



DIAMO VITA AL GHIACCIO®

SCHEDA DI SICUREZZA

SEZIONE 1: IDENTIFICAZIONE

Nome commerciale del prodotto

Blu per la piega di Goal Liquido

Classe del 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 miscela pericolosa.

GHS - Pittogramma/i di pericolo

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

GHS - Indicazioni di pericolo

- Nessuna parola di segnalazione.

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, secondo le attuali conoscenze del fornitore e nelle 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

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

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

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

- Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.

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

- Trattare in modo sintomatico.

SEZIONE 5: MISURE ANTINCENDIO

Mezzi di estinzione idonei	Acqua nebulizzata, prodotti chimici secchi, schiuma.
Mezzi di estinzione non idonei	Non utilizzare un getto d'acqua pesante perché potrebbe diffondere e disperdere l'incendio.
Pericoli specifici derivanti dalla sostanza o dalla miscela	Il prodotto non brucia, è inerte, non infiammabile e non combustibile.
Equipaggiamento protettivo speciale e precauzioni per i vigili del fuoco	In caso di incendio, indossare un autorespiratore. Utilizzare acqua nebulizzata per raffreddare i contenitori esposti al fuoco. Indossare un respiratore autonomo (SCBA) e indumenti protettivi completi per la lotta antincendio.

SEZIONE 6: MISURE IN CASO DI RILASCIO ACCIDENTALE

Precauzioni personali, dispositivi di protezione e procedure di emergenza	Indossare dispositivi di protezione personale: occhiali, indumenti e guanti resistenti alle sostanze chimiche e un respiratore appropriato se ci si trova in un'area confinata. Fornire una ventilazione adeguata.
Precauzioni ambientali	Evitare il deflusso in scarichi, fognature e altri corsi d'acqua.
Metodi e materiali per il contenimento e la bonifica	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

Precauzioni per una manipolazione sicura	Maneggiare come un prodotto chimico industriale. Tenere i contenitori ben chiusi. Lavarsi le mani prima di mangiare o bere.
Condizioni per lo stoccaggio sicuro	Tenere il contenitore ben chiuso. Conservare in un luogo fresco e asciutto.
Incompatibili	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 pertanto 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 personale	
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 indumenti protettivi adeguati e guanti di gomma impermeabili come nitrile o neoprene per ridurre l'esposizione della pelle.
Protezione respiratoria	Se l'esposizione non può essere controllata al di sotto dei limiti applicabili, utilizzare un respiratore appropriato approvato da NIOSH, come un respiratore a purificazione d'aria con cartuccia per vapori organici e filtro per polveri/nebbie.
Misure igieniche	Manipolare il prodotto secondo le buone prassi 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	Blu
Temperatura di decomposizione	DNA
Limite di esplosione	NA
Infiammabilità (solido, gas)	Non infiammabile
Punto di infiammabilità (tazza chiusa di Cleveland)	NA
Punto di congelamento/punto di fusione	<0°C/<32°F
Soglia di odore	DNA
Odore	Lievemente ammuffito
Coefficiente di ripartizione	DNA
pH	8.0 - 9.0
Stato fisico	Liquido
Tasso di evaporazione relativo (butilacetato=1)	DNA
Solubilità in acqua	Miscibile
Gravità specifica	1.24
Densità di vapore	DNA
Pressione di vapore	DNA
Viscosità	Fluido
% Volatili in peso	63.85

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

SEZIONE 10: STABILITÀ E REATTIVITÀ

Reattività	Il prodotto è stabile se conservato e manipolato come prescritto/indicato.
Stabilità chimica	Stabile nelle normali condizioni d'uso.
Possibilità di reazioni pericolose	In condizioni normali di stoccaggio e utilizzo, non si verificano reazioni pericolose.
Condizioni da evitare	Dati non disponibili.
Materiali incompatibili	Dati non disponibili.
Prodotti di decomposizione pericolosi	In condizioni normali di stoccaggio e utilizzo, non si formano prodotti di decomposizione pericolosi. non si producono prodotti di decomposizione pericolosi.

SEZIONE 11: INFORMAZIONI TOSSICOLOGICHE

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

SEZIONE 12: INFORMAZIONI ECOLOGICHE

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

SEZIONE 13: CONSIDERAZIONI SULLO SMALTIMENTO

Manipolazione per lo smaltimento	Manipolare secondo le buone pratiche di igiene industriale e di sicurezza. Fare riferimento alle misure di protezione elencate nelle sezioni 7 e 8.
Metodi di smaltimento RCRA	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 del RCRA, Titolo 40 CFR 261. È responsabilità del produttore dei rifiuti determinare l'identificazione e il metodo di smaltimento adeguati. Per lo smaltimento del materiale inutilizzato o di scarto, rivolgersi alle agenzie ambientali locali, statali e federali.

NON INCENERIRE I CONTENITORI CHIUSI

SEZIONE 14: INFORMAZIONI SUL TRASPORTO

Numero ONU	NR
Nome proprio di spedizione UN	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 preparata 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

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

FINE DELLA SCHEDA DI SICUREZZA