

SIKKERHETSDATABLAD

1. IDENTIFIKASJON AV PRODUKT OG SELSKAP

Produktnavn: IKG Extra Love Volume & Thickening Shampoo Kontaktadresse:
IGK LLC, 331 NW 26th St., Ste. #103, Miami FL, 33127 Telefonnummer: 305-600-1305
Emergency Phone Number (US):
1-800-255-3924 Emergency Phone Number (INT):
+01-813-248-0585



2. FAREIDENTIFIKASJON

Utseende Halvviskøs væske

Farge: Ingen fargestoffer tilsatt

Lukt samsvarer med standard

Nødoversikt Ikke klassifisert

som farlig. Alvorlig øyeskade/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.

H319: Gir alvorlig øyeirritasjon.

Symbol: Helseskadelig

CLP 1272 / 2008 piktogram



GHS07

Helsefarer: Alvorlig øyeskade/øyeirritasjon-kategori 2A. Hudetsing/-irritasjon-Kategori 2.

Sikkerhetssetninger: P101: Hvis

medisinsk råd er nødvendig, ha produktbeholder eller etikett for hånden.

P102: Oppbevares utilgjengelig for barn.

P103: Les etiketten før bruk.

Forebygging:

P264: Vask grundig kontakt med deler etter håndtering.

Respons:

P302+P352: Ved hudkontakt, vask med mye vann.

P332+P313+P332+P362+P364: Ved hudirritasjon: Søk legehjelp og ta av forurensete klær og vask den før gjenbruk.

P305+P351+P338: Hvis øyeirritasjon vedvarer: Søk legehjelp

Prinsipielle eksponeringsveier:

Hud kontakt.

Akutt forgiftning:

Se avsnitt 11 for ytterligere informasjon

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.

Kjemisk identitet	CAS-nummer	EINECS #	% (Totalt Formel)	Flammepunkt	Å NÅ Registrering
Cocamidopropyl Betain	61789-40-0	263-058-8 274-923-4	1 - 5	N/A	H315; H319
Natrium C14-16 Olefin Sulfonate	68439-57-6	270-407-8	10 - 20	N/A	H315; H319

- Grensegrense for reproduksjonstoksisitet, kreftfremkallende og kategori 1-mutagenisitet er 3 0,1 %.

Grensegrense for alle andre fareklasser er ³ 1%

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

Ingen tilstede

4. FØRSTEHJELPSTILTAK

Primære eksponeringsveier:

Øyekontakt: Forårsaker alvorlig øyeirritasjon. Symptomer kan inkludere rødhet, smerte, hevelse, kløe, svie, rive og tåkesyn. Skyll øynene med vann i 15 minutter. Hvis irritasjonen vedvarer, oppsøk lege.

Hud kontakt: Forventes ikke å forårsake skade ved bruk som anvist. Gjentatt eller langvarig hudkontakt kan forårsake dermatitt. Hvis irritasjon oppstår, vask grundig med mild såpe og vann. Hvis irritasjonen vedvarer, oppsøk lege.

Innånding: Innånding av damper kan forårsake luftveisirritasjon, svimmelhet, dødsighet. Flytt offeret til frisk luft med en gang. Hvis det er vanskelig å puste, oppsøk lege

Svelging: Farlig ved svelging. Drikk nok vann til å fortynne. Kontakt lege umiddelbart.

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

De viktigste symptomene og effektene, både akutte og forsinkede: Kontakt lege.

5. BRANNSLUKKINGSTILTAK

Slokkemiddel: I tilfelle brann, bruk et brannslukningsapparat med en klassifisering på ikke mindre enn 12-B enheter.

Spesifikke farer som oppstår fra

kjemikaliet: Lukkede beholdere utsatt for sterk varme forventes ikke å sprekke. Ikke knus eller punkter beholdere.

Spesielt verneutstyr

og forholdsregler for brannmenn: Brann skal bekjempes på sikker avstand. Brannmenn bør bære hele ansiktet, selvforsynt pusteapparat.

NFPA: Helsefare 0

Brennbarhet 0

Stabilitet 0

Fysiske og kjemiske farer 0

6. TILTAK VED UTILSIKTET UTSLIPP

Personlige forholdsregler, verneutstyr og nødprosedyrer:

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.

Ventilasjon: Bruk med tilstrekkelig ventilasjon.

Åndedrett: Ikke nødvendig, når det brukes med tilstrekkelig ventilasjon.

Miljømessige forholdsregler: Ikke kast produktet i stormavløp eller vannveier.

Metoder og materialer for

inneslutning og opprydding: Utelukk antennelseskilder og ventiler området. Unngå å puste inn damper. Se beskyttende tiltak i § 7 og 8.

7. HÅNTERING OG OPPBEVARING

Håndtering: Vask hendene grundig etter bruk av dette produktet og før du spiser, drikker eller røyker. Bruk kun gnistfrie verktøy.

Oppbevaring: Oppbevares på et godt ventilert sted. Hold kjølig.

8. EKSPONERINGSKONTROLL OG PERSONLIG BESKYTTELSE

Ytterligere informasjon om design av tekniske systemer:

Retningslinjer for eksponering: N/A

Personlig verneutstyr

Ingen nødvendig under normale bruksforhold. Ved håndtering av 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	Eksponeeringsgrenser
Cocamidopropyl Betain	61789-40-0	263-058-8 274-923-4	Ikke etablert for ACGIH TLV, OSHA Tabell Z-1: NIOSH
Natrium C14-16 Olefin Sulfonat	68439-57-6	270-407-8	Ikke tilgjengelig

9. FYSISKE OG KJEMISKE EGENSKAPER

Utseende:	Halvviskøs væske	Farge:	Ingen fargestoffer tilsatt
Lukt:	For å matche standard	Luktterskel:	For å matche standard
Egenvekt: pH:	Omtrent 1,0 > 4,0 – < 10,0	Viskositet:	10 000 – 30 000 cPS
Kokepunkt/område:	Ingen data tilgjengelig	Smeltepunkt/frysepunkt:	Ingen data tilgjengelig
Fordampningsrate:	Ingen data tilgjengelig	Flammepunkt:	> 200 °F
Øvre/nedre brennbarhets- eller eksplosjonsgrenser:	N/A	Brennbarhet fast stoff/gass:	Væske
Damptetthet:	N/A	Damptrykk:	N/A
Løselighet:	Vann	Relativ tetthet:	Se egenvekt
Selvantennelsestemperatur:	N/A	Fordelingskoeffisient n-oktanol/vann:	Ingen data tilgjengelig
VOC-innhold:	N/A	Dekomponeringstemperatur:	N/A

10. STABILITET & REAKTIVITET

Kjemisk stabilitet:	Stabil under normale bruksforhold.
Mulighet for farlige reaksjoner:	Farlig polymerisering vil ikke forekomme.
Forhold som må unngås:	Bruk eller oppbevaring nær åpen ild, gnister, høy varme (>100°F) eller andre varmekilder.
Inkompatible produkter:	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:	Ingen klassifisert.
Øyekontakt:	Unngå øyekontakt. Irriterer øynene. Kategori 2. H319
Hud kontakt:	Hudetsing, farekategorier 1A, 1B, 1C.
Svelging:	Ingen klassifisert.

Informasjon om toksikologiske effekter

Symptomer: Ingen informasjon tilgjengelig

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

Sensibilisering: Ingen kjent effekt.

Mutagene effekter: Ingen kjent effekt.

Kreftfremkallende egenskaper: Ingen kjent effekt.

Reproduksjonstoksisitet: Ingen kjent effekt.

STOT-enkelteksponering: Ingen kjent effekt.

STOT-gjentatt eksponering: Ingen kjent effekt.

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: Data bestemmes ikke eksperimentelt på den ferdige varen. Den er satt sammen med kjente vitenskapelige bevis på forbindelser i blandingen. Produktet er ikke testet på dyr. Det er ingen data om det ferdige produktet.

Persistens og nedbrytbarhet: Ingen informasjon tilgjengelig.

Bioakkumulering: Ingen informasjon tilgjengelig.

Mobilitet i jord: Ingen informasjon tilgjengelig.

Resultater av PBT- og vPvB-vurdering: Ingen informasjon tilgjengelig

Andre negative effekter: Ingen informasjon tilgjengelig.

13. AVFALLSHENSYN

Avfallshåndteringsmetoder: Kast i samsvar med føderale, statlige eller lokale forskrifter.

14. TRANSPORTINFORMASJON

<u>PUNKTUM</u>	Ikke regulert
<u>TDG utvidelse</u>	Ikke regulert
<u>MEX</u>	Ikke regulert
<u>ICAO</u>	Ikke regulert
<u>DER ER DEN</u>	Ikke regulert
<u>IMDG/IMO</u>	Ikke regulert
<u>KVITT</u>	Ikke regulert
<u>ADR</u>	Ikke regulert
<u>dna</u>	Ikke regulert
<u>Marine Pollutant: Nei</u>	
<u>Miljøforurensning: N/A</u>	

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

<u>TSCA</u>	Fritatt
<u>DSL</u>	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	24.06.2021
Revisjonsdato	29.08.2022
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.