

SIKKERHETSDATABLAD

1. IDENTIFIKASJON AV PRODUKT OG SELSKAP

Produktnavn: IGK Pick Me Up Root 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 spray

Fysisk tilstand Aerosol

Lukt Ingen informasjon tilgjengelig

Beredskapsversikt

Brannfarlige aerosoler; Gasser under trykk

Klassifisering:
Brannfarlige aerosoler, kategori 2.
Gasser under trykk flytende gass.
Akutt toksisitet – oralt, kategori 4
Kimcellemutagenisitet, kategori 1B
Kreftfremkallende egenskaper, kategori 1A

Signalord: Fare

BRANNFARLIG. INNHOLD UNDER TRYKK.

Unngå spraying nær øynene. Beskytt mot sollys. Må ikke utsettes for temperaturer over 50°C (120°F). Må ikke gjennombores eller brennes, selv etter bruk. Holdes unna varme/gnister/åpen ild/varme overflater – røyking forbudt. Ikke spray på åpen ild eller annen antenneskilde. Bruk kun som anvist. Forsettlig misbruk ved bevisst konsentrasjon og inhalering av innhold kan være skadelig eller dødelig. Oppbevares utilgjengelig for barn.

Farekode: Fareerklæring.

H223: Brannfarlig aerosol.

H280: Inneholder gass under trykk; kan eksplodere ved oppvarming.

H302: Farlig ved svelging.

H340: Kan forårsake genetiske defekter.

H350: Kan forårsake kreft.

Symbol: Brannfarlig. Helsefare. Komprimert gass. Skadelig.

CLP 1272 / 2008 piktogram



GHS02



GHS08



GHS04



GHS07

Fysiske farer: Brannfarlige aerosoler - Kategori 2. Gasser under trykk komprimert gass.

Helsefarer: Kreftfremkallende egenskaper-kategori 1A. Kimcellemutagenisitet-kategori 1B.

Prinsipielle eksponeringsveier: Hud kontakt.

Forsiktighetsutsagn - Forebygging

P201: Innhent spesielle instruksjoner før bruk.

P202: Må ikke håndteres før alle sikkerhetsreglene er lest og forstått.

P210: Holdes unna varme/gnister/åpen ild/varme overflater. - Røyking forbudt Trykkbeholder: Må ikke stikkes hull på eller brennes, selv ikke etter bruk.

P281: Bruk personlig verneutstyr etter behov.

P264: Vask ansikt, hender og eventuell eksponert hud grundig etter håndtering.

P270: Ikke spis, drikk eller røyk når du bruker dette produktet.

Ikke spray på åpen ild eller annen antennelseskilde.

Forsiktighetsutsagn - Respons

P307+P311: Ved eksponering eller bekymring: Søk legehjelp.

P301+P312: Ved svelging: Ring et giftsenter for lege/lege hvis du føler deg uvel. Skyll munnen.

Forsiktighetsutsagn - Lagring

P403: Oppbevares på et godt ventilert sted.

P405: Oppbevares innelåst.

P410: Beskyttes mot sollys.

P412: Må ikke utsettes for temperaturer over 50 °C (122 °F).

Sikkerhetssetninger - Avhending

P501: Kast innholdet/beholderen til et godkjent avfallsanlegg.

Farer som ikke er klassifisert på annen måte (HNOC)

Ikke aktuelt

Annen informasjon

Kan være skadelig ved hudkontakt.

Ukjent akutt toksisitet – 99,695 % av blandingen består av ingrediens(er) med ukjent toksisitet.

3. SAMMENSETNINGSMÅTIDNING

Merk: For informasjon om ingredienser, har den kompetente myndighetens regler for konfidensiell forretningsinformasjon (CBI) prioritet over reglene for produktidentifikasjon.

Komponentnavn	CAS-nummer	Vekt - %	Handelshemmelighet
Handelshemmelighet	Proprietær	10 – 30	*
Handelshemmelighet	Proprietær	1 – 5	*

* Den nøyaktige prosentandelen (konsentrasjonen) av sammensetningen er holdt tilbake som en forretningshemmelighet.

- Urenheter og stabiliserende tilsetningsstoffer som i seg selv er klassifisert og som bidrar til klassifiseringen av stoffet.

Ingen tilstede

4. FØRSTEHJELPSTILTAK

Øyekontakt:	Skyll grundig med mye vann i minst 15 minutter, løft nedre og øvre øyelokk. Rådfør deg med en lege.
Hud kontakt:	Slutt å bruke produktet. Vask det berørte området med såpe og vann. Kontakt lege hvis ubehaget vedvarer.
Innånding:	Hvis luftveisirritasjon oppstår, flytt personen til frisk luft. Kontakt lege hvis ubehaget vedvarer. Forsettlig misbruk ved bevisst konsentrasjon og inhalering av innhold kan være skadelig eller dødelig. Hvis pusten påvirkes på grunn av forsettlig innånding, flytt pasienten til frisk luft, få nødhjelp og administrer kunstig åndedrett og/eller oksygen.
Svelging:	Rengjør munnen med vann og drikk rikelig med vann etterpå.
Merknader til legen:	Behandle symptomatisk.

5. BRANNSLUKKINGSTILTAK

Egnede slökkemidler: Bruk brannslukningstiltak som er hensiktsmessig for lokale forhold og miljøet rundt.

Ueguede brannslukningsmidler: Fjern alle antenneskilder (ingen røyking, bluss, gnister eller flammer i umiddelbar nærhet).

Forsiktig: Bruk av vannspray ved brannslukking kan være ineffektivt.

Farlige forbrenningsprodukter: Hydrokarboner, flyktige organiske forbindelser, halokarboner, dimetyleter.

Følsomhet for statisk utladning: Kan antennes av varme, gnister eller flammer.

Verneutstyr og

Forholdsregler for brannmenn Som ved enhver brann, bruk selvforsynt åndedrettsvern, press-krav, MSHA/NIOSH (godkjent eller tilsvarende) og fullt verneutstyr.

NFPA: Helsefare 1

Brennbarhet 3

Stabilitet 0

Fysiske og kjemiske farer 0

6. TILTAK VED UTSLIPP

Personlige forholdsregler: Sørg for tilstrekkelig ventilasjon, spesielt i trange områder.

For beredskapspersonell: Vær oppmerksom på at gasser kan spre seg på bakkenivå (tyngre enn luft) og vær oppmerksom på vindretningen. Fjern alle antenneskilder. Vær oppmerksom på flashback. Bruk åndedrettsvern. Ventilér området.

Miljømessige forholdsregler: Produkt ingrediensene forventes å være trygge for miljøet ved konsentrasjoner forutsagt under normal bruk og utilsiktede utslippsscenarioer. Emballasjekomponenter er kompatible med konvensjonell praksis for håndtering av fast avfall. Aerosolbeholdere er resirkulerbare når de er tomme.

Metoder for inneslutning og

Metoder for opprydding: Forhindre ytterligere lekkasje eller søl hvis det er trygt å gjøre det. Kast i samsvar med føderale, statlige og lokale forskrifter.

7. HÅNTERING OG OPPBEVARING

Håndtering: Brannfarlig. Unngå varme, gnister, flammer eller røyking under bruk. Bruk kun i godt ventilerte områder. Innhold under press. Må ikke knuses, punkteres eller brennes. Oppbevares utilgjengelig for barn.

Oppbevaring: Oppbevares som en aerosol under riktig aerosolklassifiseringsnivå i henhold til NFPA 30B. Oppbevares på et kjølig, tørt, godt ventilert område under 120°F. Lagring bør være i samsvar med lokale, statlige og føderale forskrifter, samt forskriftene til forsikringsselskapet ditt.

8. EKSPONERINGSKONTROLL OG PERSONLIG BESKYTTELSE

Retningslinjer for eksponering: Dette produktet, slik det leveres, inneholder ingen farlige materialer med yrkeseksponeringsgrenser fastsatt av de regionale spesifikke reguleringsorganene.

Tekniske tiltak: Dusjer, øyeskyllestasjoner og ventilasjonssystemer.

Personlig verneutstyr

Øyebeskyttelse: Unngå øyekontakt.

Hud- og kroppsbeskyttelse: Det kreves ikke spesielt verneutstyr.

Åndedrettsvern: Det er ikke nødvendig med verneutstyr under normale bruksforhold. Hvis eksponeringsgrensene overskrides eller irritasjon oppleves, kan ventilasjon og evakuering være nødvendig.

Hygienetiltak: Håndteres i samsvar med god industriell hygiene og sikkerhetspraksis.

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

Komponentnavn	ACGIH Tif	OSHA PEL	NIOSH IDLH
Handelshemmelighet	STEL: 1000 ppm eksplosjonsfare	(fraflyttet) TWA: 800 ppm (fraflyttet) TWA: 1900 mg/m ³	IDLH: 1600 ppm TWA: 800 ppm TWA: 1900 mg/m ³
Handelshemmelighet	STEL: 1000 ppm eksplosjonsfare	-	TWA: 800 ppm TWA: 1900 mg/m ³

9. FYSISKE OG KJEMISKE EGENSKAPER

Fysisk tilstand: Aerosol

Farge: Ingen informasjon tilgjengelig

Lukt: Ingen informasjon tilgjengelig

Flammepunkt: Ingen informasjon tilgjengelig **Smelte-/frysepunkt:**

Ingen informasjon tilgjengelig **VOC-innhold (%): Vannløselighet:**

Kokepunkt drivmiddel: < 50 %

-11.95 Flammepunkt Ingen informasjon tilgjengelig

drivmiddel: -50°C Antennelighet (fast

stoff, gass): Ingen informasjon tilgjengelig

Ingen informasjon tilgjengelig. **Damptrykk: Relativ tetthet:** Ingen informasjon tilgjengelig

Selvantennelsestemperatur: Ingen informasjon tilgjengelig

Kinematisk viskositet: Ingen informasjon tilgjengelig **Eksplorative**

egenskaper: Ingen informasjon tilgjengelig **Mykningspunkt:** Ingen informasjon tilgjengelig.

Utseende: Sprøyte

Luktterskel: Ingen informasjon tilgjengelig

pH: Ingen informasjon tilgjengelig

Kokepunkt/område: Ingen informasjon tilgjengelig

Tetthet: 0,8130 – 09130 g/cc

Fordelingskoeffisient: n-oktanol/vann: Ingen data tilgjengelig

Kokepunkt konsentrat: 78,39

Flammepunktkonsentrat: 80°C 176°F

Fordampningsrate: Ingen informasjon tilgjengelig

Brennbarhet Øvre og nedre grense: N/A

Damptetthet: Ingen informasjon tilgjengelig

Løselighet i andre løsemidler: Ingen informasjon tilgjengelig

Dekomponeringstemperatur: Ingen informasjon tilgjengelig

Dynamisk viskositet: Ingen informasjon tilgjengelig

Oksiderende egenskaper: Ingen informasjon tilgjengelig

10. STABILITET & REAKTIVITET

Reaktivitet: 49 %

Kjemisk stabilitet: Stabil under anbefalte lagringsforhold.

Mulighet for farlige reaksjoner: Ingen under normal behandling.

Inkompatible produkter: Ingen kjente basert på gitt informasjon.

Forhold som må unngås: Ekstreme temperaturer og direkte sollys.

Farlige nedbrytningsprodukter: Ingen kjente basert på gitt informasjon.

Farlig polymerisering: Farlig polymerisasjon forekommer ikke.

11. TOKSIKOLOGISK INFORMASJON

Akutt forgiftning—

Eksposeringstyper:

Produktinformasjon: Ingen kjente

Innånding: Ingen kjente

Øyekontakt: Ingen kjente

Hud kontakt: Ingen kjente

Svelging: Ingen kjente

Kjemisk navn	Oral LD50	Dermal LD50	Innånding LC50
Handelshemmelighet	-	-	= 658 g/ m3 (rotte) 4 timer
Handelshemmelighet	-	-	= 658 g/ m3 (rotte) 4 timer

Informasjon om toksikologiske effekter —

Symptomer: Ingen informasjon tilgjengelig

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

Sensibilisering: Ingen informasjon tilgjengelig

Kimcellemutagenisitet: Ingen informasjon tilgjengelig

Kreftfremkallende egenskaper: Ingen informasjon tilgjengelig

Reproduksjonstoksisitet: Ingen informasjon tilgjengelig

STOT – enkelteksponering: Ingen informasjon tilgjengelig

STOT – gjentatt eksponering: Ingen informasjon tilgjengelig

Aspirasjonsfare: Ingen informasjon tilgjengelig

Numeriske mål for toksisitet – Produktinformasjon —

ATEmix (oral): 1 124,70

ATEmix (dermal): 2 292,80

12. ØKOLOGISK INFORMASJON

Økotoksisitet: 0 % av blandingen består av komponenter med ukjent fare for vannmiljøet.

Kjemisk navn	Alger/vannplanter	Fisk	Krepsdyr
Handelshemmelighet	18:96 h Desmodesmus tilsatt mg/L EC50	1800: 96 timer Brachydanio rerio mg/L LC50 semi-statisk 3200 - 5600: 96 timer Oryzias latipes mg/L LC50 semi-statisk 1800 - 3200: 96 h Poecilia reticulata mg/L LC50 semi-statisk	1000 - 1800: 48 timer Daphnia magna mg/ L EC50
Handelshemmelighet	-	51 - 57: 96 timer Oncorhynchus mykiss ml / L LC50 statisk	500: 24 timer Daphnia magna mg/L EC50

Persistens og nedbrytbarhet: Ingen informasjon tilgjengelig.

Bioakkumulering: Ingen informasjon tilgjengelig.

Kjemisk navn	Fordelingskoeffisient
Handelshemmelighet	2,89
Handelshemmelighet	2,88

Andre bivirkninger: Ingen informasjon tilgjengelig.

13. AVFALLSHENSYN

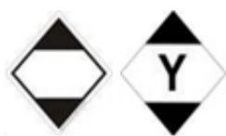
Metoder for avfallshåndtering: Avhending skal skje i samsvar med gjeldende regionale, nasjonale og lokale lover og forskrifter.

Forurenset emballasje: Ikke bruk beholderen på nytt.

US EPA avfallsnummer: D001

14. TRANSPORTINFORMASJON

<u>PUNKTUM</u>	49CFR (GND) UN1950, AEROSOLER, BRANNFARLIG, 2,1 "LTD. ANTALL."
<u>TDG utviki</u>	UN1950, AEROSOLER, BRANNFARLIG, 2,1 "LTD. ANTALL."
<u>MEX</u>	AEROSOLER, BRANNFARLIG, 2,1 "LTD. ANTALL."
<u>ICAO</u>	ID8000 FORBRUKERVARE, 9
<u>DER ER DEN</u>	ID8000 FORBRUKERVARE, 9
	FN 1950, AEROSOLER, BRANNFARLIG, 2,1 "LTD. ANTALL."
<u>IMDG/IMO</u>	UN1950, AEROSOLER, BRANNFARLIG, 2,1 "LTD. ANTALL."
<u>KVITT</u>	AT
<u>ADR</u>	AT
<u>dna</u>	AT



HAZCHEM-kode: Aerosol (nivå 2)

Marine Pollutant: Nei

Miljøforurensning: N/A

15. REGULERINGSINFORMASJON

amerikanske forskrifter

SARA 311/312 Farekategorier

Akutt helsefare	Nei
Kronisk helsefare	Nei
Brannfarlig	Ja
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	23.01.2023
Revisjonsdato	13.03.2023
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.