

## SIKKERHETSDATABLAD

### 1. IDENTIFIKASJON AV PRODUKT OG SELSKAP

Produktnavn: IGK Good Behaviour 4-i-1 Prep Spray

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: Ugjennomsiktig spray Fysisk tilstand: Ugjennomsiktig Halvviskøs væske

Lukt: Passer til standard

#### Beredskapsversikt

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: N/A

Farekode: N/A

Symbol: N/A

Ikke-brennbar:  $\dot{y}$  200 °F ASTM D56-05 Standard testmetode for flammepunkt av Tag Closed Cup Tester.

#### Forebygging:

P102: Oppbevares utilgjengelig for barn.

P103: Les etiketten før bruk.

P233: Hold beholderen tett lukket.

#### Respons:

P305\_P351: Hvis du får 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.

#### Oppbevaring:

P403 + P235: Oppbevares på et godt ventilert sted. Hold kjølig.

#### Avhending:

P501: Kast innholdet/holderen i henhold til lokale/regionale/nasjonale/internasjonale forskrifter.

#### Potensielle helseeffekter:

Kan forårsake mild til alvorlig øyeirritasjon.

#### Prinsipielle eksponeringsveier:

Hud kontakt.

#### Akutt forgiftning

Øyne: Kan forårsake irritasjon.

Hud: Ingen forventet.

Innånding: Ingen forventet.

Svelging: Ferdig produkt ikke beregnet for svelging.

#### Kroniske effekter

Ingen kjent effekt.

Forverrede medisinske tilstander Ingen kjente.

Miljøfare Se avsnitt 12 for ytterligere økologisk informasjon

### 3. SAMMENSETNINGSINFORMASJON

**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 mye vann for å sikre fullstendig skylling. Hvis irritasjonen vedvarer, oppsøk lege.

**Hud kontakt:** 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.

**Medisinske tilstander som forverres ved eksponering:** Eksisterende åndedretts- og hudlidelser.

**Viktigste symptomer/effekter, akutte og forsinkede:** Kontakt lege.

**Indikasjon på umiddelbar legehjelp og nødvendig spesialbehandling, om nødvendig:** Kontakt lege.

### 5. BRANNSLUKKINGSTILTAK

**Egnede slökkemidler:** CO<sub>2</sub>, skum, tørrkjemikalier og vannspray.

**Spesielle farer som oppstår fra**

**stoffet eller blandingen:** Lukkede beholdere utsatt for sterk varme kan 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, beskyttende**

**utstyr, og nødprosedyre:** Avhengig av omfanget av utslipp, vurder behovet for brannmenn/beredskapspersonell med tilstrekkelig personlig verneutstyr for opprydding. Ikke spis, drikk eller røyk mens du rydder opp.

**Miljømessige forholdsregler:** Unngå at søl kommer inn i stormkloakk eller avløp og kommer i kontakt med jord.

**Metoder og materialer for**

**Innemming og opprydding:** Utelukk antennelseskilder og ventiler området. Unngå å puste inn damper. Se beskyttelsestiltak i avsnitt 7 og 8.

## 7. HÅNTERING OG OPPBEVARING

**Forholdsregler for sikker håndtering:** Vask hendene grundig etter bruk av dette produktet og før du spiser, drikker eller røyker.

**Vilkår for sikker lagring,**

**inkludert eventuelle inkompatibiliteter:** Holdes unna overdreven varme, åpen ild, gnister og andre mulige antennelseskilder. Ikke oppbevar i skadede eller umerkede beholdere eller lagringsenheter. For lagerlagring bør paller og kofferter plasseres for å unngå skade eller brudd fra materialhåndteringsutstyr.

## 8. EKSPONERINGSKONTROLL OG PERSONLIG BESKYTTELSE

**Personlig verneutstyr:** Ikke 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

**Utseende:** Hvit. Ugjennomsiktig halvviskøs væske 4,0 – 10,0 pH:

**Lukt:** For å matche standard

**Flammepunkt:**  $\dot{y}$  200 °F **Smeltepunkt/-**

**Egenvekt:** Ca. 1.0

**område:** Ingen data tilgjengelig **Antennelighet (fast**

**Kokepunkt/område:** Ingen data tilgjengelig

**stoff/gass):** Væske **Damptrykk:** VOC-

**Fordampningsrate:** Ingen data tilgjengelig

**innhold (%):** N/A

**Øvre/nedre brennbarhet:** N/A

**Løselighet:** N/A

**Damptetthet:** N/A

Vann

**Fordelingskoeffisient: n-oktanol/vann:** Ingen data tilgjengelig

**Dekomponeringstemperatur:** N/A

**Selvantennelsestemperatur:** N/A

**Viskositet:** 5000 – 7000 cPs

## 10. STABILITET & REAKTIVITET

**Kjemisk stabilitet:**

Stabil under normale bruksforhold.

**Inkompatible produkter:**

Sterke oksidasjonsmidler

**Forhold som må unngås:**

Bruk eller oppbevaring nær åpen ild, gnister, høy varme (>100°F) eller andre varmekilder.

**Mulighet for farlige reaksjoner:**

Farlig polymerisering vil ikke forekomme.

**Farlige nedbrytningsprodukter:**

Irriterende damper og giftige gasser forventes ikke å oppstå når de er involvert i brann.

## 11. TOKSIKOLOGISK INFORMASJON

**Akutt forgiftning** Ikke bestemt.

### Informasjon om sannsynlige eksponeringsveier

**Svelging:** Kan forårsake gastrointestinal irritasjon.  
**Hud:** Gjentatt kontakt kan forårsake irritasjon og uttørring av huden.  
**Øye:** Kan forårsake gastrointestinal irritasjon.  
**Sensibilisering:** Ikke bestemt.

### Informasjon om toksikologiske effekter

**Symptomer:** Ingen informasjon tilgjengelig

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

**Sensibilisering:** Ingen informasjon tilgjengelig

**Mutagene effekter:** Ingen informasjon tilgjengelig

**Kreftfremkallende egenskaper:** Ingen informasjon tilgjengelig.

**Reproduksjonstoksisitet:** Ingen informasjon tilgjengelig

**STOT-enkelteksponering:** Ingen informasjon tilgjengelig

**STOT-gjentatt eksponering:** Ingen informasjon tilgjengelig

**Kronisk toksisitet:** Ingen kjent effekt basert på gitt informasjon.

**Målorganeffekter:** Ingen kjente.

**Aspirasjonsfare:** Ingen informasjon tilgjengelig.

**Numeriske mål for toksisitet Produktinformasjon: Tillegg** Ikke aktuelt.

**toksikologisk informasjon:** Ikke bestemt

## 12. ØKOLOGISK INFORMASJON

**Økotoksisitet:** Økotoksisitet (akvatisk og terrestrisk, der tilgjengelig). Persistens og nedbrytbarhet. Bioakkumuleringspotensial. Mobilitet i jord. Andre bivirkninger: Det er ingen tilgjengelige data på selve produktet. Produktet skal ikke slippes ned i avløp eller vannløp eller deponeres der det kan påvirke grunn- eller overflatevann.

## 13. AVFALLSHENSYN

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

**Forurenset emballasje:** Avhending i henhold til offentlige forskrifter.

## 14. TRANSPORTINFORMASJON

**PUNKTUM** Ikke regulert

**TOG unvidelse** 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:** Ingen informasjon tilgjengelig.

**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/NDL - Liste over kanadisk innenlandske stoffer/ikke-hjemlige stoffer

## 16. ANNEN INFORMASJON

Forberedt av	Regulatory Affairs
Utstedelsesdato	14.04.2020
Revisjonsdato	24.07.2023
Revisjonsnotat	Oppdatert

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.