



VI GER LIV ÅT IS®

## SÄKERHETS DATABLAD

### AVSNITT 1: IDENTIFIERING

<b>Produktens handelsnamn</b>	<b>Anpassad Tonad Flytande Linjefärg (Custom Tinted Liquid Line Paint)</b>
<b>Produktklass / Avsedd slutanvändning</b>	Kommersiell finish
<b>Telefonnummer för nödsituationer</b>	<b>För information om nödtransporter ring 1 800 585 1079 (Kanada)</b>
<b>Leverantör</b>	<b>Jet Ice Limited</b> 35 Reagens Industrial Parkway, Bradford, Ontario L3Z 0Z9 Canada Tel: 1 800 585 1079   info@jetice.com
<b>Utgivningsdatum:</b> 2019/04/15	<b>Revideringsdatum:</b> 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.

-

#### 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.

#### GHS - Faropiktogram (-er)

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

### 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

---

<b>Ögonkontakt</b>	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.
<b>Hudkontakt</b>	Tvätta med vatten. Kontakta läkare om hudirritation uppstår.
<b>Inandning</b>	Flytta den skadade till frisk luft och håll honom/henne i vila i en ställning som är bekväm för andningen.
<b>Förtäring</b>	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

---

<b>Lämpliga släckmedel</b>	Vattendimma, torr kemikalie, skum.
<b>Olämpliga släckmedel</b>	Använd inte en kraftig vattenstråle eftersom det kan sprida och splittra elden.
<b>Specifika faror som ämnet eller blandningen ger upphov till</b>	Produkten i sig brinner inte, den är inert, obrännbar och icke brännbar.
<b>Särskild skyddsutrustning och försiktighetsåtgärder för brandmän</b>	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

---

<b>Personliga försiktighetsåtgärder, skyddsutrustning och nödåtgärder</b>	Använd personlig skyddsutrustning: skyddsglasögon, kemikaliebeständiga kläder och handskar samt lämpligt andningsskydd om du befinner dig i ett slutet utrymme. Sörj för tillräcklig ventilation.
<b>Försiktighetsåtgärder för miljön</b>	Förhindra avrinning till avlopp, kloaker och andra vattenvägar.
<b>Metoder och material för inneslutning och</b>	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

---

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

<b>Lämpliga tekniska kontroller</b>	Använd punktutslag om allmänventilationen är otillräcklig. Tillhandahåll säkerhetsdusch och ögonspolningsstation nära hanteringsområdet
<b>Personlig skyddsutrustning</b>	
<b>Ögonskydd</b>	Använd lämpliga CSA-godkända skyddsglasögon, skyddsglasögon eller ansiktsskydd beroende på exponeringsförhållandena.
<b>Hand- och hudskydd</b>	Använd lämplig skyddsklädsel och ogenomträngliga gummihandskar av t.ex. nitril eller neopren för att minska hudexponeringen.
<b>Andningsskydd</b>	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.
<b>Hygienåtgärder</b>	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	Fullt sortiment
Sönderdelningstemperatur	DET
Explosionsgräns	ET
Brandfarlighet (fast ämne, gas)	Ej brandfarlig
Flampunkt (Cleveland Closed Cup)	ET
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	1.1 - 1.35
Ångdensitet	DET
Ångtryck	DET
Viskositet	Vätska
Volatila ämnen i viktprocent	59.03

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

---

**AVSNITT 10: STABILITET OCH REAKTIVITET**

---

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

---

**AVSNITT 11: TOXIKOLOGISK INFORMATION**

---

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

---

**AVSNITT 12: EKOLOGISK INFORMATION**

---

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

## AVSNITT 13: ÖVERVÄGANDEN OM AVFALLSHANTERING

<b>Hantering för avfallshantering</b>	Hantera i enlighet med god industriell hygien- och säkerhetspraxis. Se de skyddsåtgärder som anges i avsnitt 7 och 8.
<b>Metoder för bortskaffande</b>	Bortskaffa i enlighet med alla tillämpliga federala, statliga, provinsiella och lokala bestämmelser.
<b>RCRA</b>	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

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

## AVSNITT 15: INFORMATION OM FÖRESKRIFTER

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

## AVSNITT 16: ÖVRIG INFORMATION

<b>HMIS:</b>	Hälsa 1	Brandfarlighet 0	Fysikalisk fara 0
<b>NFPA:</b>	Hälsa 1	Brandfarlighet 0	Instabilitet 0

**SDB Upprättad av: MNFRS**

## ANSVARFRISKRIVNING

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

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

## SLUT PÅ SÄKERHETSDATABLAD