

SIKKERHETS DATABLAD

1. IDENTIFIKASJON AV PRODUKT OG SELSKAP

Produktnavn: IGK Mistress Hydrating Hair Balm
Kontaktadresse: IGK LLC, 3800 NE 1st Ave, Suite 600. Miami FL, 33137
Telefonnummer: 305-600-1305
Nødtelefonnummer (USA): 1-800-255-3924
Nødtelefonnummer (INT): +01-813-248-0585



2. FAREIDENTIFIKASJON

Utseende Gjennomsiktig

Fysisk tilstandsgel

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: Advarsel

Farekode: Fareerklæring.

H315: Forårsaker hudirritasjon

H317: Kan forårsake en allergisk hudreaksjon

H319: Gir alvorlig øyeirritasjon

H361: Mistenkes for å skade fertiliteten eller det ufødte barnet

Symbol: Helsefare. Skadelig.

CLP 1272 / 2008 piktoqram



GHS08

GHS07

Potensielle helseeffekter: Ingen

Prinsipielle eksponeringsveier: Hud kontakt.

Akutt forgiftning

Øyne: Kan forårsake irritasjon.

Hud: Ingen forventet.

Innånding: Ingen forventet.

Svelging: Farlig ved 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. SAMMENSETNINGSPERFORMASJON

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 rikelige mengder vann i minst 15 minutter. Kontakt lege hvis irritasjonen vedvarer.
Hud kontakt:	Fjern forurensede klær. Vask det berørte området med rikelige mengder vann i minst 15 minutter. Kontakt lege hvis irritasjonen vedvarer.
Innånding:	Fjern til frisk luft miljø. Kontakt lege hvis irritasjonen vedvarer.
Svelging:	Ikke fremkall brekninger. Gi rikelige mengder vann for å fortynne. Kontakt lege hvis irritasjonen vedvarer.

Merknader til lege: Behandle symptomatisk.

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

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

5. BRANNSLUKKINGSTILTAK

Flammepunkt:	Ikke aktuelt
Egnede sløkkemidler:	Skum, karbondioksid eller tørrkjemikalier.
Følsomhet for statisk utladning:	Ikke følsom for statisk utladning.
Spesielle farer som oppstår fra stoffet eller blandingen:	Ikke bruk fast vannstråle, da den kan spre og spre brann. Avkjøl lukkede beholdere utsatt for brann med vannspray. Ikke la avrenning fra brannslukking komme ned i avløp eller vannløp. Eksponering for nedbrytningsprodukter kan være helsefarlig.

Verneutstyr og

Forholdsregler for brannmenn Bruk selvforsynt åndedrettsvern for brannslukking, om nødvendig. (godkjent eller tilsvarende) og fullt verneutstyr.

NFPA: Helsefare 0

Brennbarhet 0 Stabilitet 0

Fysiske og kjemiske farer 0

6. TILTAK VED UTILSIKTET UTSLIPP

Personlige forholdsregler

Øyne:	Generelt anbefales bruk av vernebriller. Dersom materialet skal håndteres på en måte hvor plaske kan forekomme, anbefales bruk av sprutbriller eller ansiktsskjerm.
Luftveiene:	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:	Bruk av kjemikaliebestandige hansker anbefales. Akseptable industrielle hygieniske praksiser bør opprettholdes.
Ventilasjon:	Sørg for tilstrekkelig ventilasjon. Bruk om nødvendig lokal avtrekksvifte.
Miljømessige forholdsregler:	Forhindre inntrengning i vannveier, kloakkjellere eller trange områder. Må ikke skylles ut i overflatevann eller sanitæranlegg.
Metoder for inneslutning og	
Metoder for opprydding:	Innehold sølt materiale. Unngå åpen ild eller andre antennelseskilder. Unngå innånding av damper. I trange, dårlig ventilerte områder kan bruk av NIOSH-godkjent åndedrettsvern være nødvendig. Dekk til med inert ikke-brennbar absorberende materiale og flytt til godkjent avfallsbeholder. Kast i samsvar med lokale, statlige og føderale forskrifter.

7. HÅNDTERING OG OPPBEVARING

Håndtering: Det anbefales at dette materialet oppbevares på et kjølig, godt ventilert område.

Lagring: Unngå sterke oksidasjonsmidler.

Krav til lagerrom og

beholdere: Hold beholderen tett lukket.

Ytterligere informasjon om

lagringsbetingelser: 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

N/A

Eksponeringsgrenser: Tekniske tiltak: Dusjer, øyeskyllestasjoner og ventilasjonssystemer.

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 det være nødvendig med saksøk av NIOSH-godkjent åndedrettsvern.

Utstyr og klær: Bruk av kjemikaliebestandige hansker anbefales. Akseptable industrielle hygieniske praksiser bør opprettholdes.

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: pH:	Gjennomsiktig gel N/A	Lukt:	Duftende N/A
Flammepunkt:	N/A	Fordampningshastighet: Koepunkt/område:	N/A
Smeltepunkt/område:	N/A	Egenvekt ved 25°C:	1,015 – 1,056
VOC-innhold (%):	N/A	Fordelingskoeffisient: n-oktanol/vann:	Ingen data tilgjengelig
Løselighet:	Blandbar med vann	Antennelighet:	N/A
Øvre/nedre Brennbarhet:	N/A	Damptrykk:	N/A
Damptetthet:	N/A	Relativ tetthet:	N/A
Selvantennelsestemperatur:	N/AN/A	Dekomponeringstemperatur:	N/A
Viskositet:		Prosent duft: Flyktig bestanddel:	1,0 % Ingen alkohol
Prosent WT.WT. VOC:	N/A		

10. STABILITET & REAKTIVITET

Kjemisk stabilitet: N/A

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.

Mulighet for farlige reaksjoner: Unngå sterke oksidasjonsmidler.

Inkompatible produkter: Ingen kjente.

Forhold som skal unngås: Inkompatible materialer: Farlige nedbrytningsprodukter:

Farlig polymerisering:

Unngå sterke oksidasjonsmidler.
N/A
N/A
Farlig polymerisasjon forekommer ikke.

11. TOKSIKOLOGISK INFORMASJON

Akutt toksisitet: Ikke bestemt

Informasjon om sannsynlige eksponeringsveier

På huden: Kan forårsake lett utslett eller irritasjon ved langvarig eksponering.

På øyet: Kan forårsake irritasjon

Sensibilisering: Ikke bestemt.

Ytterligere toksikologisk informasjon: 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 på toksisitet Produktinformasjon: Ikke aktuelt.

12. ØKOLOGISK INFORMASJON

Økotoksisitet: Miljøpåvirkningen av dette produktet er ikke fullstendig undersøkt

Persistens og nedbrytbarhet: Ikke bestemt

Bioakkumuleringspotensial: Ikke bestemt

Mobilitet i jord: 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

PUNKTUM Ikke regulert

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

16. ANNEN INFORMASJON

Forberedt av	Regulatory Affairs
Utstedelsesdato	03/12/2018
Revisjonsdato	28.05.2020
Revisjonsnotat	Revidert

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 er kanskje ikke gyldig for slikt materiale brukt i kombinasjon med noen annet materiale eller i en hvilken som helst prosess, med mindre det er spesifisert i teksten.