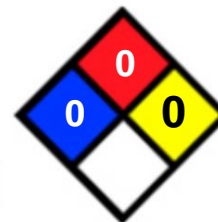


SIKKERHETSDATABLAD

1. IDENTIFIKASJON AV PRODUKT OG SELSKAP

Produktnavn: IGK Body Language Rice Water Mist
Kontaktadresse: IGK LLC, 331 NW 26th St., Ste. #103, Miami, FL 33127
Telefonnummer: 305-600-1305
Nødtelefonnummer (USA): 1-800-255-3924
Nødtelefonnummer (INT): +01-813-248-0585



2. FAREIDENTIFIKASJON

Utseende Off-White, flytende ugjennomsiktig væske
 Fysisk tilstand Væske
 Lukt Karakteristisk

Beredskapsversikt

Ikke klassifisert som farlig. Kan forårsake øyeirritasjon

Klassifisering: Ikke klassifisert som farlig i henhold til OSHA HCS 29CFR 1910/1200.
 Ikke klassifisert som farlig i henhold til CLP 12728 2008

Signalord: N/A

Farekode: N/A – Ikke klassifisert i henhold til GHS

Symbol: N/A

Sikkerhetssetninger: N/A – Ikke klassifisert i henhold til GHS

Potensielle helseeffekter:

Øyne: Kan forårsake irritasjon.
Hud: Ingen skadelige effekter er rapportert ved hudkontakt.
Svelging: Ingen skadelige effekter.
Innånding: Ingen skadelige effekter er rapportert ved innånding.

Prinsipielle eksponeringsveier: Hud kontakt.

Akutt helsefare Ingen

Kroniske tilstander generelt

forverres av eksponering: Ingen

Kreftfremkallende egenskaper:

Ikke oppført NTP, IARC, ACTIH eller OSHA som kreftfremkallende.

Miljøfare Se avsnitt 12 for ytterligere økologisk informasjon

3. SAMMENSETNINGSMATERIALEINFORMASJON

Merk: For informasjon om ingredienser prioriterer de kompetente myndighetenes regler for CBI fremfor reglene for produktidentifikasjon.
 KONFIDENSIELL FORRETNINGSINFORMASJON (CBI)

- Urenheter og stabiliserende tilsetningsstoffer som i seg selv er klassifisert og som bidrar til klassifiseringen av stoffet.
Ingen tilstede
- Blanding: Den kjemiske identiteten og konsentrasjonen eller konsentrasjonsområdene for alle ingredienser som er farlige innenfor betydningen av GHS og er tilstede over deres grenseverdier. N/A

Merk: For informasjon om ingredienser prioriterer de kompetente myndighetenes regler for CBI fremfor reglene for produktidentifikasjon.
 Ingen tilstede

4. FØRSTEHJELPSTILTAK

Øyekontakt:	Skyll umiddelbart med rent vann i minst 15 minutter.
Hud kontakt:	N/A.
Innånding:	Fjern fra eksponeringen til frisk luft. Kontakt lege ved behov. Hvis pusten er uregelmessig eller har stoppet, ring 911 umiddelbart, start gjenopplivning og administrer oksygen, hvis tilgjengelig.
Svelging:	Gi vann for å fortynne. Kontakt lege eller ring 911.
Merknader til lege:	Behandle symptomatisk.
De viktigste symptomene og effektene, både akutte og forsinkede:	Ingen informasjon tilgjengelig.

5. BRANNSLUKKINGSTILTAK

Egnede slökkemidler:	Karbondioksid, tørrkjemikalier eller skum.		
Uegnete brannslukningsmidler:	Ingen kjente.		
Reaktivitet:	Ingen kjente.		
Uvanlige brann- og eksplosjonsfarer:	Lukkede beholdere kan bygge trykk når de utsettes for varme eller brann.		
Brannsløkkingsinstruksjoner:	Som ved enhver brann, bruk selvforsynt åndedrettsvern med trykkkrav (NIOSH-godkjent eller tilsvarende), og fullt verneutstyr for å forhindre kontakt med hud og øyne.		
NFPA: Helsefare 0	Brennbarhet 0	Stabilitet 0	Fysiske og kjemiske farer 0

6. TILTAK VED UTILSIKTET UTSLIPP

Personlige forholdsregler, verneutstyr og nødprosedyrer: _____

Ingen ved normal bruk.

Miljømessige forholdsregler: _____

Ikke tøm produktet i naturlig vann uten forbehandling eller tilstrekkelig fortynning.

Metoder og materialer for inneslutning og opprydding: _____

Ventiler området. Begrens søl og gjenvinn fritt produkt. Absorber resten på vermikulitt eller annet egnet absorberende materiale. Plasser materiale og absorbent i forseglede beholdere og kast i samsvar med gjeldende lover og forskrifter.

7. HÅNDTERING OG OPPBEVARING

Forholdsregler for sikker håndtering

Hygienetiltak:	Unngå innånding og kontakt med øynene. God personlig hygiene bør brukes. Vask etter enhver kontakt, før pauser og måltider og ved slutten av en arbeidsperiode.
-----------------------	--

Betingelser for sikker lagring, inkludert eventuelle inkompatibiliteter

Lagringskrav:	Oppbevares på et kjølig, tørt, ventilert område vekk fra varmekilder. Hold beholderne tett lukket og stående når de ikke er i bruk.
Inkompatibiliteter:	Ingen kjente.

8. EKSPONERINGSKONTROLL OG PERSONLIG BESKYTTELSE

Kontrollparametere

Retningslinjer for eksponering: N/A.

Eksponeringskontroll

Personlig verneutstyr: Ikke nødvendig.

Håndbeskyttelse: Ingen nødvendig.

Øyebeskyttelse: Produksjonssteder: Vernebriller med sideskjold.

Distribusjon, arbeidsplass og husholdningsinnstillinger: Ingen nødvendig.

Hud- og kroppsbeskyttelse: Ingen generelt nødvendig.

Åndedrettsvern: Ingen generelt nødvendig. Om ønskelig eller nødvendig, bruk NIOSH godkjent åndedrettsvern.

Annen informasjon: Ikke røyk under bruk.

Tekniske kontroller

Passende tekniske tiltak: Ingen under normale forhold.

Individuelle beskyttelsestiltak, for eksempel personlig verneutstyr

Øye-/ansiktsbeskyttelse: Ikke nødvendig med spesielt verneutstyr.

Hud- og kroppsbeskyttelse: Ikke nødvendig med spesielt verneutstyr.

Åndedrettsvern: Ingen Spesielt verneutstyr er nødvendig under normale forhold. Hvis eksponeringsgrensene overskrides eller irritasjon oppleves, kan ventilasjon og evakuering være nødvendig.

Generelle hygienehensyn: Håndteres i samsvar med god industriell hygiene og sikkerhetspraksis.

Farlige ingredienser som definert av OSHA Hazard Communication Standard (29 CFR 1910.1200):

Komponentnavn	CAS-nummer	% i Formel	Flammepunkt	TLV ppm	Annen
INGEN					

9. FYSISKE OG KJEMISKE EGENSKAPER

Fysisk tilstand ved 25 °C:	Væske	Utseende: pH:	Off-White, flytende ugjennomsiktig
Farge:	Off-White		5,64
Egenvekt ved 25°C:		Smeltepunkt/frysepunkt:	N/A
Kokepunkt/område:	N/A	Flammepunkt:	N/A
Fordampningsrate:	N/A	Antennelighet (fast stoff, gass): Damptrykk:	N/A
Øvre/nedre brennbarhetsgrense:	N/A	Relativ tetthet:	1,021 g/ml
Damp tetthet:	N/A	Fordelingskoeffisient n-oktanol/vann:	N/A
Løselighet i vann:	Fullstendig	Viskositet:	4060 cPs
Selvantennelsestemperatur:	N/A		
VOC-innhold (%):	Produktene overholder amerikanske statlige og føderale forskrifter for VOC-innhold i forbrukerprodukter.		

10. STABILITET & REAKTIVITET

Reaktivitet:	Ingen under normale forhold.
Stabilitet:	Stabil under normale forhold.
Farereaksjoner:	Ingen kjente.
Forhold som må unngås:	Ingen under normale forhold.
Inkompatible materialer:	Ingen kjente.
Farlige nedbrytningsprodukter:	Ingen ved normal bruk.

11. TOKSIKOLOGISK INFORMASJON

Informasjon om sannsynlige eksponeringsveier

produktinformasjon

Innånding: Spesifikke testdata for stoffet eller blandingen er ikke tilgjengelig.
Øyekontakt: Spesifikke testdata for stoffet eller blandingen er ikke tilgjengelig.
Hud kontakt: Spesifikke testdata for stoffet eller blandingen er ikke tilgjengelig.
Svelging: Spesifikke testdata for stoffet eller blandingen er ikke tilgjengelig.

Informasjon om toksikologiske effekter

Symptomer: Ingen informasjon tilgjengelig

Forsinkede og umiddelbare effekter samt kroniske effekter fra kort- og langtidseksponering

Sensibilisering: Ikke bestemt.

Mutagene effekter: Ikke bestemt.

Kreftfremkallende egenskaper: Ikke bestemt.

Reproduksjonstoksisitet: Ikke bestemt.

STOT-enkelteksponering: Ikke bestemt.

STOT-gjentatt eksponering: Ikke bestemt.

Kronisk toksisitet: Ingen kjent effekt basert på gitt informasjon.

Målorganeffekter: Ingen kjente.

Aspirasjonsfare: Ingen informasjon tilgjengelig.

Numeriske mål for toksisitet Produktinformasjon: Ikke anvendelig.

12. ØKOLOGISK INFORMASJON

Økotoksisitet: Dette produktet forventes ikke å være farlig for miljøet.

Persistens og nedbrytbarhet: Ingen informasjon tilgjengelig.

Bioakkumulering: Ingen informasjon tilgjengelig.

Mobilitet i jord: Ingen informasjon tilgjengelig.

Svelging: Ingen informasjon tilgjengelig.

13. AVFALLSHENSYN

Avfallshåndtering: I henhold til føderale, statlige og lokale forskrifter.

Økologi – avfallsstoffer: I henhold til føderale, statlige og lokale forskrifter. Unngå utslipp til miljøet.

14. TRANSPORTINFORMASJON

PUNKTUM Ikke regulert

TDG utvidelse Ikke regulert

MEX Ikke regulert

ICAO Ikke regulert

DER ER DEN Ikke regulert

IMDG/IMO Ikke regulert

KVITT Ikke regulert

ADR Ikke regulert

dna Ikke regulert

Marine Pollutant: Nei

Miljøforurensning: N/A

15. REGULERINGSINFORMASJON

amerikanske forskrifter

SARA 311/312 Farekategorier

Akutt helsefare	Nei
Kronisk helsefare	Nei
Brannfarlig	Nei
Fare for plutselig utløsning av trykk	Nei
Reaktiv fare	Nei
California-forslag 65	Nei

Internasjonale forskrifter

Mexico - Karakter Alvorlig risiko, grad 0

WHMIS fareklasse

Ikke regulert under CEPA

Internasjonale varelager

TSCA	Fritatt
DSL	Overholder

Legende

TSCA - United States Toxic Substances Control Act Seksjon 8(b) Inventar

DSL/NDSL - Liste over kanadisk innenlandske stoffer/ikke-hjemlige stoffer

16. ANNEN INFORMASJON

Forberedt av	Regulatory Affairs
Utstedelsesdato	23.01.2023
Revisjonsdato	
Revisjonsnotat	Opprettet

Ansvarsfraskrivelse: Informasjonen som er gitt på dette sikkerhetsdatabladet er korrekt etter beste kunnskap, informasjon og tro på publiseringsdatoen. Informasjonen som gis er kun utformet som en veiledning for sikker håndtering, bruk, prosessering, lagring, transport, avhending og frigjøring og er ikke å betrakte som en garanti eller kvalitetsspesifikasjon. Informasjonen gjelder kun det spesifikke materialet som er angitt og kan ikke være gyldig for slikt materiale brukt i kombinasjon med noe annet materiale eller i noen prosess, med mindre det er spesifisert i teksten.