

SIKKERHETSDATABLAD

1. IDENTIFIKASJON AV PRODUKT OG SELSKAP

Produktnavn: IGK Cash In Instant Repair Serum
Kontaktadresse: IGK LLC, 3800 NE 1st Ave, Suite 600. Miami FL, 33137
Telefonnummer: 305-600-1305
Emergency Phone Number (US): 1-800-255-3924
Emergency Telefonnummer (INT): +01-813-248-0585



2. FAREIDENTIFIKASJON

Utseende Gjennomsiktig lett viskøs væske **Tilstandsform** Væske
Lukt samsvarer med standard

Nødoversikt Ikke
klassifisert som farlig.

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

Signalord: Advarsel

Farekode: N/A

Symbol: N/A

Forebygging:

P102: Oppbevares utilgjengelig for barn.

P103: Les etiketten før bruk.

P233: Hold beholderen tett lukket.

Respons:

P305+P351: Ved i øynene, skyll forsiktig med vann i flere minutter.

P338: Fjern kontaktlinser, hvis de er tilgjengelige og enkle å gjøre. Fortsett å skylle.

P337+P313: Hvis øyeirritasjon vedvarer, kontakt lege.

P370 + Ved brann, bruk vann.

Prinsipielle eksponeringsveier: Hud kontakt.

Akutt forgiftning Se avsnitt 11 for tilleggsinformasjon Ingen kjent
Kroniske effekter effekt.

Forverrede medisinske tilstander Ingen kjente.

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 øynene med vann i 15 minutter. Hvis irritasjonen vedvarer, oppsøk lege
Hud kontakt:	Hvis irritasjon oppstår, vask grundig med mild såpe og vann. Hvis irritasjonen vedvarer, oppsøk lege
Innånding:	Flytt offeret til frisk luft med en gang. Hvis det er vanskelig å puste, oppsøk lege
Svelging:	Drikk nok vann til å fortynnes. Kontakt lege umiddelbart
Merknader til lege:	Behandle symptomatisk.
De viktigste symptomene og effektene, både akutte og forsinkede:	Kontakt lege.

5. BRANNSLUKKINGSTILTAK

Egnede slökkemidler:	CO2, skum, tørrkjemikalier og vannspray
Spesifikke farer som oppstår fra stoff/preparat:	Lukkede beholdere utsatt for sterk varme forventes ikke å sprekke. Ikke knus eller punkter beholdere.
Verneutstyr og Forholdsregler for brannmenn	Brann skal bekjempes på trygg avstand. Brannmenn bør bruke selvforsynt åndedrettsvern med full ansikt.

NFPA: Helsefare 0 Brennbarhet 0 Stabilitet 0 Fysiske og kjemiske farer 0

6. TILTAK VED UTILSIKTET UTSLIPP

Personlige forholdsregler, verneutstyr og nødprosedyrer:

Øyne:	Generelt anbefales bruk av vernebriller. Dersom materialet skal håndteres på en måte der sprut kan forekomme, anbefales bruk av sprutbriller eller ansiktsskjerm.
Åndedrett:	Ingen nødvendig, når den brukes med tilstrekkelig ventilasjon
Utstyr og klær:	Bruk av kjemikaliebestandige hansker anbefales. Akseptable industrielle hygieniske praksiser bør opprettholdes.
Ventilasjon:	Bruk med tilstrekkelig ventilasjon

Metoder og materialer for inneslutning og opprydding:

Utelukk antenneskilder og ventiler området. Unngå å puste inn damper. Se beskyttelsestiltak i avsnitt 7 og 8.

7. HÅNDTERING OG OPPBEVARING

Håndtering:	Vask hendene grundig etter bruk av dette produktet og før du spiser, drikker eller røyker.
Lagring og inkompatibiliteter:	Holdes unna overdreven varme, åpen ild, gnister og andre mulige antenneskilder. Ikke oppbevar i skadede eller umerkede beholdere eller lagringsenheter. For lagerlagring bør paller og kofferter plasseres for å unngå skade eller brudd fra materialhåndteringsutstyr.
Krav som skal oppfylles av lagerrom og containere:	Hold beholderen tett lukket på et tørt og godt ventilert sted.
Informasjon om lagring i ett felles lagringsanlegg:	Hold beholderen tett lukket.
Ytterligere informasjon om lagringsforhold:	Beholdere som åpnes må lukkes nøye igjen og holdes stående for å forhindre lekkasje. Sørg for tilstrekkelige forholdsregler, for eksempel elektrisk jording og binding, eller inerte atmosfærer.

8. EKSPONERINGSKONTROLL OG PERSONLIG BESKYTTELSE

Ytterligere informasjon om design av tekniske systemer:

Eksponeeringsgrenser: N/A

Personlig verneutstyr

- Øyebeskyttelse:** Generelt anbefales bruk av vernebriller. Dersom materialet skal håndteres på en måte der sprut kan forekomme, anbefales bruk av sprutbriller eller ansiktsskjerm.
- Åndedrettsvern:** I godt ventilerte områder er åndedrettsvern normalt ikke nødvendig. I trange, dårlig ventilerte områder kan bruk av NIOSH-godkjent åndedrettsvern være nødvendig.
- Utstyr og klær:** Ingen nødvendig under normale bruksforhold. Når du håndterer store mengder (f.eks. > 1 gallon), bruk vernebriller, hansker, støvler og forkle i henhold til OSHA-forskriftene (29 CFR 1910.133)

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:	Væske	Utseende:	Gjennomsiktig lett viskøs væske
Farge:	Fargeløs	Luktterskel:	For å matche standard
Lukt:	For å matche standard	pH:	> 4,0 - <10,0
Egenvekt:	γ1,0	Smeltepunkt/frysepunkt:	N/A
Kokepunkt/område:	N/A	Flammepunkt:	γ 200°F
Fordampningsrate:	N/A	Brennbarhet:	Væske
Øvre/nedre brennbarhets- eller eksplosjonsgrenser:	N/A	Damptrykk:	N/A
Damptetthet:	N/A	Relativ tetthet:	N/A
Løselighet:	VANN	Fordelingskoeffisient n-oktanol/vann:	N/A
Selvantennelsestemperatur:	N/A	Dekomponeringstemperatur:	N/A
Viskositet:	2000 – 6000 cPs	Prosent duft:	N/A
Prosent WT./WT. VOC:	N/A %	Flyvende bestanddeler:	N/A
flyktig bestanddel:	N/A		

10. STABILITET & REAKTIVITET

Reaktivitet:	Gir ingen betydelig reaktivetsfare. Normalt stabil selv ved høye temperaturer og trykk. Verken pyrofor eller reaktiv med vann. Gjennomgår ikke eksplosiv nedbrytning, er sjokkstabil og er ikke oksyngiver. Danner ikke eksplosive blandinger med andre organiske materialer. Vil ikke gjennomgå farlig eksoterm polymerisasjon.
Kjemisk stabilitet:	N/A.
Mulighet for farlige reaksjoner:	Unngå sterke oksidasjonsmidler.
Inkompatible produkter:	N/A.
Forhold som må unngås:	Unngå sterke oksidasjonsmidler.
Farlige nedbrytningsprodukter:	Irriterende damper og giftige gasser forventes ikke å oppstå når de er involvert i brann

11. TOKSIKOLOGISK INFORMASJON

Akutt toksisitet Ikke bestemt.

Informasjon om sannsynlige eksponeringsveier

produktinformasjon

Innånding: Ikke bestemt.

Øyekontakt: Kan forårsake irritasjon.

Hud kontakt: Kan forårsake lett utslett eller irritasjon ved langvarig eksponering.

Svelging: Ingen kjente betydelige virkninger eller kritiske farer.

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: Ikke bestemt.

Persistens og nedbrytbarhet: Ikke bestemt.

Bioakkumulering: Ikke bestemt.

Mobilitet i jord: Ikke bestemt.

Resultater av PBT- og vPvB-vurdering: Ikke bestemt

Andre negative effekter: Ikke bestemt.

13. AVFALLSHENSYN

Metoder for avfallshåndtering: Kast i henhold til lokale og/eller føderale forskrifter.

Forurenset emballasje: Avhending i henhold til offentlige forskrifter.

14. TRANSPORTINFORMASJON

FRAKTNAVN: Ikke regulert 49 CFR (GND) Ferdig pakket produkt transportert på bakken (DOT): Ikke-farlig.

Ikke regulert IATA (AIR) Ferdigpakket produkt transportert med fartøy: Ikke farlig.

Ikke regulert IMDG (OCN) Ferdigpakket produkt transportert med fly: Ikke farlig.

FAREKLASSE: Ikke regulert

MARIN FORURENSNING: Nei

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	3.11.2021
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.