesi degli studi maggiormente rappresentativi. La maggior parte degli studi non ha mostrato prove coerenti di tossicità sullo sviluppo/teratogenesi per i principali componenti del GPL. Inoltre il prodotto non contiene monossido di carbonio in concentrazione superiore allo 0,2%, pertanto non è classificato tossico per la riproduzione ai sensi della normativa sulle sostanze pericolose.

Metodo	Risultato	Commenti	Fonte
Studio in vivo	NOAEC (tossicità	Studio chiave Etano	Huntingdon Life Sciences
RATTO	materna):	(read- across)	(HLS) (2010a)
Esposizione inalatoria	16000 ppm (nessun effetto		
M: 2 sett. prima	di tossicità sistemica alla		
dell'accoppiamento e 28 g.	concentrazione più alta		
(minimo) dopo	testata)		
l'accoppiamento	NOAEC (tossicità		
F: 2 sett.prima	materna):		
dell'accoppiamento 0-19	19678 mg/m³ aria		
g. di gestazione 6 h/g., 5 g.	NOAEC (tossicità sullo		
a sett.	sviluppo): 16000 ppm		
Concentrazioni: 0, 1600,	(nessun		
5000	effetto sullo sviluppo)		
and 16000 ppm	NOAEC (tossicità sullo		
OECD Guideline 422 EPA	sviluppo):19678 mg/m³ air		
OPPTS 870.3650			

h) Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) - esposizione singola:

Non sono disponibili informazioni

i) Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) - esposizione ripetuta:

<u>Orale:</u> In conformità con il punto 2 dell'allegato XI del regolamento REACH, tale studio non deve essere condotto poiché gas di petrolio infiammabile a temperatura ambiente e in grado di formare miscele esplosive con l'aria. Un elevato rischio di incendio e di esplosione sarebbe associato a qualsiasi test a concentrazioni significative.

<u>Cutanea</u>: In conformità con il punto 2 dell'allegato XI del regolamento REACH, tale studio non deve essere condotto poiché gas di petrolio infiammabile a temperatura ambiente e in grado di formare miscele esplosive con l'aria. Un elevato rischio di incendio e di esplosione sarebbe associato a qualsiasi test a concentrazioni significative.

<u>Inalazione:</u> *Propano*: In uno studio condotto per un periodo di 6 settimane su ratti maschi e femmine non si sono osservati effetti neurologici, ematologici, o clinici. A dosi di 12.000 ppm gli animali di sesso maschile hanno mostrato una diminuzione del 25% di peso durante la prima settimana di



GAS DI PETROLIO LIQUEFATTI (GPL), Propano, Butano e loro miscele commerciali

GENNAIO 2023

16 di 22

REV. 3.0 DATA REVISIONE: REV. 2.0 DI GIUGNO 2019 PAGINA: SOSTITUISCE:

esposizione. La concentrazione più bassa alla quale si sono osservati effetti avversi (LOAEC) in questo studio è di 12.000 ppm (equivalente a 21.641 mg/m3).

j) Pericolo di aspirazione:

Non applicabile.

Altre informazioni

Non sono disponibili ulteriori informazioni

SEZIONE 12. INFORMAZIONI ECOLOGICHE

Non sono disponibili dati misurati per gli endpoint della tossicità acquatica e non sono stati derivati i PNEC(S) per le acque dolci, acque marine, sedimenti e suolo. In conformità con la colonna 2 di REACH, allegato VII e VIII, le prove di tossicità acuta non devono essere realizzate se esistono fattori attenuanti che indichino che la tossicità acquatica è improbabile. Questo prodotto è costituito da sostanze gassose a temperatura e pressione standard, le quali sono principalmente ripartite in aria piuttosto che acqua sedimenti e suolo.

12.1 Tossicità

Di seguito è riportata una sintesi degli studi maggiormente rappresentativi.

Endpoint	Risultato	Commenti			
	Tossicità acquatica				
Invertebrati	LC50 48/h: 14,22 mg/l	Studio chiave			
Daphnia		CAS 106-97-8			
Breve termine		(Butano)			
		USEPA OPP (2008)			
Pesce	L50 96/h: 24,11 mg/l	Studio chiave			
Breve termine		CAS 106-97-8			
		(Butano)			
		QSAR			
		EPA 2008			

12.2 Persistenza e degradabilità

Degradabilità abiotica

Questo prodotto può contribuire alla formazione di ozono nell'atmosfera in prossimità della superficie. Tuttavia, la formazione fotochimica di ozono dipende da una complessa interazione di altri inquinanti atmosferici e delle condizioni ambientali.

Degradabilità biotica

Sono stati condotti degli studi di QSAR con l'etano il quale ha una biodegradabilità del 100% in 16 giorni. L'etano non è un componente dei gas di petrolio ma la sua struttura è rappresentativa dello stream, ed è possibile un read-across, pertanto sulla base di quanto detto sopra il prodotto è biodegradabile.

GAS DI PETROLIO LIQUEFATTI (GPL), Propano, Butano e loro miscele commerciali

GENNAIO 2023 DATA REVISIONE:

REV. 3.0 17 di 22

Rev. 2.0 di Giugno 2019 PAGINA: SOSTITUISCE:

12.3 Potenziale di bioaccumulo

Il log Pow per il GPL è stimato nel range 1,09-2,8, pertanto il prodotto non è bioaccumulabile.

12.4 Mobilità nel suolo

Assorbimento Koc: i test standard per questo endpoint non sono applicabili alle sostanze UVCB

Risultati della valutazione PBT e vPvB

I dati mostrano che le proprietà del prodotto non soddisfano i criteri specifici dettagliati nell'allegato XIII o non permettono un confronto diretto con tutti i criteri di cui all'allegato XIII, ma tuttavia, indicano che il prodotto non avrebbe tali proprietà, per cui lo stesso non è considerato un PBT / vPvB.

12.6 Proprietà di interferenza con il sistema endocrino

Non applicabile al GPL

12.7 Altri effetti avversi

Non presenti.

SEZIONE 13. CONSIDERAZIONI SULLO SMALTIMENTO

Non sono prevedibili nel normale utilizzo necessità di smaltimento del prodotto. Prima dello smaltimento dei contenitori vuoti di proprietà dell'utilizzatore è necessario procedere alla loro bonifica con acqua o gas inerte e alla verifica dell'assenza di miscela esplosiva secondo le norme di buona tecnica. I contenitori di proprietà della Ultragas C.M. S.p.A. devono essere restituiti dopo il loro utilizzo.

13.1 Metodo di trattamento dei rifiuti

Prendere tutte le misure necessarie per evitare la dispersione di prodotto in atmosfera.

Non smaltire la sostanza nelle fognature e nell'ambiente.

Non smaltire attraverso le acque reflue.

In caso di smaltimento di prodotto per emergenza, se ne consiglia la combustione sotto controllo di tecnico qualificato.

Non esiste un problema di smaltimento di contenitori relativi all'utilizzo, trasporto e stoccaggio, in quanto i contenitori (bombole, fusti, ecc.) sono normalmente ricaricabili.

I contenitori non più riutilizzabili vanno messi fuori servizio secondo la norma UNI EN 12816 e smaltiti secondo il D.Lgs 152/2006 e s.m.i.

SEZIONE 14. INFORMAZIONI SUL TRASPORTO

Numero ONU o numero ID 14.1

UN 1965

14.2 Designazione ufficiale ONU di trasporto

Idrocarburi gassosi in MISCELA liquefatta, n.a.s., come:

ooos

SCHEDA DATI DI SICUREZZA

GAS DI PETROLIO LIQUEFATTI (GPL), Propano, Butano e loro miscele commerciali

Propano, Butano e toro miscele commerciali

REV. 3.0 DATA REVISIONE: GENNAIO 2023

SOSTITUISCE: REV. 2.0 DI GIUGNO 2019 PAGINA: 18 di 22

MISCELA A, A01, A02, A0, A1, B1, B2, B e C

Per le MISCELE suddette, i seguenti nomi, usati nel commercio, sono ammessi per la designazione della materia:

Butano, per le MISCELE A, A01, A02 e A0;

Propano, per la MISCELA C

14.3 Classe di pericolo connesso al trasporto

Classe 2
Codice di classificazione 2F
Etichette di pericolo 2.1

14.4 Gruppo di imballaggio

Non applicabile

14.5 Pericoli per l'ambiente

Il trasporto per via mare è sottoposto alle norme I.M.D.G., Divisione 2.1, rubricato sotto UN 1965 o UN 1075.

La sostanza non è pericolosa per l'ambiente.

Il trasporto per via aerea è sottoposto alle norme I.C.A.O. / I.A.T.A., Divisione 2.1, rubricato sotto UN 1965 o UN 1075.

14.6 Precauzioni speciali per gli utilizzatori

Il trasporto del GPL deve avvenire in cisterne rispondenti alle normative vigenti oppure in bombole dotate di tappo sigillo, opportunamente amarrate sul veicolo e assestate fra loro con mezzi appropriati, in modo tale da evitare ogni spostamento significativo le une rispetto alle altre ed in rapporto alle pareti del veicolo. Il carico è considerato sufficientemente protetto se tutto lo spazio di carico è completamente riempito.

In particolare le bombole possono essere trasportate:

- distese nel senso trasversale.
- distese nel senso longitudinale con il collare verso il centro del veicolo, tranne quelle in prossimità della parete trasversale anteriore, che devono essere disposte trasversalmente;
- verticali.



Etichetta trasporto: 2.1

In alternativa, simbolo (fiamma e numero) nero o bianco su fondo rosso.

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

SCHEDA DATI DI SICUREZZA

GAS DI PETROLIO LIQUEFATTI (GPL), Propano, Butano e loro miscele commerciali

REV. 3.0 DATA REVISIONE: GENNAIO 2023

SOSTITUISCE: REV. 2.0 DI GIUGNO 2019 PAGINA: 19 di 22

SEZIONE 15. INFORMAZIONI SULLA NORMATIVA

15.1 Norme e legislazione su salute, sicurezza e ambiente specifiche per la sostanza:

- D.Lgs. 26 Giugno 2015 n. 105 "Attuazione della direttiva 2012/18/UE relativa al controllo del pericolo di incidenti rilevanti connessi con sostanze pericolose"
- D.M. 13 ottobre 1994 "Regola tecnica di prevenzione incendi per la progettazione, la costruzione, l'installazione e l'esercizio dei depositi di GPL in serbatoi fissi di capacità complessiva superiore a 5 m³ e/o in recipienti mobili di capacità complessiva superiore a 5.000 kg", e s.m.i. (Min. Interno)
- Decreto 14 maggio 2004 "Regola tecnica di prevenzione incendi per l'installazione e l'esercizio dei depositi di GPL con capacità complessiva non superiore a 13 m3." come modificato dal decreto 4 marzo 2014 (Min. Interno)
- Circolare 20 settembre 1956, n. 74 del Ministero dell'Interno, per le seguenti parti:
 - Parte Seconda "Norme di sicurezza per la costruzione e l'esercizio dei depositi di GPL in bombole, fino a 5.000 kg"
 - Parte Terza "Norme di sicurezza per le rivendite di GPL, fino a 70 kg"
 - Parte Quarta "Norme di sicurezza per gli impianti centralizzati di distribuzione di GPL in bombole, per usi civili, fino a 2.000kg"
- D.Lgs 12 giugno 2012, n. 78 "Attuazione della direttiva 2010/35/UE, in materia di attrezzature a pressione trasportabili e che abroga le direttive 76/767/CEE, 84/525/CEE, 84/526/CEE, 84/527/CEE e 1999/36/CE."

15.2 Valutazione della sicurezza chimica

Non applicabile.

SEZIONE 16. ALTRE INFORMAZIONI

H220: gas altamente infiammabile

H280: contiene gas sotto pressione; può esplodere se riscaldato

P102: tenere fuori dalla portata dei bambini

P210: tenere lontano da fonti di calore, superfici riscaldate, scintille, fiamme e altre fonti di innesco. Vietato fumare

P410+P403: proteggere dai raggi solari e conservare in luogo ben ventilato

NdR-ATTENZIONE: Le classificazioni Carc. 1B e Muta. 1B non sono necessarie, in forza della Nota K, per le sostanze che contengono meno dello 0,1% di 1.3Butadiene peso/peso. Se la sostanza non è classificata come cancerogena o mutagena, devono almeno figurare i consigli di prudenza (P102-) P210- P403. In conseguenza di quanto sopra la Scheda tratta unicamente delle sostanze non classificate cancerogene e mutagene.



Propano, Butano e loro miscele commerciali

GENNAIO 2023 REV. 3.0 DATA REVISIONE: REV. 2.0 DI GIUGNO 2019 PAGINA: 20 di 22 SOSTITUISCE:

I lavoratori devono essere informati, formati ed addestrati sulla pericolosità del GPL, in base alle loro specifiche mansioni e secondo le pertinenti norme di legge.

Di seguito vengono elencate le più importanti norme di legge e regole tecniche contenenti disposizioni in materia.

- D.M. 13.10.1994 (Min. Interno), Titolo XIII, punto 13.1 "Personale"
- Decreto 15.5.1996 (Min. Ambiente) "Procedure e norme tecniche di sicurezza nello svolgimento delle attività di travaso (di GPL) di autobotti e ferrocisterne"
- D.M. 10.3.1998 (Min. Interno) "Obbligo di formare e addestrare gli addetti alle squadre antincendio e alla gestione delle emergenze per tutte le attività soggette a certificato di prevenzione incendi"
- D.Lgs. 26 Giugno 2015 n. 105 "Attuazione della direttiva 2012/18/UE relativa al controllo del pericolo di incidenti rilevanti connessi con sostanze pericolose" (Allegato B, appendice 1)
- D. 14 maggio 2004 "Regola tecnica di prevenzione incendi per l'installazione e l'esercizio dei depositi di GPL con capacità complessiva non superiore a 13 m³." Titolo VI NORME DI ESERCIZIO - 17. Requisiti del personale.
- ADR 2017, Parte 1,
 - o Capitolo 1.3 "Formazione delle persone addette al trasporto di merci pericolose"
 - o Capitolo 1.4 "Obblighi di sicurezza degli operatori"
 - o Capitolo 1.10 "Disposizioni concernenti la sicurezza"
- D.Lgs 9.04.2008, n. 81 "attuazione dell'articolo 1 della legge 3 agosto 2007, n. 123, in materia di tutela della salute e della sicurezza nei luoghi di lavoro".

Legenda – Abbreviazioni e acronimi

ACGIH American Conference of Governmental Industrial Hygienists (USA); Accordo internazionale per il trasporto di merci pericolose su strada; **ADR**

CLP Classification, labelling and packaging (Regolamento EC 1272/2008, relative a Classificazione, Etichettatura ed imballaggio delle sostanze e delle miscele);

D Decreto:

D.M. Decreto ministeriale; Decreto legislativo; D.Lgs

Circ. Circolare Ministero Min.

IATA International Air Transport Association (Associaz. Internaz. del Trasporto Aereo)

International Civil Aviation Organisation (Organizzaz. Internaz. dell'Aviazione Civile) **ICAO** International Maritime Dangerous Goods code (Codice del Trasporto Marittimo delle **IMDG**

merci pericolose)

REACH (Registration, Evaluation, Authorisation and restriction of Chemicals) Regolamento (CE)

n. 1907/2006, relativo a Registrazione, Valutazione, Autorizzazione e Restrizione

delle sostanze chimiche

Accordo internazionale per il trasporto di mercii pericolose per ferrovia; RID

TLV-TWA Concentrazione media ponderata per giornata lavorativa di 8 ore e 40 ore settimanali

SCHEDA DATI DI SICUREZZA

GAS DI PETROLIO LIQUEFATTI (GPL), Propano, Butano e loro miscele commerciali

REV. 3.0 DATA REVISIONE: GENNAIO 2023

SOSTITUISCE: REV. 2.0 DI GIUGNO 2019 PAGINA: 21 di 22

Fonti dei dati utilizzati:

Handbook butane-propane gases - Denny, Luxon and Hall (4th ed. 1962)

Engineering Data Book – Gas Processors Suppliers Association (fifth revision, 1981)

Technical Data Book – A.P.I. (2nd edition, 1970)

Encyclopèdie des gaz – ELSEVIER (1976)

ECB - ESIS - European Chemicals Substances Information System

ACGIH "Threshold Limit Value (TLV's) for Chemical Substances and Phisical Agents & Biological Exposure Indices (BEI's), edizioni 2013 e 2014

N.d.R.

Le variazioni rispetto alla precedente revisione (Settembre 2021) sono relative ad alcune correzioni di forma ed alcuni aggiornamenti della normativa citata. Di seguito l'elenco delle sezioni revisionate:

Sezione 1.

Identificazione prodotto quale miscela anziché sostanza Indicazioni dei Centri Antiveleni.

Sezione 2.

Aggiornamento etichettatura.

Sezione 3.

Aggiornamento Composizione/Informazioni sugli ingredienti della miscela.

Sezione 5.

Aggiornamento mezzi di estinzione.

Sezione 6.

Aggiornamento Precauzioni ambientali e Metodi e materiali per il contenimento e per la bonifica.

Sezione 8.

Aggiornamento/Inserimento Controlli tecnici idonei

Sezione 9.

Aggiornamento delle Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali

Sezione 13.

Aggiornamento del Metodo di trattamento dei rifiuti.

Sezione 15.

Aggiornamento informazioni sulla normativa specifica.



GAS DI PETROLIO LIQUEFATTI (GPL), Propano, Butano e loro miscele commerciali

REV. 3.0 DATA REVISIONE: GENNAIO 2023

SOSTITUISCE: REV. 2.0 DI GIUGNO 2019 PAGINA: 22 di 22

La presente Scheda è redatta in conformità al Regolamento (CE) 1272/2008 s.m.i, al Regolamento (UE) n. 1907/2006 del 29 maggio 2007 e s.m.i.

Le informazioni contenute nella presente scheda si riferiscono solo al prodotto identificato e possono non valere se il prodotto viene usato in combinazione con altri o per usi diversi da quelli previsti.

Le informazioni contenute nella presente Scheda sono basate sulle conoscenze in nostro possesso alla data 29 aprile 2019.

Gli utilizzatori a valle ed i distributori destinatari della presente Scheda devono predisporre la propria scheda di dati di sicurezza sulla base degli scenari e delle informazioni pertinenti.