

## 1. Medžiagos arba mišinio ir bendrovės arba įmonės identifikavimas

### 1.1. Produkto identifikatorius

**Produkto tapatumas**

Gen-Z Gray Wash Light

**Alternatyvūs vardai**

Gen-Z Gray Wash Light

**Unikalūs formulės identifikatorius**

### 1.2. Medžiagos ar mišinio atitinkamos žinomos naudojimo paskirtys ir nerekomenduojamos paskirtys

**Planuojamas naudojimas**

Pigmentinė dispersija sukurta išskirtiniam naudojimui nuolatinėms tatuiruotėms. Produkto NEGALIMA naudoti į akis. Produktas profesionaliam naudojimui pagal Europos Parlamento ir Tarybos reglamento (EB) Nr. 1907/2006 dėl cheminių medžiagų registracijos, įvertinimo, autorizacijos ir apribojimų (REACH) XVII priedas.

### 1.3. Išsami informacija apie saugos duomenų lapo teikėją

**Įmonės pavadinimas**

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

**Klientų aptarnavimas: Intenze Product Inc.**

### 1.4. Pagalbos telefono numeris

**Skubus atvejis**

**Tel. Nr.**

1 (800) 222-1222 Amerikos apsinuodijimų kontrolės centrų asociacija

## 2. Produkto keliamas pavojus

### 2.1. Medžiagos ar mišinio klasifikavimas

**Klasifikacija pagal REGLAMENTĄ (ES) 2020/878, iš dalies keičiantį reglamentus ES 2015/830 ir (EB) Nr. 1907/2006**

Nėra taikomų GHS kategorijų.

### 2.2. Ženklavimo elementai

**Pagal reglamentą (EB) Nr. 1272/2008**

Nėra taikomų GHS kategorijų.

**[Prevenција]:**

Nėra GHS prevencijos teiginių

**[Atsakymas]:**

Nėra atsakymų į GHS

**[Saugykla]:**

Nėra GHS saugojimo ataskaitų

**[Šalinimas]:**

Nėra GHS šalinimo pareiškimų

**2.3. Kiti pavojai**

Šiame produkte nėra PBT/vPvB cheminių medžiagų.

Šiame produkte nėra jokių endokrininę sistemą ardančių cheminių medžiagų.

**3. Sudėtis ir informacija apie sudedamąsias dalis**
**3.2. Mišiniai**

Jei gaminyje yra medžiagų, keliančių pavojų pagal Reglamentą (EB) Nr. 1272/2008 [CLP / GHS] (su pakeitimais, padarytais (ES) 2015/830 ir REGLAMENTU (ES) 2020/878), jos išvardytos toliau.

| Ingredientas/Cheminiai žymėjimai  | Svorio, % | EB Nr. 1272/2008 klasifikavimas   | Notes   |
|---|-----------|-----------------------------------|---|
| Vanduo<br>CAS numeris: 0007732-18-5<br>EB numeris 231-791-2<br>Indeksas Nr.:                              | 25 - 50   | Neklasifikuojama                  | Ūmus M faktorius: 1<br>Chronic M-Factor: 1<br>PBT/vPvB=[Ne] |
| Hamamelis virginiana, extract<br>CAS numeris: 0084696-19-5<br>EB numeris 283-637-9<br>Indeksas Nr.:       | 25 - 50   | Neklasifikuojama                  | PBT/vPvB=[Ne]   |
| Etanolis<br>CAS numeris: 0000064-17-5<br>EB numeris 200-578-6<br>Indeksas Nr.: 603-002-00-5               | 5 - 10    | Degus skystis, 2 kategorija; H225 | PBT/vPvB=[Ne]   |
| Juoda anglis<br>CAS numeris: 0001333-86-4<br>EB numeris 215-609-9<br>Indeksas Nr.:                        | .7452     | Neklasifikuojama                  | Ūmus M faktorius: 1<br>Chronic M-Factor: 1<br>PBT/vPvB=[Ne] |
| Glycerine<br>CAS numeris: 0000056-81-5<br>EB numeris 200-289-5<br>Indeksas Nr.:                           | .414      | Neklasifikuojama                  | PBT/vPvB=[Ne]   |
| Ammonium Acrylates Copolymer<br>CAS numeris: Nuosavybė<br>EB numeris Nuosavybė<br>Indeksas Nr.: Nuosavybė | .138      | Neklasifikuojama                  | PBT/vPvB=[Ne]   |

^ CLP 31 Nuoroda EB Nr. 1272/2008 1.1.3.1. Pastabos dėl medžiagų identifikavimo, klasifikavimo ir ženklinimo (3.1 lentelė).

Pagal 1910.1200 paragrafo i punktą, specifinė cheminė tapatybė ir (arba) tiksli kompozicijos procentinė dalis (koncentracija) buvo laikoma komercine paslaptimi.

\* PBT / vPvB - PBT arba vPvB medžiaga. &lt; Visi frazių tekstai parodyti 16 skyriuje.

## **4. Pirmosios pagalbos priemonės**

### **4.1. Pirmosios pagalbos priemonių aprašymas**

|                            |  |
|----------------------------|--|
| <b>Generolas</b>           | Abejonių atvejų arba jei simptomai pasikartoja, kreipkitės į gydytoją.   |
| <b>Įkvėpus</b>             | Sąmonės netekusiam asmeniui neduokite valgyti ar gerti.<br>Asmenį išveskite į gryną orą, šiltai apkllokite ir neleiskite judėti. Jei kvėpavimas nereguliarus ar sustojo, atlikite dirbtinį kvėpavimą. Jei asmuo prarado sąmonę, paguldykite jį patogiai ir nedelsdami iškvieskite medicinos pagalbą. Neduokite nieko valgyti ar gerti. |
| <b>Patekus į akis</b>      | Atmerktas akis gausiai plaukite švariu vandeniu mažiausiai 10 minučių ir kreipkitės į gydytoją.  |
| <b>Susilietimas su oda</b> | Nusiimkite užterštus drabužius. Odą kruopščiai nuplaukite vandeniu su muilu arba naudokite pripažintą odos valiklį. NENAUDOKITE tirpiklių ar skiediklių.   |
| <b>Nurijus</b>             | Netyčia nuriję, nedelsdami kreipkitės į gydytoją. Kuo mažiau judėkite ir neskatininkite vėmimo.  |

### **4.2. Svarbiausi simptomai ir poveikis (ūmus ir vėlesnis)**

|                 |  |
|-----------------|--|
| <b>Apžvalga</b> | Gydykite simptomiškai Įkvėpus garų, kuriuose produktą sudarančių tirpiklių garų koncentracija viršija numatytą leistiną profesinio poveikio ribinę vertę, gali pasireikšti nepageidaujamų sveikatos pažeidimo reiškinių, pvz.: gleivinės ir kvėpavimo sistemos sudirginimas, nepageidaujamas poveikis inkstams, kepenims bei centrinei nervų sistemai. Pasireiškia tokie simptomai: galvos skausmas, pykinimas, galvos svaigimas, nuovargis, raumenų nusilpimas, silpnumas, o išskirtiniais atvejais ir sąmonės netekimas. |
|-----------------|--|

Dėl pakartotinio ar ilgalaikio susilietimo su preparatu gali pasišalinti natūralūs odos riebalai ir pasireikšti odos išsausėjimas, sudirginimas ir galimas nealerginis kontaktinis dermatitas. Tirpikliai gali būti absorbuoti per odą. Medžiagos lašeliams patekus į akis, gali pasireikšti sudirginimas ir skausmas bei galimi grįžtami pažeidimai. Daugiau informacijos rasite 2 skyriuje.

### **4.3. Nurodymas apie bet kokios neatidėliotinos medicinos pagalbos ir specialaus gydymo reikalingumą**

|                           |                       |
|---------------------------|-----------------------|
| <b>Pastabos gydytojui</b> | Gydykite simptomiškai |
|---------------------------|-----------------------|

## **5. Gaisro gesinimo priemonės**

### **5.1. Gesinimo priemonės**

Rekomenduojamos gesinimo priemonės; alkoholiui atsparios putos, CO<sub>2</sub>, milteliai, vandens purškalas. Netinkamos gesinimo priemonės: Nenaudokite; vandens srovė.

### **5.2. Specialūs medžiagos ar mišinio keliami pavojai**

Pavoingas skilimas: Duomenų apie pavojingą skilimą nėra.

### **5.3. Patarimai gaisrininkams**

Kaip ir visų gaisrų atveju, dėvėkite teigiamą slėgį turinčius autonominius kvėpavimo aparatus (SCBA) su visu veido gabalu ir apsauginiais drabužiais. Asmenys be kvėpavimo takų apsaugos turėtų palikti teritoriją. Valymo metu dėvėkite SCBA iškart po gaisro. Nerūkyti.

**ERG vadovas Nr.** ----

## **6. Priemonės medžiagai netyčia patekus į aplinką**

### **6.1. Asmeninės atsargumo priemonės, apsaugos priemonės ir skubios pagalbos procedūros**

Naudokite tinkamas asmenines apsaugos priemones (žr. 8 skyrių).

Laikykitės geros asmens higienos praktikos. Prieš valgydami, gerdami, rūkydami ar naudodamiesi tualetu nusiplaukite rankas. Prieš pakartotinį naudojimą nedelsdami nuimkite užterštus drabužius ir kruopščiai nusiplaukite.

### **6.2. Su aplinka susiję atsargumo priemonės**

Saugokite, kad išsiliejęs produktas nepatektų į kanalizacijos vamzdynus ir vandentakius.

### **6.3. Surinkimo ir valymo metodai bei medžiagos**

Išvėdinkite patalpas ir stenkitės neįkvėpti garų. Imkitės asmens apsaugos priemonių, nurodytų 8 skyriuje.

Išsiliejusį produktą surinkite nedegiomis medžiagomis, pvz., smėliu, žemėmis, vermikulitu. Laikykite lauke uždaroje talpyklose ir išmeskite laikydamiesi atliekų išmetimo taisyklių (žr. 13 skyrių).

Išvalykite valikliu, nenaudokite tirpiklių.

Saugokite, kad išsiliejęs produktas nepatektų į kanalizacijos vamzdynus ir vandentakius.

Jei teršalų pateko į kanalizacijos ar nutekamuosius vamzdžius, upelį ar ežerą, nedelsdami apie tai informuokite vietos vandentiekio įmonę. Jei teršalų pateko į upę, upelį ar ežerą, apie tai reikia pranešti ir aplinkos apsaugos tarnybai.

### **6.4 Nuoroda į kitus skirsnius**

Kontaktinę informaciją avarijos atveju ieškokite 1 skyriuje.

Informaciją apie tinkamas asmens apsaugos priemones žr. 8 skyriuje.

Papildomos informacijos apie atliekų tvarkymą ieškokite 13 skyriuje.

## **7. Laikymas ir saugojimas**

### **7.1. Su saugiu tvarkymu susijusios atsargumo priemonės**

Talpyklas laikykite atsargiai, stenkitės jų nepažeisti ir neišpilti jose esančių produktų.

Daugiau informacijos rasite 2 skyriuje. - [Prevencija]:

## 7.2. Saugaus sandėliavimo sąlygos, įskaitant visus neatitikimus

Talpyklas laikyti sandariai uždarytas. Talpyklas laikykite vėsioje, vėdinamoje, sausoje vietoje, atokiau nuo tiesioginių saulės spindulių, šilumos šaltinių, stiprių oksidatorių ir elektrostatiinių krūvių. Talpyklos turi būti laikomos 4–25 °C (39–77 °F) temperatūroje.

Netinkamos medžiagos: Nėra informacijos

Daugiau informacijos rasite 2 skyriuje. - [Saugykla]:

## 7.3. Specifinė (-ės) galutinio naudojimo paskirtis (-ys)

Nėra informacijos

# 8. Poveikio kontrolė ir asmens apsaugos priemonės

## 8.1. Kontrolės parametrai

### Poveikis

| CAS Nr.      | Ingredientas | Šaltinis     | Vertė                                  |
|--------------|--------------|--------------|--|
| 0000064-17-5 | Etanolis     | OSHA         | TWA 1000 ppm (1900 mg/m <sup>3</sup> ) |
|              |              | ACGIH        | ---                                    |
|              |              | NIOSH        | TWA 1000 ppm (1900 mg/m <sup>3</sup> ) |
|              |              | Nacionalinis | ---                                    |

## 8.2. Poveikio kontrolė

**Kvėpavimo sistemos** Jei medžiagos koncentracija viršija anksčiau minėtą poveikio ribinę vertę, darbuotojai privalo naudoti tinkamus respiratorius [respiratorius turi atitikti direktyvą 89/656/EEB ir asmens apsaugos įrangos reglamentą]. Siekiant maksimalios sveikatos apsaugos, dirbdant su šiuo produktu, rekomenduojama naudoti daugiasluoksnės kombinacijos filtrą, pavyzdžiui ABEK1.

**Akys** Apsauginiai apsauginiai akiniai

**Oda** Rekomenduojamos apsauginės pirštinės

**Inžineriniai valdikliai** Užtikrinkite tinkamą ventiliaciją. Jei įmanoma, tinkama ventiliacija turi būti užtikrinama naudojant vietos ištraukiamosios ventiliacijos sistemą ir gerą bendrojo ištraukimo sistemą. Jei to nepakanka, kad būtų išlaikyta profesinio poveikio ribinės vertės atitinkanti dalelių ir garų koncentracija, būtina naudoti tinkamas kvėpavimo takų apsaugos priemonės.

**Kita darbo praktika** Laikykitės geros asmens higienos praktikos. Prieš valgydami, gerdami, rūkydami ar naudodamiesi tualetu nusiplaukite rankas. Prieš pakartotinį naudojimą nedelsdami nuimkite užterštus drabužius ir kruopščiai nusiplaukite.

Daugiau informacijos rasite 2 skyriuje. - [Prevencija]:

## 9. Fizikinės ir cheminės savybės

### 9.1. Informacija apie pagrindines fizines ir chemines savybes

|  |   |                       |
|--|---|-----------------------|
| išvaizda   | Spalva: Juoda                                     | Fizinė būklė: Skystis |
| Kvapas   | Būdingas  |                       |
| kvapo atsiradimo slenkstis                                     | Nėra informacijos                                 |                       |
| pH   | Nėra informacijos                                 |                       |
| Tirpimo temperatūra / užšalimo taškas (°C)                     | Nėra informacijos                                 |                       |
| Pradinis virimo taškas ir virimo temp. skalė (°C)              | Nėra informacijos                                 |                       |
| Pliūpsnio temperatūra  | Nėra informacijos                                 |                       |
| Garingumas (eteris = 1)  | Nėra informacijos                                 |                       |
| degumas (kietų medžiagų, dujų)                                 | Nėra informacijos                                 |                       |
| viršutinė (apatinė) degumo riba ar sprogstamumo ribinės vertės | <b>Apatinė sprogimo riba:</b> Nėra informacijos   |                       |
|  | <b>Viršutinė sprogimo riba:</b> Nėra informacijos |                       |
| Garų slėgis (Pa)   | Nėra informacijos                                 |                       |
| Garų tankis  | Nėra informacijos                                 |                       |
| Santykinis tankis  | Nėra informacijos                                 |                       |
| Tirpumas vandenyje   | Nėra informacijos                                 |                       |
| Oktanolio / vandens pasiskirstymo koeficientas (Log Kow)       | Nėra informacijos                                 |                       |
| Savaiminio užsidegimo temperatūra (°C)                         | Nėra informacijos                                 |                       |
| Skaidymosi temperatūra (°C)                                    | Nėra informacijos                                 |                       |
| Klumpumas (cSt)  | Nėra informacijos                                 |                       |
| Oksidacinės savybės  | Nėra informacijos                                 |                       |
| Sprogstamosios savybės   | Nėra informacijos                                 |                       |

### 9.2. Kita informacija

VOC (lakus organinis junginys) < 10 % (w/w)

## 10. Stabilumas ir reaktingumas

### 10.1. Reaktyvumas

Pavojinga polimerizacija nevyks.

### 10.2. Cheminis stabilumas

Normaliomis sąlygomis stabilus.

### 10.3. Pavojingų reakcijų galimybė

Nėra informacijos

### 10.4. Vengtinios sąlygos

Venkite aukštos temperatūros ir kontakto su nesuderinama medžiaga

### 10.5. Netinkamos medžiagos

Nėra informacijos

### 10.6. Pavojingi skilimo produktai

Duomenų apie pavojingą skilimą nėra.

## 11. Toksikologinė informacija

### 11.1 Informacija apie pavojingumo klases, kaip apibrėžta Reglamente (EB) Nr. 1272/2008 ūmus toksiškumas

Įkvėpus garų, kuriuose produktą sudarančių tirpiklių garų koncentracija viršija numatytą leistiną profesinio poveikio ribinę vertę, gali pasireikšti nepageidaujamų sveikatos pažeidimo reiškinių, pvz.: gleivinės ir kvėpavimo sistemos sudirginimas, nepageidaujamas poveikis inkstams, kepenims bei centrinei nervų sistemai. Pasireiškia tokie simptomai: galvos skausmas, pykinimas, galvos svaigimas, nuovargis, raumenų nusilpimas, silpnumas, o išskirtiniais atvejais ir sąmonės netekimas.

Dėl pakartotinio ar ilgalaikio susilietimo su preparatu gali pasišalinti natūralūs odos riebalai ir pasireikšti odos išsausėjimas, sudirginimas ir galimas nealerginis kontaktinis dermatitas. Tirpikliai gali būti absorbuoti per odą. Medžiagos lašeliams patekus į akis, gali pasireikšti sudirginimas ir skausmas bei galimi grįžtami pažeidimai.

Pastaba: Kai nėra ūmaus toksino būdingų LD50 duomenų, apskaičiuotas produkto ATE (ūmaus toksiškumo įvertis) buvo naudojamas konvertuotas ūmaus toksiškumo taško įvertis.

| Sudedamoji dalis     | Per burną LD50, mg / kg         | Oda LD50, mg / kg                  | Įkvėpimas Garai LC50, mg / l / 4val | Įkvėpimas dulkių/rūko LC50, mg / l / 4val | Įkvėpimas Dujos LC50, ppm |
|----------------------|---------------------------------|------------------------------------|-------------------------------------|---|---------------------------|
| Etanolis - (64-17-5) | 10,470.00, Rat - Kategorija: NA | 17,100.00, Rabbit - Kategorija: NA | 124.70, Rat - Kategorija: NA        | ---                                       | ---                       |

### Duomenys apie kancerogeną

| CAS Nr.      | Ingredientas | Šaltinis | Vertė  |
|--------------|--------------|----------|--|
| 0000064-17-5 | Etanolis     | OSHA     | Reguliuojamas kancerogenas: Ne                                       |
|              |              | NTP      | Žinomas: Ne; Įtariama: Ne  |
|              |              | IARC     | 1 grupė: Taip; 2a grupė: Ne; Group 2b: Ne; 3 grupė: Ne; 4 grupė: Ne; |
|              |              | ACGIH    | A3   |

| Klasifikacija   | Kategorija | Pavojingų situacijų apibrėžimas |
|---|------------|---------------------------------|
| ŪMUS TOKSIŠKUMAS PRARIJUS                             | ---        | ---                             |
| ŪMUS TOKSIŠKUMAS PER ODA                              | ---        | ---                             |
| ŪMUS TOKSIŠKUMAS ĮKVĖPUS                              | ---        | ---                             |
| odos ėsdinimas ir (arba) dirginimas                   | ---        | ---                             |
| didelis kenksmingumas akims ir (arba) akių dirginimas | ---        | ---                             |
| KVĖPAVIMO TAKŲ JAUTRINIMAS                            | ---        | ---                             |
| ODOS JAUTRINIMAS                                      | ---        | ---                             |
| gonocitų mutageniškumas                               | ---        | ---                             |
| kancerogeniškumas                                     | ---        | ---                             |
| toksiškumas reprodukcijai                             | ---        | ---                             |
| STOT (vienkartinis veikimas)                          | ---        | ---                             |
| STOT (kartotinis veikimas)                            | ---        | ---                             |
| aspiracijos pavojus                                   | ---        | ---                             |

### 11.2.1 Endokrininę sistemą ardančios savybės

Šiame produkte nėra jokių endokrininę sistemą ardančių cheminių medžiagų.

## 12. Ekologinė informacija

### 12.1. Toksiškumas

Nepateikta papildomos informacijos apie šį produktą. Specifinių cheminių medžiagų duomenis rasite 3 skyriuje.

#### Ekologinis toksiškumas vandeniui

| Ingredientas         | 96 hr LC50 fish, mg/l          | 48 hr EC50 crustacea, mg/l | ErC50 algae, mg/l            | 3 valandų IC50 bakterijos mg / l | Biologinis skaidomumas % |
|----------------------|--------------------------------|----------------------------|------------------------------|----------------------------------|--------------------------|
| Etanolis - (64-17-5) | 15,400.00, Lepomis macrochirus | >10,000.00, Daphnia magna  | 17.921 (96 hr), Ulva pertusa | 1,001.00                         | 89.00                    |

### 12.2. Patvarumas ir skaidomumas

Apie patį preparatą duomenų nėra.



### 12.3. Bioakumuliacijos potencialas

Nėra informacijos

### 12.4. Mobilumas dirvožemyje

Nėra informacijos

### 12.5. PBT ir vPvB vertinimo rezultatai

Šiame produkte nėra PBT/vPvB cheminių medžiagų.

### 12.6 Endokrininę sistemą ardančios savybės

Šiame produkte nėra jokių endokrininę sistemą ardančių cheminių medžiagų.

### 12.7. Kitas nepageidaujamas poveikis

Nėra informacijos

## 13. Atliekų išmetimas

### 13.1. Atliekų apdorojimo metodai

Saugokite, kad nepatektų į kanalizacijos vamzdžius ar vandentakius. Atliekas ir tuščias talpyklas išmeskite laikydamiesi reglamentų, sudarytų pagal taršos kontrolės aktą ir aplinkos apsaugos aktą, reikalavimų.

Remdamiesi šiuo duomenų lape pateikta informacija, kreipkitės į atliekų tvarkymo tarnybą ir sužinokite, ar nėra taikomos specialios atliekų tvarkymo taisyklės.

## 14. Gabenimas

|  | Buitinis žemės transportas  | TJO / IMDG (vandenyno transportas)                    | ICAO/IATA  |
|--|---|---|--|
| 14.1. UN numeris   | Nereglamentuota   | Nereglamentuota                                       | Nereglamentuota  |
| 14.2. UN teisingas krovinio pavadinimas  | Nereglamentuota   | Nereglamentuota                                       | Nereglamentuota  |
| 14.3. Vežimo pavojingumo klasė (-s)  | <b>DOT pavojaus klasė:</b> Netaikoma<br><b>Sub Class:</b> Netaikoma | <b>IMDG:</b> Netaikoma<br><b>Sub Class:</b> Netaikoma | <b>Klasė:</b> Netaikoma<br><b>Sub Class:</b> Netaikoma |
| 14.4. Pakuotės grupė   | Netaikoma   | Netaikoma   | Netaikoma  |
| 14.5. Pavojus aplinkai   |   |   |  |
| IMDG   | Jūros teršalas: Ne;   |   |  |
| 14.6. Ypatingos vartojimo atsargumo priemonės                                  | Nėra informacijos   |   |  |
| 14.7. Nesupakuotų krovinių vežimas pagal MARPOL 73/78 II priedą ir IBC kodeksą | Netaikoma   |   |  |

## 15. Reglamentavimas

### 15.1. Su konkrečia medžiaga ar mišiniu susiję saugos, sveikatos ir aplinkos teisės aktai

#### ES įstatymai

REGLAMENTAS (ES) 2020/878, iš dalies keičiantis Europos Parlamento ir Tarybos reglamentus ES 2015/830 ir (EB) Nr. 1907/2006 dėl cheminių medžiagų registracijos, vertinimo, autorizacijos ir apribojimų (REACH).

#### Šalies įstatymai

Nepastebėta

### 15.2. Cheminės saugos vertinimas

Cheminės saugos vertinimas nebuvo atliktas.

## 16. Kita informacija

**SDL peržiūros data** 14/1/2022

Čia pateikta informacija ir rekomendacijos yra pagrįstos taisytiniais duomenimis. Tačiau jokia aiški ar numanoma garantija ar garantija nėra suteikiama čia esančiai informacijai. Mes neprisiimame jokios atsakomybės ir neprisiimame jokios atsakomybės už bet kokią žalingą poveikį, kurį gali sukelti mūsų produktų poveikis. Šio produkto klientai / vartotojai privalo laikytis visų galiojančių sveikatos ir saugos įstatymų, taisyklių ir įsakymų

\* Visas įspėjimų apie pavojų tekstas, pateiktas 3 skyriuje, yra toks:

H225 Labai degūs skystis ir garai.

Dokumento pabaiga