



VI GER LIV ÅT IS®

SÄKERHETS DATABLAD

AVSNITT 1: IDENTIFIERING

Produktens handelsnamn	Liquid Goal Crease Blå (Liquid Goal Crease Blue)
Produktklass / Avsedd slutanvändning	Kommersiell finish
Telefonnummer för nödsituationer	För information om nödr transporter ring 1 800 585 1079 (Kanada)
Leverantör	Jet Ice Limited 35 Reagens Industrial Parkway, Bradford, Ontario L3Z 0Z9 Canada Tel: 1 800 585 1079 info@jetice.com
Utgivningsdatum: 2019/03/19	Revideringsdatum: 2026/04/09

AVSNITT 2: IDENTIFIERING AV FAROR

GHS - Klassificering

Inte ett farligt ämne eller en farlig blandning.

GHS - Faroangivelse(r)

- Inget signalord.

GHS - Försiktighetsmeddelande(n) - Förebyggande

- Ej tillämpligt.

GHS - Försiktighetsmeddelande(n) - Reaktion

- Ej tillämpligt.

GHS - Försiktighetsmeddelande(n) - Förvaring

- Ej tillämpligt.

GHS - Försiktighetsmeddelande(n) - Avfallshantering

- Ej tillämpligt.

Faror som inte är klassificerade på annat sätt

- Ingen känd.

GHS - Faropiktogram (-er)

Denna produkt kräver ingen varningsetikett i enlighet med GHS-kriterierna.

Kompletterande information

- Om produkten är i flytande form eller pastaform anses faror relaterade till damm inte vara betydande. Produkten kan innehålla ämnen som kan utgöra potentiella faror om de blir luftburna på grund av slipande bearbetning.

AVSNITT 3: SAMMANSÄTTNING/INFORMATION OM FARLIGA INGREDIENSER

Det finns inga ytterligare ingredienser som, enligt leverantörens nuvarande kunskap och i de koncentrationer som är tillämpliga, klassificeras som hälso- eller miljöfarliga och därför måste rapporteras i detta avsnitt.

AVSNITT 4: FÖRSTA HJÄLPEN-ÅTGÄRDER

Ögonkontakt	Spola omedelbart ögonen med lätt strömmande vatten i 10-15 minuter. Ta ut kontaktlinser om sådana finns och är lätta att ta ut. Om ögonirritation uppstår, kontakta läkare.
Hudkontakt	Tvätta med vatten. Kontakta läkare om hudirritation uppstår.
Inandning	Flytta den skadade till frisk luft och håll honom/henne i vila i en ställning som är bekväm för andningen.
Förtäring	Framkalla inte kräkning. Skölj med 1-2 glas vatten. Kontakta läkare om biverkningar uppstår.

RING EN GIFTINFORMATIONSCENTRAL ELLER LÄKARE OM DU KÄNNER DIG DÅLIG.

De viktigaste symptomen och effekterna (både akuta och fördröjda):

- Inga kända betydande effekter eller kritiska faror.

Uppgift om omedelbar medicinsk hjälp och särskild behandling som eventuellt krävs:

- Behandla symptomatiskt.

AVSNITT 5: BRANDBEKÄMPNINGÅTGÄRDER

Lämpliga släckmedel	Vattendimma, torr kemikalie, skum.
Olämpliga släckmedel	Använd inte en kraftig vattenstråle eftersom det kan sprida och splittra elden.
Specifika faror som ämnet eller blandningen ger upphov till	Produkten i sig brinner inte, den är inert, obrännbar och icke brännbar.
Särskild skyddsutrustning och försiktighetsåtgärder för brandmän	Vid brand, använd andningsapparat med självförsörjande andningsskydd. Använd vattenspray för att kyla brandexponerade behållare. Använd självförsörjande andningsapparat (SCBA) och kompletta skyddskläder för brandbekämpning.

AVSNITT 6: ÅTGÄRDER VID OAVSIKTIG UTSLÄPP

Personliga försiktighetsåtgärder, skyddsutrustning och nödåtgärder	Använd personlig skyddsutrustning: skyddsglasögon, kemikaliebeständiga kläder och handskar samt lämpligt andningsskydd om du befinner dig i ett slutet utrymme. Sörj för tillräcklig ventilation.
Försiktighetsåtgärder för miljön	Förhindra avrinning till avlopp, kloaker och andra vattenvägar.
Metoder och material för inneslutning och	Små spill bör absorberas med lera, kiselgur eller annat lämpligt inert absorptionsmedel. Förvara utspillt material i slutna behållare som är lämpliga för avfallshantering. Stora spill kan pumpas till lämpliga slutna behållare för återvinning eller bortskaffande.

AVSNITT 7: HANTERING OCH FÖRVARING

Försiktighetsåtgärder för säker	Hanteras som en industrikemikalie. Håll behållare tätt tillslutna. Tvätta händerna innan du äter eller dricker.
Förutsättningar för säker förvaring	Håll behållaren tätt stängd. Förvaras på en sval och torr plats
Inkompatibla	Inga uppgifter tillgängliga.

AVSNITT 8: EXPONERINGSKONTROLL / PERSONLIGT SKYDD

Det finns inga ytterligare ingredienser som, enligt leverantörens nuvarande kunskap och i de koncentrationer som är tillämpliga, innehåller ämnen med yrkeshygieniska gränsvärden och som därför måste rapporteras i detta avsnitt.

Lämpliga tekniska kontroller	Använd punktutsug om allmänventilationen är otillräcklig. Tillhandahåll säkerhetsdusch och ögonspolningsstation nära hanteringsområdet
Personlig skyddsutrustning	
Ögonskydd	Använd lämpliga CSA-godkända skyddsglasögon, skyddsglasögon eller ansiktsskydd beroende på exponeringsförhållandena.
Hand- och hudskydd	Använd lämplig skyddsklädsel och ogenomträngliga gummihandskar av t.ex. nitril eller neopren för att minska hudexponeringen.
Andningsskydd	Om exponeringen inte kan kontrolleras under gällande gränsvärden, använd lämpligt NIOSH-godkänt andningsskydd, t.ex. ett luftrenande andningsskydd med patron för organiska ångor och damm-/dimfilter.
Hygienåtgärder	Hantera i enlighet med god industriell hygien- och säkerhetspraxis. Tvätta händerna före raster och vid arbetsdagens slut.

AVSNITT 9: FYSIKALISKA OCH KEMISKA EGENSKAPER

Självantändningstemperatur	DET
Kokpunkt	>100°C/>212°F
Färg	Blå
Sönderdelningstemperatur	DET
Explosionsgräns	ET
Brandfarlighet (fast ämne, gas)	Ej brandfarlig
Flampunkt (Cleveland Closed Cup)	NA
Fryspunkt/smältpunkt	<0°C/<32°F
Tröskelvärde för lukt	DET
Lukt	Något möjlig
Fördelningskoefficient	DET
pH-värde	8.0 - 9.0
Fysiskt tillstånd	Vätska
Relativ avdunstningshastighet (butylacetat=1)	DET
Löslighet i vatten	Blandbar
Specifik gravitation	1.24
Ångdensitet	DET
Ångtryck	DET
Viskositet	Vätska
Volatila ämnen i viktprocent	63.85

DET = Data ej tillgänglig ET = Ej tillämpligt EU = Ej uppskattad EN = Ej nödvändig
PI = Proprietär information

AVSNITT 10: STABILITET OCH REAKTIVITET

Reaktivitet	Produkten är stabil om den förvaras och hanteras enligt föreskrift/indikation.
Kemisk stabilitet	Stabil vid normala användningsförhållanden.
Risken för farliga reaktioner	Under normala lagrings- och användningsförhållanden kommer inga farliga reaktioner att uppstå.
Förhållanden som bör undvikas	Uppgifterna är inte tillgängliga.
Oförenliga material	Uppgifterna är inte tillgängliga.
Farliga sönderdelningsprodukter	Under normala lagrings- och användningsförhållanden bör farliga sönderdelningsprodukter inte produceras.

AVSNITT 11: TOXIKOLOGISK INFORMATION

Akut toxicitet	Denna produkt innehåller inte några farliga ingredienser i mängder som kräver rapportering.
Troliga exponeringsvägar	Ej tillämpligt.
Symtom/skador efter ögonkontakt	Inga uppgifter tillgängliga.
Symtom/skador efter hudkontakt	Inga kända betydande effekter eller kritiska faror.
Symtom/skador efter inandning	Biverkningar kan omfatta irritation i luftvägarna och/eller hosta.
Symtom/skador efter förtäring	Kan vara skadligt vid förtäring.
Toxicitet för specifika målorgan	Ingen känd.
Cancerframkallande egenskaper	Ej klassificerad som cancerframkallande.
Symtom/effekter, både akuta och fördröjda	Uppgifterna är inte tillgängliga.

AVSNITT 12: EKOLOGISK INFORMATION

Ekotoxicitet	En miljörisk kan inte uteslutas vid felaktig hantering eller avfallshantering.
VOC (gram/liter)	0
Persistens och nedbrytbarhet	Inga testdata för blandningen.
Bioackumulerande potential	Inga testdata för blandningen.
Rörlighet i jord	Inga testdata för blandningen.
Andra negativa miljöeffekter	Ingen känd

AVSNITT 13: ÖVERVÄGANDEN OM AVFALLSHANTERING

Hantering för avfallshantering	Hantera i enlighet med god industriell hygien- och säkerhetspraxis. Se de skyddsåtgärder som anges i avsnitt 7 och 8.
Metoder för bortskaffande RCRA	Bortskaffa i enlighet med alla tillämpliga federala, statliga, provinsiala och lokala bestämmelser. Om denna produkt, så som den levererats, blir avfall i USA, kan den uppfylla kriterierna för farligt avfall enligt definitionen i RCRA, Title 40 CFR 261. Det är avfallsgeneratorns ansvar att fastställa korrekt avfallsidentifiering och avfallshanteringsmetod. För bortskaffande av oanvänt material eller avfall, kontrollera med lokala, statliga och federala miljömyndigheter.

FÖRBRÄNN INTE SLUTNA BEHÅLLARE

AVSNITT 14: TRANSPORTINFORMATION

UN-nummer	Ej reglerad
FN:s korrekta transportnamn	Ej reglerad
Faroklass för transport	Ej reglerad
Förpackningsgrupp	Ej reglerad
Risker för miljön	Ej tillämpligt.
Särskilda försiktighetsåtgärder för användaren	Lämpliga säkerhetsråd bör medfölja förpackningen.

AVSNITT 15: INFORMATION OM FÖRESKRIFTER

Kanada:	Alla ämnen som ingår i denna produkt finns upptagna i den kanadensiska ämnesförteckningen (DSL)
Kanadensiska WHMIS:	Detta material betraktas inte som en kontrollerad produkt enligt WHMIS. Detta säkerhetsdatablad har upprättats i enlighet med WHMIS-bestämmelserna.
SARA-riskkategorier:	Akut hälsorisk: Ja Nej X Kronisk hälsorisk: Ja Nej X Brandrisk: Ja Nej X Reaktionsrisk: Ja Nej X Plötslig tryckutjämning: Ja Nej X Övrigt: Ja Nej
SARA Titel III – Avsnitt 302 (EHS):	Ingen; Avsnitt 311/312 (Akut) – Ingen; Avsnitt 313 – Ingen
OSHA:s standard för farokommunikation 29 CFR 1910, 1200:	Denna produkt är inte reglerad
Status enligt Toxic Substances Control Act (TSCA):	Alla ingredienser i detta material har rapporterats till den amerikanska miljömyndigheten (EPA) och ingår i TSCA:s kemikalieförteckning. Produkten levereras i enlighet med TSCA:s rapporteringskrav
Ämnen som regleras av Kaliforniens Proposition 65:	Denna produkt innehåller inga ämnen som ska rapporteras enligt Kaliforniens Proposition 65
Substances in Candidate List (Art. 59 REACH):	On the basis of available data, the product does not contain any SVHC in percentage greater than or equal to 0.1%
Ämnen på kandidatförteckningen (Art. 59 REACH):	Inga
Begränsningar avseende produkten eller ämnen som ingår i den enligt bilaga XVII till EG-förordning 1907/2006:	Inga
Internationella bestämmelser:	i registret
Internationella listor:	Australien (AICS) Mexiko (INSQ) Kina (IECSC) Nya Zeeland (NZIoC) Europa (ELINCS) Filippinerna (PICCS) Japan (ENCS) Taiwan (ECIS) Korea (KECI)

AVSNITT 16: ÖVRIG INFORMATION

HMIS:	Hälsa 1	Brandfarlighet 0	Fysikalisk fara 0
NFPA:	Hälsa 1	Brandfarlighet 0	Instabilitet 0

SDB Upprättad av: MNFRS

ANSVARSRISKRIVNING

Informationen i detta säkerhetsdatablad är korrekt enligt vår bästa kunskap, information och övertygelse vid tidpunkten för dess publicering. Informationen är endast avsedd som vägledning för säker hantering, användning, bearbetning, lagring, transport, bortskaffande och frisläppande och ska inte betraktas som en garanti eller kvalitetsspecifikation. Informationen avser endast det specifika material som anges och gäller inte nödvändigtvis för sådant material som används i kombination med andra material eller i någon process, om inte annat anges i texten. Detta säkerhetsdatablad får inte ändras eller modifieras på något sätt utan uttrycklig kännedom och tillstånd från Jet Ice Limited.

Förklaring till förkortningar och akronymer som används i säkerhetsdatabladet			
ACGIH	American Conference of Governmental Industrial Hygienists (Amerikansk konferens för statliga industrihygienister)	OSHA	Occupational Safety and Health Administration (Administrationen för säkerhet och hälsa på arbetsplatsen)
BCF	Bioconcentration Factor (Biokoncentrationsfaktor)	PEL	Permissible Exposure Limit (Tillåten exponeringsgräns)
CAS	Chemical Abstract Services (Kemisk abstrakt tjänst)	PPM	Parts Per Million (Delar per miljon)
CERCLA	Comprehensive Environmental Response, Compensation, and Liability Act (Lagen om omfattande åtgärder mot miljöskador, kompensation och ansvarighet)	RCRA	Resource Conservation and Recovery Act (Lag om bevarande och återvinning av resurser)
CPR	Controlled Products Regulation (Reglering av kontrollerade produkter)	SARA	Species at Risk Act (Lagen om arter i riskzonen)
HMIS	Hazardous Materials Identification System (System för identifiering av farliga material)	STEL	Short Term Exposure Limit (Gränsvärde för korttidsexponering)
LC	Lethal Concentration (Dödlig koncentration)	STOT	Specific Target Organ Toxicity (Toxicitet för specifika målorgan)
LD	Lethal Dose (Dödlig dos)	TDG	Transportation of Dangerous Good (Transport av farligt gods)
NFPA	National Fire Protection Association (Nationella brandskyddsföreningen)	TSCA	Toxic Substances Control Act (Lagen om kontroll av giftiga ämnen)
NIOSH	National Institute for Occupational Safety and Health (Nationella institutet för säkerhet och hälsa på arbetsplatsen)	TWA	Time Weighted Average (Tid vägt genomsnitt)

SLUT PÅ SÄKERHETSDATABLAD