

Utstedelsesdato 4-mars-2015

Revisjonsdato 02-JAN-2018

Versjon 1

1. IDENTIFIKASJON AV STOFFET/PREPARATET OG AV SELSKAPET/FORETAKET

Produktidentifikator

Produktnavn

PRODUKTNAVN: inSPAration Spa and Bath Duft - Unik Duft (Kokosnøtt Mango, Agurk Melon, Eucalyptus Mint, Hawaiian Sunset, Heavenly Honeysuckle, Jasmin, Lavendel, Lidenskap, Regn, Romantikk, Spaberry, Tropical Island, April showers, Cherry Blossom, Coconut Lime Verbena, Joy, Mangostan & Goji, Fersken, Polynesian Paradise, Granateple, Spring Bouquet, Tahitian Tropic, Tranquility, Vanilla Twist, Apple Delight, Country Herbal, Designer B, Designer One, Forest Breeze, Gardenia, Just Soft, Sitrondråpe, Musk Magic, Orangesicle, Pink Grapefrukt, Vannmelon, Candy Cane, Pumpkin Pai, Holiday Spice, Sugar Cookie)

PRODUKTNAVN: "Wellness" - Unik duft (Joyous Bergamot, Soothing Cedarwood, Peaceful Chamomile, Calming Clary Salvie, energigivende ingefær, rensende grønn te, avslappende lavendel, oppløftende peppermyntheukalyptus, foryngende rosmarin sitrus, Ungdomlig sandeltre, kjølede spearmint og forfriskende mandarin).

PRODUKTNAVN: inSPAration 'Happy Hour'- Unik duft (Eple Spatini, Blue Hawaiian, Merlot, Mojito, Moonshine, Spaberry Daiquiri)

PRODUKTNAVN: inSPAration 'Liquid Pearl'- Unik duft (Amaretto, eplepære, balanse (lavendel), karibiske netter, sitrus Splash, Desire (Rose), Harmony (granateple), Kiwi, Passion (Pasjonsblomst), Razzberry, Renew (Peppermynthe og Eucalyptus) og Serenity (Peoner)

PRODUKTNAVN: inSPAration 'SOAK'- Unik duft (kamille, kokoslimeverbena, grønn te, lavendel, mandaringrapefrukt, vaniljekrem, rose-ylang ylang-clary salvie, peppermyntheukalyptus, pasjonsblomst, granateple, regn, tahitisk trope,.) .

PRODUKTNAVN: inSPAration 'Pool Fragrance' - Unik duft (botanisk hage, Island Paradise, Pina Colada, sommer Sitrus, vaniljestang og villbær)

PRODUKTNAVN: inSPAration 'Kids' - Unik duft (Berry Blast, Langbein Grape, Outrageous Orange, Wacky Watermelon)

PRODUKTNAVN: inSPAration 'Pool Refresh'- Unik duft

PRODUKTNAVN: inSPAration 'HydroTherapies Sport RX Liquid' - Unik duft (løfte, gi energi, beskytte, gjenoppbygge, slappe av, stimulere)

PRODUKTNAVN: inSPAration 'Citronella'- Unik duft

PRODUKTNAVN: Signature Collection 'Island' - Unik duft

Anbefalt bruk av kjemikaliet og restriksjoner på bruk

Anbefalt bruk Spa- og badedufter, svømmebassengdufter
Bruk frarådes Ingen informasjon tilgjengelig

Detaljer om leverandøren av sikkerhetsdatabladet

Produsentadresse inSPAration,

Inc. 11950 Hertz Ave, Moorpark, CA 93021 USA **Nødtelefonnummer**

Firmatelefonnummer Nødtelefonnummer

1-805-553-0820
ChemTel: 1-800-255-3924

2. FAREIDENTIFIKASJON

Klassifikasjon

OSHA forskriftsstatus Dette

kjemikaliet anses ikke som farlig av 2012 OSHA Hazard Communication Standard (29 CFR 1910.122)

Etikettelementer

Beredskapsversikt

Utseende klar/tonet til farge

Fysisk tilstand Væske

Lukt inSPAirsjon Unik duft

Farer som ikke er klassifisert på annen måte (HNOC)**Annen informasjon**

Ukjent akutt toksisitet 4,0%-6,0% av blandingen består av ingrediens(er) med ukjent toksisitet

3. SAMMENSETNING/INFORMASJON OM INGREDIENSER

INGREDIENSER: PROPYLENGLYKOL USP, *DUFT* (parfyme, rensset vann, DIMETYPOLYSILOXAN, KAN INNEHOLDE: Vitamin E (tokoferylacetat), vitamin C (L-askorbat), FD&C GRØNN #3 (CI 42053) (CI 42053) (CIRED) &40 (CI 16035), FD&C GUL #5 (CI 19140), BLÅ #1 (CI 42090), D&C RØD #33 (CI17200), GUL #10 (CI 47005), & FIOLETT #2 (CI60730).

Navn	CAS-nummer	EINECS-nummer
1. Propylenglykol 2. 2-metyl-1,3-propandiol 3. Vann 4.	57-55-6	200-338-0
Dimethylpolysiloxane* 5. inSPAration Duft(1)*	2163-42-0	412-350-5
	7732-18-5	231-791-2
	Ikke etablert	Ikke etablert
	Ikke etablert	Ikke etablert

***Eiendomsbeskyttet**

blanding Identiteten til de enkelte komponentene i denne blandingen er proprietær informasjon og anses å være en forretningshemmelighet. I tilfelle en medisinsk nødsituasjon vil identiteten til alle komponentene bli avslørt til en kvalifisert helsepersonell. I tillegg kan andre stoffer som ikke er "farlige" i henhold til denne OSHA-standarden være oppført.

*(PARFUM EU ALLERGENS) LISTE SOM KAN INNEHOLDE: alfa-amyl kanelalkohol, alfa-amyl kanelaldehyd, anisylalkohol, benzylalkohol, benzylbenzoat, benzylkanel, benzylsalisylat, kanelalkohol, kanelaldehyd, Citral, Citronellol, Kumarin, Eugenol, Farnesol, gamma-Methyl Ionone, Geraniol, Hexyl Cinnamic Aldehyde, HMPCC (Lyrall), Hydroxycitronellal, Isoeugenol, Lilial, d-Limonene, Linalool, Methyl Heptine Carbonate, Oak Moss Extracts, Tree Moss Extracts, Aloe Vera-ekstrakter)

4. FØRSTEHJELPSTILTAK**Førstehjelpstiltak**

Øyekontakt	Skyll øynene umiddelbart med mye vann i minst 15 minutter, løft nedre og øvre øyelokk av og til. Søk lege hvis irritasjonen vedvarer.
Hudkontakt	Vask huden med såpe og vann. Hvis klærne er gjennomvåte, fjern forurensede klær og sko. Vask klær før gjenbruk. Rengjør skoene grundig før de brukes på nytt. Oppsøk lege hvis det oppstår irritasjon.
Innånding	Fjern til frisk luft. Hvis du ikke puster, tøm luftveiene og start kunstig åndedrett. Hvis offeret har problemer med å puste, gi ekstra oksygen, hvis tilgjengelig. Hvis hoste eller andre luftveissymptomer utvikles, kontakt medisinsk personell.
Svelging	Rengjør munnen med vann og drikk rikelig med vann etterpå.

De viktigste symptomene og effektene, både akutte og forsinkede

Symptomer Ingen informasjon tilgjengelig.

Indikasjon på om umiddelbar legehjelp og spesiell behandling er nødvendig

Merknad til leger Behandle symptomatisk.

5. BRANNSLUKKINGSTILTAK

Egnede brannslukningsmidler Bruk

brannslukkingstiltak som er tilpasset lokale forhold og omgivelsene.

Uegnete brannslukningsmidler Forsiktig: Bruk av vannspray ved brannslukking kan være ineffektivt.

Spesifikke farer som oppstår fra kjemikaliet Inneholder

organisk materiale, kan frigjøre CO2 ved forbrenning.

Eksplosjonsdata

Følsomhet for mekanisk påvirkning Ingen.

Følsomhet for statisk utladning Ingen.

Verneutstyr og forholdsregler for brannmenn

Som ved enhver brann, bruk selvforsynt åndedrettsvern, trykkkrav, MSHA/NIOSH (godkjent eller tilsvarende) og fullt verneutstyr.

6. TILTAK VED UTILSIKTET UTSLIPP

Personlige forholdsregler, verneutstyr og nødprosedyrer

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

Miljømessige forholdsregler

Miljømessige forholdsregler Se avsnitt 12 for ytterligere økologisk informasjon.

Metoder og materialer for inneslutning og opprydding

Metoder for inneslutning Forhindre ytterligere lekkasje eller søl hvis det er trygt å gjøre det.

Metoder for opprydding Ta opp og overfør til riktig merkede beholdere.

7. HÅNTERING OG OPPBEVARING

Forholdsregler for sikker håndtering

Råd om sikker håndtering Håndteres i samsvar med god industriell hygiene og sikkerhetspraksis.

Betingelser for sikker lagring, inkludert eventuelle inkompatibiliteter

Oppbevaringsbetingelser Oppbevar beholderne tett lukket på et tørt, kjølig og godt ventilert sted.

Inkompatible materialer Sterke oksidasjonsmidler. Sterke syrer.

8. EKSPONERINGSKONTROLL/PERSONLIG BESKYTTELSE

Kontrollparametere

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

Passende tekniske kontroller

Tekniske kontroller Dusj
 Øyeskyllestasjoner
 Ventilasjonssystemer.

Individuelle beskyttelsestiltak, som personlig verneutstyr

Øye-/ansiktsbeskyttelse Ingen spesielle tekniske beskyttelsestiltak er nødvendig.

Hud- og kroppsbeskyttelse Ingen spesielle tekniske beskyttelsestiltak er nødvendig.

Åndedrettsvern Hvis eksponeringsgrensene overskrides eller irritasjon oppleves, bør NIOSH/MSHA godkjent åndedrettsvern brukes. Åndedrettsvern med positivt trykk kan være nødvendig for høye luftbårne forurensningskonsentrasjoner. Åndedrettsvern må gis i samsvar med gjeldende lokale forskrifter.

Generelle hygienehensyn Håndteres i samsvar med god industriell hygiene og sikkerhetspraksis.

9. FYSISKE OG KJEMISKE EGENSKAPER

Informasjon om grunnleggende fysiske og kjemiske egenskaper

Fysisk tilstand	Flytende	Lukt	inSPAration Unik duft
Utseende	Klar	Lukterskel	Ingen informasjon tilgjengelig
Farge	Klar, fargetone		

<u>Eiendom</u>	<u>Verdier</u>
pH	6-8
Smeltepunkt/frysepunkt	Ingen informasjon tilgjengelig
Kokepunkt / kokeområde	> 212°F >
Flammepunkt	212°F
Fordampningshastighet	Ingen informasjon tilgjengelig
Brennbarhet (fast stoff, gass)	Ingen informasjon tilgjengelig
Brennbarhetsgrense i luft	
Øvre brennbarhetsgrense:	Ingen informasjon tilgjengelig
Nedre brennbarhetsgrense:	Ingen informasjon tilgjengelig
Damptrykk	Ingen informasjon tilgjengelig
Damptetthet	2,6
Egenvekt	1,03-1,04
Vannløselighet	Infinite In Water
Løselighet i andre løsemidler	Ingen informasjon tilgjengelig
Fordelingskoeffisient	-1,07 ved 25°C
Selvantennelsestemperatur	>400°C
Dekomponeringstemperatur	Ingen informasjon tilgjengelig
Kinematisk viskositet	Ingen informasjon tilgjengelig
Dynamisk viskositet	43,4 mPa s
Eksplorative egenskaper	Ingen informasjon tilgjengelig
Oksiderende egenskaper	Ingen informasjon tilgjengelig

Annen informasjon

Mykgjørende punkt Ingen informasjon tilgjengelig

Molekylvekt Ingen informasjon tilgjengelig

VOC-innhold (%)	Ingen informasjon tilgjengelig
Tetthet	Ingen informasjon tilgjengelig
Bulk tetthet	Ingen informasjon tilgjengelig

10. STABILITET OG REAKTIVITET

Reaktivitet

Stabil under anbefalte lagringsforhold.

Kjemisk stabilitet Stabil

under anbefalte lagringsforhold.

Mulighet for farlige reaksjoner Ingen under

normal behandling.

Farlig polymerisering

Farlig polymerisasjon forekommer ikke.

Forhold som skal unngås

Ekstreme temperaturer og direkte sollys.

Inkompatible materialer Sterke

oksidasjonsmidler. Sterke syrer.

Farlige nedbrytningsprodukter Karbonmonoksid

og -dioksid kan dannes ved oppvarming til nedbrytning.

11. TOKSIKOLOGISK INFORMASJON

Informasjon om sannsynlige eksponeringsveier

Produktinformasjon	Brukes med forsiktighet. Mulig irriterende for hud og øyne. Ikke svelg.
Innånding	Ingen data tilgjengelig.
Øyekontakt	Mulig øyeirriterende.
Hudkontakt	Gjentatt eller langvarig hudkontakt kan forårsake allergiske reaksjoner hos følsomme personer.
Svelging	Kan være skadelig ved svelging.

Informasjon om toksikologiske effekter

Symptomer	Ingen informasjon tilgjengelig.
------------------	---------------------------------

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

Korrosivitet	Ikke aktuelt.
Sensibilisering	Ingen informasjon tilgjengelig.
Kimcellemutagenisitet	Ingen informasjon tilgjengelig.
Kreftfremkallende egenskaper	Dette produktet inneholder ingen kreftfremkallende stoffer eller potensielle kreftfremkallende stoffer som er oppført av OSHA, IARC eller NTP.
Reproduksjonstoksitet	Ingen informasjon tilgjengelig.
STOT - enkeltseksponering	Ingen informasjon tilgjengelig.
STOT - gjentatt eksponering	Ingen informasjon tilgjengelig.

Aspirasjonsfare

Ingen informasjon tilgjengelig.

Numeriske mål for toksisitet - Produktinformasjon

Ukjent akutt toksisitet Følgende 4,0%-6,0% av blandingen består av ingrediens(er) med ukjent toksisitet verdier er beregnet basert på kapittel 3.1 i GHS-dokumentet.

12. ØKOLOGISK INFORMASJON

Økotoksisitet

4,0%-6,0% av blandingen består av komponenter med ukjente farer for vannmiljøet

Persistens og nedbrytbarhet Biologisk

nedbrytning: Lett biologisk nedbrytbar under aerobe forhold. Det er bevis på at det brytes ned under anaerobe forhold.

Bioakkumulering

Biokonsentrasjonsfaktor (BCF) 0,09 Dette materialet forventes ikke å bioakkumulere.

Mobilitet

(Propylenglykol 57-55-6) vil ha en tendens til å dele seg til vann og jord, med lite potensial for fordampning.

Andre negative effekter

Ingen informasjon tilgjengelig

13. AVFALLSHENSYN

Metoder for avfallsbehandling**Deponering av avfall**

Avhending skal skje i samsvar med gjeldende regionale, nasjonale og lokale lover og forskrifter.

Forurenset emballasje

Ikke bruk beholderen på nytt.

14. TRANSPORTINFORMASJON

DOT

Ikke regulert

IATA (Luft)

Ikke regulert

IMDG (fartøy)

Ikke regulert

15. REGULERINGSINFORMASJON

Internasjonale varelager**TSCA**

(Propylenglykol 57-55-6) (2-metyl-1,3-propandiol 2163-42-0) Oppført på eller fritatt

DSL/NDSL

(Propylenglykol 57-55-6) (2-metyl-1,3-propandiol 2163-42-0) Oppført på eller fritatt

EINECS/ELINCS

(Propylenglykol 57-55-6) (2-metyl-1,3-propandiol 2163-42-0) Oppført på eller fritatt

ENCs

(Propylenglykol 57-55-6) (2-metyl-1,3-propandiol 2163-42-0) Oppført på eller fritatt

IECSC

(Propylenglykol 57-55-6) (2-metyl-1,3-propandiol 2163-42-0) Oppført på eller fritatt

KECL

(Propylenglykol 57-55-6) (2-metyl-1,3-propandiol 2163-42-0) Oppført på eller fritatt

BILDER

(Propylenglykol 57-55-6) (2-metyl-1,3-propandiol 2163-42-0) Oppført på eller fritatt

AICS

(Propylenglykol 57-55-6) (2-metyl-1,3-propandiol 2163-42-0) Oppført på eller fritatt

Legende:

TSCA - United States Toxic Substances Control Act Seksjon 8(b) Inventar

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

EINECS/ELINCS - European Inventory of Existing Chemical Substances/European List of Notified Chemical Substances

ENCS - Japans eksisterende og nye kjemiske stoffer

IECSC - Kinas oversikt over eksisterende kjemiske stoffer

KECL - Koreanske eksisterende og evaluerte kjemiske stoffer

PICCS - Filippinene inventar over kjemikalier og kjemiske stoffer

AICS - Australian Inventory of Chemical Substances

WHMIS-klassifiseringer: Dette er ikke et (WHMIS) kontrollert produkt i Canada.

Amerikanske føderale forskrifter**SARA 313**

Seksjon 313 i tittel III i Superfund Amendments and Reauthorization Act av 1986 (SARA). Dette produktet inneholder ingen kjemikalier som er underlagt rapporteringskravene i loven og tittel 40 i Code of Federal Regulations, del 372

SARA 311/312 Farekategorier

Akutt helsefare	Ingen
Kronisk helsefare	Ingen
Brannfare	Ingen
Plutselig utløsning av trykkfare	Ingen
Reaktiv fare	Ingen

CWA (Clean Water Act)

Dette produktet inneholder ingen stoffer regulert som forurensninger i henhold til Clean Water Act (40 CFR 122.21 og 40 CFR 122.42)

CERCLA

Dette materialet, slik det leveres, inneholder ingen stoffer som er regulert som farlige stoffer i henhold til Comprehensive Environmental Response Compensation and Liability Act (CERCLA) (40 CFR 302) eller Superfund Amendments and Reauthorization Act (SARA) (40 CFR 355). Det kan være spesifikke rapporteringskrav på lokalt, regionalt eller statlig nivå knyttet til utgivelser av dette materialet

USAs delstatsforskrifter**California-forslag 65**

Dette produktet inneholder ingen Proposition 65-kjemikalier

Forskrifter om rett til å vite i USA

Dette produktet inneholder følgende kjemikalier regulert av New Jerseys Worker and Community Right to Know Act: (Propylenglykol 57-55-6), (2-metyl-1,3-propandiol 2163-42-0)

Dette produktet inneholder følgende kjemikalier regulert av Pennsylvania's Right to Know Act: (Propylenglykol 57-55-6), (2-metyl-1,3-propandiol 2163-42-0)

US EPA-etikettinformasjon EPA

pesticidregistreringsnummer ikke aktuelt

16. ANNEN INFORMASJON				
NFPA	Helsefarer 1	Brennbarhet 0	Ustabilitet 0	Fysiske og kjemiske Egenskaper -
HMIS	Helsefarer 1	Brennbarhet 0	Fysiske farer 0	Personlig beskyttelse B

Utstedelsesdato	04-mars-2015
Revisjonsdato	02-JAN-2018
Revisjonsnotat	Ingen informasjon tilgjengelig
Utarbeidet av ansvarsfraskrivelse	Chad C. Parson

Informasjonen som presenteres her, selv om den ikke er garantert, ble utarbeidet av kompetent teknisk personell og er sann og nøyaktig så langt vi vet. Alle uttalelser eller forslag er gitt uten garanti, uttrykt eller underforstått, angående nøyaktigheten av informasjonen, farene forbundet med bruken av materialet eller resultatene som kan oppnås ved bruken av det. Overholdelse av alle gjeldende føderale, statlige og lokale lover og forskrifter forblir brukerens ansvar. Denne informasjonen er ikke ment å være altomfattende med hensyn til måten og betingelsene for bruk, håndtering og lagring. Andre faktorer kan involvere andre eller ytterligere sikkerhets- eller ytelseshensyn. Sikker håndtering og bruk forblir kundens ansvar.

Slutt på sikkerhetsdatabladet