

## **1. Namnet på ämnet/blandningen och bolaget/företaget**

### **1.1. Produktbeteckning**

**Produktidentitet**

Gen-Z Bahama Blue

**Alternativa namn**

Gen-Z Bahama Blue

**Unik formelidentifierare**

### **1.2. Relevanta identifierade användningar av ämnet eller blandningen och användningar som det avråds från**

**Användningsområde**

Pigmentdispersion producerad för exklusiv användning för permanenta tatueringar. Produkten ska INTE användas i ögat. Produkt för professionellt bruk i enlighet med förordning 1907/2006 bilaga XVII från Europaparlamentet och rådet om registrering, utvärdering, godkännande och begränsning av kemikalier (REACH).

### **1.3. Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatablad**

**Företagsnamn**

Intenze Product Inc.  
215, Rt 17  
South Rochelle Park , NJ 07662  
201 342 4446

**Kundservice: Intenze Product Inc.**

### **1.4. Telefonnummer för nödsituationer**

**Nödsituation**

**Telefonnr.**

1 (800) 222-1222 American Association of Poison Control Centers

## **2. Farliga egenskaper**

### **2.1. Klassificering av ämnet eller blandningen**

**Klassificering enligt FÖRORDNING (EU) 2020/878 om ändring av förordningar EU 2015/830 och (EG) nr 1907/2006**

Ej klassat.

### **2.2. Märkningsuppgifter**

I enlighet med toxicitetsdata i sektion 11 & 12 är produkten märkt enligt följande:

**Enligt förordning (EG) nr 1272/2008**

Ej klassat.

**[Förebyggande]:**

No appropriate prevention statements

**[Svar]:**

No appropriate response statements

**[Lagring]:**

No appropriate storage statements

**[Förfogande]:**

No appropriate disposal statements

**2.3. Andra faror**

Den här produkten innehåller inga PBT/vPvB-kemikalier.

Denna produkt innehåller inga hormonstörande kemikalier.

### 3. Sammansättning / uppgifter om beståndsdelar

#### 3.2. Blandningar

Om produkten innehåller ämnen som utgör en fara enligt förordning (EG) nr 1272/2008 [CLP / GHS] (ändrad genom (EU) 2015/830 och FÖRORDNING (EU) 2020/878) listas de nedan.

Namn/Kemiska beteckningar	Vikt %	EG-klassificering nr 1272/2008	Anmärkningar
Aqua CAS-nr: 0007732-18-5 EG-nummer 231-791-2 Indexnummer:	25 - < 50	Inte klassificerad	Akut M-faktor: 1 Kronisk M-faktor:: 1 PBT/vPvB= Nej
CI 77891 CAS-nr: 0013463-67-7 EG-nummer 236-675-5 Indexnummer:	25 - < 50	Inte klassificerad	PBT/vPvB= Nej
Glycerine CAS-nr: 0000056-81-5 EG-nummer 200-289-5 Indexnummer:	10 - < 25	Inte klassificerad	PBT/vPvB= Nej
Hamamelis virginiana, extract CAS-nr: 0084696-19-5 EG-nummer 283-637-9 Indexnummer:	2.5 - < 10	Inte klassificerad	PBT/vPvB= Nej
Ammonium Acrylates Copolymer CAS-nr: Ej tillgängligt EG-nummer Ej tillgängligt Indexnummer: Ej tillgängligt	2.5 - < 10	Inte klassificerad	PBT/vPvB= Nej
Etanol CAS-nr: 0000064-17-5 EG-nummer 200-578-6 Indexnummer: 603-002-00-5	1 - < 2.5	Brandfarlig vätska, kategori 2; H225	PBT/vPvB= Nej
CI 74160 CAS-nr: 0000147-14-8 EG-nummer 205-685-1 Indexnummer:	1 - < 2.5	Brännbart damm	Akut M-faktor: 1 Kronisk M-faktor:: 1 PBT/vPvB= Nej
CI 13980 CAS-nr: 0031837-42-0 EG-nummer 250-830-4 Indexnummer:	1 - < 2.5	Inte klassificerad	Akut M-faktor: 1 Kronisk M-faktor:: 1 PBT/vPvB= Nej

<sup>^</sup> CLP <sup>31</sup> Referens EG nr 1272/2008 1.1.3.1. Anmärkningar rörande identifiering, klassificering och märkning av ämnen (tabell 3.1).

[1] Ämnet klassat som hälsofarligt eller miljöfarligt

[2] Ämne med exponeringsgräns på arbetsplats

[3] PBT-ämne eller vPvB-ämne

\* Frasernas fullständiga texter visas i avsnitt 16.

## **4. Första hjälpen**

### **4.1. Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen**

<b>Allmänt</b>	Vid minsta osäkerhet eller om besvär kvarstår, kontakta läkare. Ge aldrig en medvetslös person något att dricka eller förtära.
<b>Inandning</b>	Sörj för frisk luft, värme och vila. Ge andningshjälp vid oregelbunden andning eller medvetslöshet. Vid medvetslöshet, placera personen liggande i framstupa sidoläge. Kontakta läkare eller åk till sjukhus. Ge ingen vätska eller något att förtära via munnen.
<b>Stänk i ögonen</b>	Håll ögonlocken brett isär och skölj med mycket vatten i minst 10 minuter. Kontakta läkare.
<b>Hudkontakt</b>	Tag av nedstänkta kläder. Tvätta huden noggrant med tvål och vatten eller använd lämpligt hudrengöringsmedel. Använd INTE lösningsmedel eller lacknafta.
<b>Förtäring</b>	Omedelbart till läkare eller sjukhus om mer än en obetydlig mängd svalts. Vila. Framkalla EJ kräkning.

### **4.2. De viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och fördröjda**

<b>Översikt</b>	Behandla symptomatiskt Exponering av lösningsmedelsångor i halter som överstiger de hygieniska gränsvärdena kan ge upphov till skadliga effekter som slemhinneirritationer och irritation på andningsorganen samt skadliga effekter på njurar, lever och det centrala nervsystemet. Symptomen kan inkludera huvudvärk, yrsel, trötthet, muskelsvaghet, dåsighet och i extrema fall medvetslöshet.
-----------------	---

Upprepad eller långvarig kontakt med produkten kan avfetta huden och ge upphov till kontakteksem. Produkten absorberas även genom huden.

Kan ge irritation och övergående skada vid stänk i ögonen. Se avsnitt 2 för mer information.

### **4.3. Angivande av omedelbar medicinsk behandling och särskild behandling som eventuellt krävs**

<b>Anteckningar till läkare</b>	Behandla symptomatiskt
---------------------------------	------------------------

## **5. Brandbekämpningsåtgärder**

### **5.1. Släckmedel**

Släck branden med kolsyra, pulver eller skum. Använd inte vattenstråle.

### **5.2. Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra**

Farlig sönderdelning: Inga farliga sönderdelningsdata tillgängliga.

### **5.3. Råd till brandbekämpningspersonal**

As with all fires, wear positive pressure, self-contained breathing apparatus, (SCBA) with a full face piece and protective clothing. Persons without respiratory protection should leave area. Wear SCBA during clean-up immediately after fire. No smoking.

**ERG Guide nr.** ----

## **6. Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp**

### **6.1. Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer**

Put on appropriate personal protective equipment (see section 8).

Använd god personlig hygienpraxis. Tvätta händerna innan du äter, dricker, röker eller använder toalett. Avlägsna omedelbart smutsiga kläder och tvätta dem ordentligt innan de återanvänds.

### **6.2. Miljöskyddsåtgärder**

Förhindra utsläpp i avlopp.

### **6.3. Metoder och material för inneslutning och sanering**

Håll åtskilt från antändningskällor och ventilerat området. Undvik inandning av ångor. Beakta nedanstående skyddsåtgärder listade under punkt 7 och 8. Valla in med sand, jord eller liknande och samla upp i lämplig behållare som är godkänd för ändamålet (se under punkt 13). Förhindra utsläpp i avlopp.

Rengör området med lämpligt rengöringsmedel. Använd inte lösningsmedel.

Kontakta räddningskåren vid större spill.

### **6.4 Hänvisning till andra avsnitt**

Se avsnitt 1 för kontaktinformation i nödsituationer.

Se avsnitt 8 för information om lämplig personlig skyddsutrustning.

Se avsnitt 13 för ytterligare information om avfallshantering.

## **7. Hantering och lagring**

### **7.1. Försiktighetsmått för säker hantering**

Hantera behållarna varsamt för att förhindra skador och spill.

Se avsnitt 2 för mer information. - [Förebyggande]:

### **7.2. Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet**

Keep containers tightly closed. Store containers in a cool, ventilated, dry area away from direct sunlight, heat sources, strong oxidizing agents, and electrostatic charges. Containers should be stored between 4 - 25 °C (39 - 77 °F).

Oförenliga material: Ingen tillgänglig information

Se avsnitt 2 för mer information. - [Lagring]:

### **7.3. Specifik slutanvändning**

Ingen tillgänglig information

## 8. Begränsning av exponeringen / personligt skydd

### 8.1. Kontrollparametrar

#### Exponering

CAS-nr	Namn	Källa	Värde
0000056-81-5	Glycerine	OSHA	TWA 15 mg/m <sup>3</sup> (total dust) TWA 5 mg/m <sup>3</sup> (resp)
		ACGIH	TWA: 3 mg/m <sup>3</sup> (respirable) 10 mg/m <sup>3</sup> (mist)
		NIOSH	---
		Nationell	---
0000064-17-5	Etanol	OSHA	TWA 1000 ppm (1900 mg/m <sup>3</sup> )
		ACGIH	---
		NIOSH	TWA 1000 ppm (1900 mg/m <sup>3</sup> )
		Nationell	---
0000147-14-8	CI 74160	OSHA	---
		ACGIH	---
		NIOSH	---
		Nationell	---
0013463-67-7	CI 77891	OSHA	TWA 15 mg/m <sup>3</sup>
		ACGIH	TWA: 10 mg/m <sup>3</sup>
		NIOSH	Footnote ca
		Nationell	---
0031837-42-0	CI 13980	OSHA	---
		ACGIH	---
		NIOSH	---
		Nationell	---
Ej tillgängligt	Ammonium Acrylates Copolymer	OSHA	---
		ACGIH	---
		NIOSH	---
		Nationell	---

Contains mineral oil. The exposure limits for oil mist are 5 mg/m<sup>3</sup> OSHA PEL and 10 mg/m<sup>3</sup> ACGIH.

### 8.2. Begränsning av exponeringen

#### Andningsvägar

Om det er fare for at inngående stoffers konsentrasjon overstiger yrkeshygieniske grenseverdier, må det brukes åndedrettsvern med filter i henhold til EN 14387 og EN 529, avhengig av stoffenes klassifisering under seksjon 3. Under sprøytepåføring av produktet, er det anbefalt å bruke flerlags kombinasjonsfilter av typen ABEK1. Dette kan brukes sammen med et partikkelfilter P3 eller lignende. Ved høye luftkonsentrasjoner, og for maksimal beskyttelse for eksempel ved påføring med høytrykkssprøyte, bør friskluftsmaske anvendes.

#### Ögon

Skyddsglasögon

#### Hud

Skyddshandskar rekommenderas

#### Tekniska kontroller

Se till att luftväxlingen är god. Mekanisk ventilation och punktutsug kan behövas. Om detta inte är tillräckligt för att hålla ångkoncentrationen under det hygieniska gränsvärdet, måste lämpligt andningsskydd användas.

**Andra arbetsmetoder** Använd god personlig hygienpraxis. Tvätta händerna innan du äter, dricker, röker eller använder toalett. Avlägsna omedelbart smutsiga kläder och tvätta dem ordentligt innan de återanvänds.

Se avsnitt 2 för mer information. - [Förebyggande]:

## 9. Fysikaliska och kemiska egenskaper

### 9.1. Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

Utseende	Färg: Characteristic	Fysiskt tillstånd: Vätska.
Odör	Characteristic	
Lukttröskel	Ingen tillgänglig information	
	Ingen tillgänglig information	
Smältpunkt/frys punkt (°C)	Ingen tillgänglig information	
Ursprunglig kokpunkt och kokintervall (°C)	Ingen tillgänglig information	
Flampunkt	Ingen tillgänglig information	
Avdunstningshastighet (eter = 1):	Ingen tillgänglig information	
Brandfarlighet (fast form, gas)	Ingen tillgänglig information	
Övre/undre brännbarhetsgräns eller explosionsgräns	<b>Lägsta explosionsgränsen::</b> Ingen tillgänglig information	
	<b>Övre explosionsgränsvärde:</b> Ingen tillgänglig information	
Ångtryck (Pa)	Ingen tillgänglig information	
Ång-densitet	Ingen tillgänglig information	
Relativ densitet	Ingen tillgänglig information	
Vattenlöslighet	Ingen tillgänglig information	
Partitionskoefficient n-oktanol/vatten (Log Kow)	Ingen tillgänglig information	
Självantändningstemperatur (°C)	Ingen tillgänglig information	
Nedbrytningstemperatur (°C)	Ingen tillgänglig information	
Viskositet (cSt)	Ingen tillgänglig information	
oxiderande egenskaper	Ingen tillgänglig information	
Explosiva egenskaper	Ingen tillgänglig information	

### 9.2. Annan information

VOC (flyktig organisk förening) < 5 % (v/v)

## 10. Stabilitet och reaktivitet

### 10.1. Reaktivitet

Farlig polymerisation inträffar inte.

### 10.2. Kemisk stabilitet

Stabil under normala omständigheter.

### 10.3. Risken för farliga reaktioner

Ingen tillgänglig information

### 10.4. Förhållanden som ska undvikas

Undvik höga temperaturer och kontakt med inkompatibelt material

### 10.5. Oförenliga material

Ingen tillgänglig information

### 10.6. Farliga sönderdelningsprodukter

Inga farliga sönderdelningsdata tillgängliga.

## 11. Toxikologisk information

### 11.1 Information om faroklasser enligt definitionen i förordning (EG) nr 1272/2008

#### Akut toxicitet

Exponering av lösningsmedelsångor i halter som överstiger de hygieniska gränsvärdena kan ge upphov till skadliga effekter som slemhinneirritationer och irritation på andningsorganen samt skadliga effekter på njurar, lever och det centrala nervsystemet. Symptomen kan inkludera huvudvärk, yrsel, trötthet, muskelsvaghet, dåsighet och i extrema fall medvetslöshet.

Upprepad eller långvarig kontakt med produkten kan avfetta huden och ge upphov till kontakteksem. Produkten absorberas även genom huden.

Kan ge irritation och övergående skada vid stänk i ögonen.



Anmärkning: När inga vägspecifika LD50-data finns tillgängliga för ett akut toxin användes den omvandlade akuta toxicitetspunkten vid beräkningen av produktens ATE (Acute Toxicity Estimate).

Ingrediens	Oralt LD50, mg / kg	Hud LD50, mg / kg	Inandning Ånga LC50, mg / L / 4 timmar	Inandning dam/dimma LC50, mg / L / 4 timmar	Inandning Gas LC50, ppm
Glycerine - (56-81-5)	23,000.00, Mus - Kategori: NA	56,750.00, Försöksdjur - Kategori: NA	Ingen data tillgänglig	Ingen data tillgänglig	Ingen data tillgänglig
Etanol - (64-17-5)	10,470.00, Råtta - Kategori: NA	17,100.00, Kanin - Kategori: NA	124.70, Råtta - Kategori: NA	Ingen data tillgänglig	Ingen data tillgänglig
CI 74160 - (147-14-8)	6,401.00, Råtta - Kategori: NA	> 5,000.00, Råtta - Kategori: NA	Ingen data tillgänglig	Ingen data tillgänglig	Ingen data tillgänglig
CI 77891 - (13463-67-7)	>25,000.00, Råtta - Kategori: NA	Ingen data tillgänglig	Ingen data tillgänglig	6.82, Råtta - Kategori: NA	Ingen data tillgänglig
CI 13980 - (31837-42-0)	Ingen data tillgänglig	Ingen data tillgänglig	Ingen data tillgänglig	Ingen data tillgänglig	Ingen data tillgänglig
Ammonium Acrylates Copolymer - (Ej tillgängligt)	Ingen data tillgänglig	Ingen data tillgänglig	Ingen data tillgänglig	Ingen data tillgänglig	Ingen data tillgänglig

## Cancerframkallande data

CAS-nr	Namn	Källa	Värde
0000056-81-5	Glycerine	OSHA	Reglerad cancerframkallande: Nej
		NTP	Känd: Nej; Misstänkt: Nej
		IARC	Grupp 1: Nej; Grupp 2a: Nej; Group 2b: Nej; Grupp 3: Nej; Grupp 4: Nej;
		ACGIH	---
0000064-17-5	Etanol	OSHA	Reglerad cancerframkallande: Nej
		NTP	Känd: Nej; Misstänkt: Nej
		IARC	Grupp 1: Ja; Grupp 2a: Nej; Group 2b: Nej; Grupp 3: Nej; Grupp 4: Nej;
		ACGIH	A3
0000147-14-8	CI 74160	OSHA	Reglerad cancerframkallande: Nej
		NTP	Känd: Nej; Misstänkt: Nej
		IARC	Grupp 1: Nej; Grupp 2a: Nej; Group 2b: Nej; Grupp 3: Nej; Grupp 4: Nej;
		ACGIH	---
0013463-67-7	CI 77891	OSHA	Reglerad cancerframkallande: Nej
		NTP	Känd: Nej; Misstänkt: Nej
		IARC	Grupp 1: Nej; Grupp 2a: Nej; Group 2b: Ja; Grupp 3: Nej; Grupp 4: Nej;
		ACGIH	A4
0031837-42-0	CI 13980	OSHA	Reglerad cancerframkallande: Nej
		NTP	Känd: Nej; Misstänkt: Nej
		IARC	Grupp 1: Nej; Grupp 2a: Nej; Group 2b: Nej; Grupp 3: Nej; Grupp 4: Nej;
		ACGIH	---
Ej tillgängligt	Ammonium Acrylates Copolymer	OSHA	Reglerad cancerframkallande: Nej
		NTP	Känd: Nej; Misstänkt: Nej
		IARC	Grupp 1: Nej; Grupp 2a: Nej; Group 2b: Nej; Grupp 3: Nej; Grupp 4: Nej;
		ACGIH	---

Klassificering	Kategori	Beskrivning av fara
AKUT TOXICITET - ORAL	---	---
AKUT TOXICITET - DERMAL	---	---
AKUT TOXICITET - INHALATION	---	---
Frätande/irriterande på huden	---	---
Allvarlig ögonskada/ögonirritation	---	---
LUFTVÄGSSENSIBILISERING	---	---
HUDSENSIBILISERING	---	---
Mutagenitet i könsceller	---	---
Cancerogenitet	---	---
Reproduktionstoxicitet	---	---
Specifik organtoxicitet – enstaka exponering	---	---
Specifik organtoxicitet – upprepad exponering	---	---
Fara vid aspiration	---	---

#### 11.2.1 Endokrinstörande egenskaper

Denna produkt innehåller inga hormonstörande kemikalier.

## 12. Ekologisk information

### 12.1. Toxicitet

Ingén ytterligare information tillhandahålls för denna produkt. Se avsnitt 3 för kemikaliespecifika data.

**Akvatisk ekotoxicitet**

Namn	96 hr LC50 fish, mg/l	48 hr EC50 crustacea, mg/l	ErC50 algae, mg/l	3 timmars IC50-bakterier mg / l	Biologisk nedbrytbarhet %
Glycerine - (56-81-5)	54,000.00, Oncorhynchus mykiss	1,955.00, Daphnia magna	Ingen data tillgänglig	---	---
Etanol - (64-17-5)	15,400.00, Lepomis macrochirus	>10,000.00, Daphnia magna	17.921 (96 hr), Ulva pertusa	1,001.00	89.00
CI 74160 - (147-14-8)	>100.00, Danio rerio	501.00, Daphnia magna	>100.00 (72 hr), Desmodesmus subspicatus	10,001.00	0.99
CI 77891 - (13463-67-7)	294.00, Oryzias latipes	501.00, Daphnia magna	>100.00 (72 hr), Pseudokirchneriella subcapitata	10,001.00	---
CI 13980 - (31837-42-0)	Ingen data tillgänglig	Ingen data tillgänglig	---	---	---
Ammonium Acrylates Copolymer - (Ej tillgängligt)	Ingen data tillgänglig	Ingen data tillgänglig	Ingen data tillgänglig	---	---

**12.2. Persistens och nedbrytbarhet**

Det finns inga data tillgängliga för själva preparatet.

**12.3. Bioackumuleringsförmåga**

Ingen tillgänglig information

**12.4. Rörligheten i jord**

Ingen tillgänglig information

**12.5. Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen**

Den här produkten innehåller inga PBT/vPvB-kemikalier.

**12.6 Endokrinstörande egenskaper**

Denna produkt innehåller inga hormonstörande kemikalier.

**12.7. Andra skadliga effekter**

Ingen tillgänglig information

**13. Avfallshantering**
**13.1. Avfallsbehandlingsmetoder**

Förhindra utsläpp i avlopp och vattendrag. Lämnas för destruktion eller omhändertagande enligt lokala bestämmelser.

Flytande rester av produkten klassas som farligt avfall med avfallskod: 080111

## 14. Transportinformation

	Inhemsk yttransport	IMO / IMDG (Havstransport)	ICAO/IATA
<b>14.1. UN-nummer:</b>	Inte reglerad	Inte reglerad	Inte reglerad
<b>14.2. Officiell transportbenämning</b>	Inte reglerad	Inte reglerad	Inte reglerad
<b>14.3. Faroklass för transport</b>	<b>DOT-faroklass:</b> Inte tillämpbar <b>Underklass:</b> Inte tillämpbar	<b>Klass:</b> Inte tillämpbar <b>Underklass:</b> Inte tillämpbar	<b>Klass:</b> Inte tillämpbar <b>Underklass:</b> Inte tillämpbar
<b>14.4. Förpackningsgrupp</b>	Inte tillämpbar	Inte tillämpbar	Inte tillämpbar
<b>14.5. Miljöfaror</b>			
<b>IMDG</b>	Marine Pollutant: Nej;		
<b>14.6. Särskilda försiktighetsåtgärder</b>	Ingen tillgänglig information		
<b>14.7. Bulktransport enligt bilaga II till MARPOL 73/78 och IBC-koden</b>	Ej relevant		

## 15. Gällande föreskrifter

### 15.1. Föreskrifter/lagstiftning om ämnet eller blandningen när det gäller säkerhet, hälsa och miljö EU-lagstiftning

FÖRORDNING (EU) 2020/878 om ändring av Europaparlamentets och rådets förordningar EU 2015/830 och (EG) nr 1907/2006 om registrering, utvärdering, godkännande och begränsning av kemikalier (REACH).

#### Nationell lagstiftning

Ingen noteras.

### 15.2. Kemikaliesäkerhetsbedömning

Ingen kemikaliesäkerhetsbedömning har utförts.

<b>16. Annan information</b>
------------------------------

**Säkerhetsdatablad** 14/1/2022  
**Revisionsdatum**

Informationen och rekommendationerna här är baserade på data som tros vara korrekta. Ingen garanti eller garanti av något slag, uttryckt eller underförstådd, görs dock med avseende på informationen i detta. Vi tar inget ansvar och frångår oss allt ansvar för skadliga effekter som kan orsakas av exponering för våra produkter. Kunder / användare av denna produkt måste följa alla tillämpliga hälso- och säkerhetslagar, förordningar och beställningar

Den kompletta texten på de R, H & EUH-angivelser som finns i sektion 3 är:

H225 Mycket brandfarlig vätska och ånga.

Dokumentets slut