



DIAMO VITA AL GHIACCIO®

# SCHEDA DI SICUREZZA

## SEZIONE 1: IDENTIFICAZIONE

### Nome commerciale del prodotto

**Linea rossa liquida**

Classe di prodotto / Uso finale previsto

Finitura commerciale

Numeri telefonici di emergenza

**Per informazioni sul trasporto di emergenza, chiamare il numero 1 800 585 1079**

Fornitore

**Jet Ice Limited** 35 Reagens Industrial Parkway, Bradford, Ontario L3Z 0Z9  
Canada Tel: 1 800 585 1079 | info@jetice.com

Data di emissione: 03/19/2019

Data di revisione: 04/09/2026

## SEZIONE 2: IDENTIFICAZIONE DEI PERICOLI

### GHS - Classificazione

Non è una sostanza o una miscela pericolosa.

### GHS - Pittogrammi di pericolo

Questo prodotto non richiede un'etichetta di avvertimento di pericolo in conformità ai criteri GHS.

### GHS - Indicazioni di pericolo

- Nessun segnale.

### GHS - Consigli di prudenza - Prevenzione

- Non applicabile.

### GHS - Consigli di prudenza - Risposta

- Non applicabile.

### GHS - Consigli di prudenza - Stoccaggio

- Non applicabile.

### GHS - Consigli di prudenza - Smaltimento

- Non applicabile.

### Pericoli non altrimenti classificati

- Nessuno conosciuto.

### Informazioni supplementari

- Se il prodotto è in forma liquida o in pasta, i pericoli legati alla polvere non sono considerati significativi. Il prodotto può contenere sostanze che potrebbero essere potenzialmente pericolose se trasportate dall'aria a causa della lavorazione abrasiva.

## SEZIONE 3: COMPOSIZIONE/INFORMAZIONI SUGLI INGREDIENTI PERICOLOSI

Non sono presenti altri ingredienti che, in base alle conoscenze attuali del fornitore e alle concentrazioni applicabili, sono classificati come pericolosi per la salute o per l'ambiente e quindi devono essere riportati in questa sezione.

**SEZIONE 4: MISURE DI PRIMO SOCCORSO**

<b>Contatto visivo</b>	Sciacquare immediatamente gli occhi con acqua corrente per 10-15 minuti. Rimuovere le lenti a contatto se presenti e facili da fare. In caso di irritazione oculare, consultare un medico.
<b>Contatto con la pelle</b>	Lavare con acqua. In caso di irritazione della pelle, consultare un medico.
<b>Inalazione</b>	Portare l'infortunato all'aria aperta e tenerlo a riposo in una posizione comoda per la respirazione.
<b>Ingestione</b>	Non indurre il vomito. Sciacquare con 1-2 bicchieri d'acqua. Consultare un medico se si verificano effetti.

**IN CASO DI MALESSERE, CHIAMARE UN CENTRO ANTIVELENI O UN MEDICO.**

**Sintomi ed effetti più importanti (sia acuti che ritardati):**

- Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.

**Indicazione dell'eventuale necessità di assistenza medica immediata e di trattamenti speciali:**

- Trattare in modo sintomatico.

**SEZIONE 5: MISURE ANTINCENDIO**

<b>Mezzi di estinzione idonei</b>	Acqua nebulizzata, prodotti chimici secchi, schiuma.
<b>Mezzi di estinzione non idonei</b>	Non utilizzare un getto d'acqua pesante perché potrebbe diffondere e disperdere il fuoco.
<b>Pericoli specifici derivanti dalla Sostanza o dalla Miscela</b>	Il prodotto stesso non brucia, è inerte, non infiammabile e non combustibile.
<b>Dispositivi di protezione speciali e precauzioni per i vigili del fuoco</b>	In caso di incendio, indossare l'autorespiratore. Utilizzare acqua nebulizzata per raffreddare i contenitori esposti al fuoco. Indossare l'autorespiratore (SCBA) e l'abbigliamento protettivo antincendio completo.

**SEZIONE 6: MISURE IN CASO DI RILASCIO ACCIDENTALE**

<b>Precauzioni personali, dispositivi di protezione e procedure di emergenza</b>	Indossare dispositivi di protezione individuale: occhiali, indumenti e guanti resistenti agli agenti chimici e un respiratore appropriato se ci si trova in un'area confinata. Garantire una ventilazione adeguata.
<b>Precauzioni ambientali</b>	Impedire il deflusso in scarichi, fognature e altri corsi d'acqua.
<b>Metodi e materiali per il contenimento e la bonifica</b>	Le piccole fuoriuscite devono essere assorbite con argilla, terra di diatomee o altro assorbente inerte adatto. Conservare il materiale versato in contenitori chiusi adatti allo smaltimento. Le fuoriuscite di grandi dimensioni possono essere pompate in appositi contenitori chiusi per il recupero o lo smaltimento.

**SEZIONE 7: MANIPOLAZIONE E STOCCAGGIO**

<b>Precauzioni per una manipolazione sicura</b>	Maneggiare come un prodotto chimico industriale. Tenere i contenitori ben chiusi. Lavarsi le mani prima di mangiare o bere.
<b>Condizioni per la conservazione sicura</b>	Conservare il contenitore ben chiuso. Conservare in un luogo fresco e asciutto.
<b>Incompatibili</b>	Nessun dato disponibile.

**SEZIONE 8: CONTROLLO DELL'ESPOSIZIONE / PROTEZIONE PERSONALE**

Non sono presenti altri ingredienti che, secondo le attuali conoscenze del fornitore e nelle concentrazioni applicabili, contengano sostanze con valori limite di esposizione professionale e che quindi debbano essere riportati in questa sezione.

**Controlli tecnici appropriati** Utilizzare l'aspirazione locale se la ventilazione generale è inadeguata. Fornire docce di sicurezza e lavaggi oculari in prossimità dell'area di manipolazione.

**Dispositivi di protezione individuale**

**Protezione degli occhi** Utilizzare occhiali di sicurezza, maschere o schermi facciali approvati dalla CSA, come indicato dalle condizioni di esposizione.

**Protezione delle mani e della pelle** Utilizzare un abbigliamento protettivo adeguato e guanti di gomma impermeabili, come quelli in nitrile o neoprene, per ridurre l'esposizione della pelle.

**Protezione delle vie respiratorie** Se l'esposizione non può essere controllata al di sotto dei limiti applicabili, utilizzare un respiratore appropriato approvato dal NIOSH, come un respiratore a purificazione d'aria con cartuccia per vapori organici e filtro per polveri/nebbie.

**Misure di igiene** Manipolare secondo le buone pratiche di igiene industriale e di sicurezza. Lavarsi le mani prima delle pause e alla fine della giornata lavorativa.

**SEZIONE 9: PROPRIETÀ FISICHE E CHIMICHE**

Temperatura di autoaccensione	DNA
Punto di ebollizione	>100°C/>212°F
Colore	Rosso
Temperatura di decomposizione	DNA
Limite di esplosione	NA
Infiammabilità (solido, gas)	Non infiammabile
Punto di infiammabilità (tazza chiusa Cleveland)	NA
Punto di congelamento/punto di fusione	<0°C/<32°F
Soglia di odore	DNA
Odore	Leggermente ammuffito
Coefficiente di ripartizione	DNA
pH	8.0 - 9.0
Stato fisico	Liquido
Tasso di evaporazione relativa (Butilacetato=1)	DNA
Solubilità in acqua	Miscibile
Gravità specifica	1.28
Densità del vapore	DNA
Pressione di vapore	DNA
Viscosità	Fluida
% Volatili in peso	59.70

*DNA = Dati non disponibili NA = Non applicabile NE = Non stimato NR = Non richiesto  
PI = Informazioni proprietarie*

**SEZIONE 10: STABILITÀ E REATTIVITÀ**

<b>Reattività</b>	Il prodotto è stabile se conservato e manipolato come prescritto/indicato.
<b>Stabilità chimica</b>	Stabile in condizioni normali di utilizzo.
<b>Possibilità di reazioni pericolose</b>	In condizioni normali di stoccaggio e utilizzo, non si verificano reazioni pericolose.
<b>Condizioni da evitare</b>	Dati non disponibili.
<b>Materiali incompatibili</b>	Dati non disponibili.
<b>Prodotti di decomposizione pericolosi</b>	In condizioni normali di stoccaggio e utilizzo, i prodotti di decomposizione pericolosi dovrebbero non essere prodotto.

**SEZIONE 11: INFORMAZIONI TOSSICOLOGICHE**

<b>Tossicità acuta</b>	Questo prodotto non contiene ingredienti pericolosi in quantità tali da richiedere una segnalazione.
<b>Probabili vie di esposizione</b>	Non applicabile.
<b>Sintomi/lesioni dopo il contatto con gli occhi</b>	Nessun dato disponibile.
<b>Sintomi/lesioni dopo il contatto con la pelle</b>	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
<b>Sintomi/lesioni dopo l'inalazione</b>	I sintomi avversi possono includere irritazione delle vie respiratorie e/o tosse.
<b>Sintomi/lesioni dopo l'ingestione</b>	Può essere nocivo se ingerito.
<b>Tossicità specifica per gli organi bersaglio</b>	Nessuno conosciuto.
<b>Cancerogenicità</b>	Non è classificato come cancerogeno.
<b>Sintomi/Effetti, sia acuti che ritardati</b>	Dati non disponibili.

**SEZIONE 12: INFORMAZIONI ECOLOGICHE**

<b>Ecotossicità</b>	Non si può escludere un rischio ambientale in caso di manipolazione o smaltimento non professionale.
<b>VOC (grammi/litro)</b>	0
<b>Persistenza e degradabilità</b>	Non ci sono dati di prova sulla miscela.
<b>Potenziale di bioaccumulo</b>	Non ci sono dati di prova sulla miscela.
<b>Mobilità nel suolo</b>	Non ci sono dati di prova sulla miscela.
<b>Altri effetti ambientali negativi</b>	Nessuno conosciuto.

**SEZIONE 13: CONSIDERAZIONI SULLO SMALTIMENTO**

<b>Manipolazione per lo smaltimento</b>	Manipolare secondo le buone pratiche di igiene industriale e di sicurezza. Fare riferimento alle misure di protezione elencate nelle sezioni 7 e 8.
<b>Metodi di smaltimento RCRA</b>	Smaltire in conformità a tutte le normative federali, statali, provinciali e locali applicabili. Se questo prodotto, così come viene fornito, diventa un rifiuto negli Stati Uniti, può soddisfare i criteri di un rifiuto pericoloso secondo la definizione di RCRA, Titolo 40 CFR 261. È responsabilità del produttore dei rifiuti determinare l'identificazione e il metodo di smaltimento corretto. Per lo smaltimento del materiale inutilizzato o di scarto, consultare le agenzie ambientali locali, statali e federali.

**NON INCENERIRE I CONTENITORI CHIUSI**

**SEZIONE 14: INFORMAZIONI SUL TRASPORTO**

Numero ONU	NR
Nome di spedizione appropriato dell'ONU	NR
Classe di pericolo per il trasporto	NR
Gruppo di imballaggio	NR
Pericoli ambientali	Non applicabile.
Precauzioni speciali per l'utente	La confezione deve essere accompagnata da consigli appropriati sulla sicurezza.

**SEZIONE 15: INFORMAZIONI NORMATIVE**

Canada:	Tutti i componenti contenuti in questo prodotto sono elencati nell'elenco delle sostanze nazionali canadesi (DSL)	
WHMIS canadese:	Questo materiale non è considerato un prodotto soggetto a controllo ai sensi del WHMIS. La presente scheda di sicurezza è stata redatta in conformità con le normative WHMIS.	
Categorie di pericolo SARA:	Pericolo acuto per la salute: Sì No X Pericolo cronico per la salute: Sì No X Rischio di incendio: Sì No X Rischio di reattività: Sì No X Rilascio improvviso di pressione: Sì No X Altro: Sì No	
SARA Titolo III - Sezione 302 (EHS):	Nessuno; Sezione 311/312 (Acuto) - Nessuno; Sezione 313 - Nessuno	
Norma OSHA sulla comunicazione dei pericoli 29 CFR 1910, 1200:	Questo prodotto non è regolamentato	
Stato ai sensi del Toxic Substances Control Act (TSCA):	Tutti gli ingredienti di questo materiale sono stati segnalati all'EPA degli Stati Uniti e sono inclusi nell'inventario delle sostanze chimiche TSCA. Il prodotto è fornito in conformità con i requisiti di segnalazione TSCA	
Sostanze regolamentate dalla Proposition 65 della California:	Questo prodotto non contiene sostanze soggette a segnalazione ai sensi della Proposition 65 della California	
Sostanze nell'elenco delle sostanze candidate (Art. 59 REACH):	Sulla base dei dati disponibili, il prodotto non contiene SVHC in percentuali pari o superiori allo 0,1%	
Sostanze soggette ad autorizzazione (Allegato XIV REACH):	Nessuna	
Restrizioni relative al prodotto o alle sostanze in esso contenute ai sensi dell'Allegato XVII del Regolamento CE 1907/2006:	Nessuna	
Normative internazionali:	Inserito nel Registro	
Elenchi internazionali:	Australia (AICS) Cina (IECSC) Europa (ELINCS) Giappone (ENCS) Corea (KECI)	Messico (INSQ) Nuova Zelanda (NZIoC) Filippine (PICCS) Taiwan (ECSI)

**SEZIONE 16: ALTRE INFORMAZIONI**

HMIS:	Salute 1	Infiammabilità 0	Pericolo fisico 0
NFPA:	Salute 1	Infiammabilità 0	Instabilità 0

**SDS Preparato da: MNFRS**

**DISCLAIMER**

Le informazioni fornite in questa Scheda di sicurezza sono corrette al meglio delle nostre conoscenze, informazioni e convinzioni alla data di pubblicazione. Le informazioni fornite sono solo una guida per la manipolazione, l'uso, la lavorazione, l'immagazzinamento, il trasporto, lo smaltimento e il rilascio in sicurezza e non devono essere considerate una garanzia o una specifica di qualità. Le informazioni si riferiscono solo al materiale specifico indicato e possono non essere valide per tale materiale utilizzato in combinazione con altri materiali o in qualsiasi processo, a meno che non sia specificato nel testo. La presente Scheda di sicurezza non può essere modificata o alterata in alcun modo senza l'esplicita conoscenza e autorizzazione di **Jet Ice Limited**.

**Legenda delle abbreviazioni e degli acronimi utilizzati nella SDS**

<b>ACGIH</b>	Conferenza americana degli igienisti industriali governativi	<b>NIOSH</b>	Istituto nazionale per la sicurezza e la salute sul lavoro
<b>BCF</b>	Fattore di bioconcentrazione	<b>OSHA</b>	Amministrazione per la sicurezza e la salute sul lavoro
<b>CAS</b>	Servizi di astrazione chimica	<b>PEL</b>	Limite di esposizione consentito
<b>CERCLA</b>	Legge sulla risposta, la compensazione e la responsabilità ambientale completa	<b>PPM</b>	Parti per milione
<b>RCP</b>	Regolamento sui prodotti controllati	<b>RCRA</b>	Legge sulla conservazione e il recupero delle risorse
<b>DNA</b>	Dati non disponibili	<b>SARA</b>	Legge sulle specie a rischio
<b>HMIS</b>	Sistema di identificazione dei materiali pericolosi	<b>STEL</b>	Limite di esposizione a breve termine
<b>LC</b>	Concentrazione letale	<b>STOT</b>	Tossicità specifica per gli organi bersaglio
<b>LD</b>	Dose letale	<b>TDG</b>	Trasporto di merci pericolose
<b>N/D</b>	Non applicabile	<b>TSCA</b>	Legge sul controllo delle sostanze tossiche
<b>N/D</b>	Non determinato	<b>TWA</b>	Media ponderata nel tempo
<b>NFPA</b>	Associazione nazionale per la protezione antincendio		

**FINE DELLA SCHEDA DI SICUREZZA**