



Sikkerhetsdatablad

Utstedelsesdato: 14. juni 2011

Revisjonsdato: 13. august - 2020

Versjon 2

1. IDENTIFIKASJON

Produktidentifikator

Produktnavn BADEKRYSTALER **ALLE DUFTER

Andre identifikasjonsmidler

SDS # SPZB-014

Anbefalt bruk av kjemikaliet og restriksjoner på bruk

Anbefalt bruk Badesalt.

Detaljer om leverandøren av sikkerhetsdatabladet

Leverandøradresse

Spazz, LLC
97 Soledad Rd 4000
Spanish Fork, Utah 84660
Evanston, WY 82930

Nødtelefonnummer

Selskapets telefonnummer ~~307-835-2890~~
Nødtelefon (24 timer) INFOTRAC 1-352-323-3500 (internasjonalt)
1-800-535-5053 (Nord-Amerika)

2. FAREIDENTIFIKASJON

Utseende krystaller

Fysisk tilstand fast

Diverse lukt : Se avsnitt. 16

Klassifikasjon

Dette kjemikaliet oppfyller ikke de farlige kriteriene som er angitt av 2012 OSHA Hazard Communication Standard (29 CFR 1910.1200). Dette sikkerhetsdatabladet (SDS) inneholder imidlertid verdifull informasjon som er kritisk for sikker håndtering og riktig bruk av dette produktet. Dette sikkerhetsdatabladet bør beholdes og tilgjengelig for ansatte og andre brukere av dette produktet.

3. SAMMENSETNING/INFORMASJON OM INGREDIENSER

Kjemisk navn	CAS-nr	Vekt-% >90
Magnesiumsulfat vannfritt	7487-88-9	

Hvis kjemisk navn/CAS-nummer er "proprietær" og/eller vekt-% er oppført som et område, er den spesifikke kjemiske identiteten og/eller prosentandelen av sammensetningen holdt tilbake som en forretningshemmelighet.

4. FØRSTEHJELPSTILTAK

Førstehjelpstiltak

Øyekontakt	Skyll grundig med mye vann, også under øyelokkene. Søk lege hvis irritasjon utvikler seg eller vedvarer.
Hudkontakt	Skyll huden med mye såpe og vann i minst 15 minutter mens du fjerner forurensede klær og sko. Få medisinsk hjelp hvis irritasjon oppstår eller vedvarer. Vask klær før gjenbruk.
Innånding	Fjern til frisk luft. Få legehjelp for eventuelle pustevansker.
Svelging	Gi flere glass vann. Hvis store mengder svelges, søk øyeblikkelig legehjelp.

De viktigste symptomene og effektene

Symptomer	Ingen negative effekter forventet. Hovedsakelig plagsomt støv og lett irriterende for øyne, slimhinner og luftveier.
------------------	--

Indikasjon på om umiddelbar legehjelp og spesiell behandling er nødvendig

Merknader til lege	Behandle symptomatisk.
---------------------------	------------------------

5. BRANNSLUKKINGSTILTAK

Egnede brannslukningsmidler

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

Uegnet brannslukningsmiddel Ikke bestemt.

Spesifikke farer som oppstår fra kjemikaliet

Dette produktet anses ikke å være en betydelig brann- eller eksplosjonsfare.

Farlige forbrenningsprodukter: Oksider av svovel. Metalloksid/oksider.

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	Bruk personlig verneutstyr etter behov.
Miljømessige forholdsregler	Se avsnitt 12 for ytterligere økologisk informasjon. Se avsnitt 13: AVFALLSHENSYN.

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	Støvsug eller fei opp materialet og plasser det i en egnet avfallsbeholder. Unngå å generere støvete forhold. Sørg for ventilasjon. Gjenvinne der det er mulig.

7. HÅNTERING OG OPPBEVARING

Forholdsregler for sikker håndtering

Råd om sikker håndtering Håndteres i samsvar med god industriell hygiene og sikkerhetspraksis. Unngå kontakt med hud, øyne eller klær. Bruk personlig verneutstyr anbefalt i avsnitt 8. Følg alle advarsler og forholdsregler som er oppført for produktet.

Betingelser for sikker lagring, inkludert eventuelle inkompatibiliteter

Oppbevaringsbetingelser Oppbevar beholderne tett lukket på et tørt, kjølig og godt ventilert sted. Beskytt beholderen mot fysisk skade. Oppbevares unna uforenlige materialer. Tomme beholdere holder på produktrester. Følg SDS-forholdsregler ved håndtering av tomme beholdere.

Inkompatible materialer Etoksyetylalkoholer, arsenater, fosfater, tartrater, bly, barium, strontium og kalsium.

8. EKSPONERINGSKONTROLL/PERSONLIG BESKYTTELSE

Retningslinjer for eksponering Dette produktet, som levert, inneholder ingen farlige materialer med yrkeseksponeringsgrenser fastsatt av de regionspesifikke reguleringsorganene

Passende tekniske kontroller

Tekniske kontroller Ingen under normale bruksforhold. Sørg for tilstrekkelig ventilasjon, spesielt i trange områder. Lokalt avtrekk er foreslått for bruk, der det er mulig, i lukkede eller trange rom. Øyeskyllestasjoner. Dusj.

Individuelle beskyttelsestiltak, som personlig verneutstyr

Øye-/ansiktsbeskyttelse Vernebriller som et minimum for beskyttelse.

Hud- og kroppsbeskyttelse Det er ikke nødvendig med verneutstyr under normale bruksforhold. Vernehansker bør brukes.

Åndedrettsvern Sørg for tilstrekkelig ventilasjon, spesielt i trange områder.

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	Fast	Lukt	Karakteristisk
Utseende	Krystaller	Lukterskel	Ikke bestemt
Farge	Karakteristisk		

Eiendom	Verdier	Merknader • Metode
pH	Ikke bestemt	
Smeltepunkt/frysepunkt	Ikke bestemt	
Kokepunkt/kokeområde	Ikke bestemt	
Flammepunkt	Ikke bestemt	
Fordampningshastighet	Ikke bestemt	
Brennbarhet (fast stoff, gass)	Ikke bestemt	
Øvre brennbarhetsgrenser	Ikke bestemt	

Nedre brennbarhetsgrense	Ikke bestemt
Damptrykk	Ikke bestemt
Damptetthet	Ikke bestemt
Egenvekt	Ikke bestemt
Vannløselighet	Ikke bestemt
Løselighet i andre løsemidler	Ikke bestemt
Fordelingskoeffisient	Ikke bestemt
Selvantennelsestemperatur	Ikke bestemt
Dekomponeringstemperatur	Ikke bestemt
Kinematisk viskositet	Ikke bestemt
Dynamisk viskositet	Ikke bestemt
Eksplorative egenskaper	Ikke et eksplosiv
Oksiderende egenskaper	Ikke bestemt

10. STABILITET OG REAKTIVITET

Reaktivitet

Ikke reaktivt under normale forhold.

Kjemisk stabilitet _____

Stabil under anbefalte lagringsforhold.

Mulighet for farlige reaksjoner _____

Ingen under normal behandling.

Farlig polymerisering

Farlig polymerisasjon forekommer ikke.

Forhold som må unngås _____

Inkompatible materialer. Unngå fuktighet. Varme. Mister noe fuktighet ved eksponering for tørr luft ved romtemperatur.

Inkompatible materialer _____

Etoksyetylalkoholer, arsenater, fosfater, tartrater, bly, barium, strontium og kalsium.

Farlige nedbrytningsprodukter _____

Oksider av svovel. Metalloksider.

11. TOKSIKOLOGISK INFORMASJON**Informasjon om sannsynlige eksponeringsveier** _____**Produktinformasjon****Øyekontakt**

Unngå kontakt med øynene.

Hudkontakt

Forventes ikke å være hudirriterende under foreskrevet bruk.

Innånding

Under normale forhold ved tiltenkt bruk, forventes ikke dette materialet å være en fare ved innånding.

Svelging

Ikke smak eller svelg.

Komponentinformasjon _____**Informasjon om fysiske, kjemiske og toksikologiske effekter** _____**Symptomer**

Se avsnitt 4 i denne sikkerhetsdatabladet for symptomer.

Forsinkede og umiddelbare effekter samt kroniske effekter fra kort- og langtidseksponering _____**Kreftfremkallende egenskaper**

Dette produktet inneholder ingen kreftfremkallende stoffer eller potensielle kreftfremkallende stoffer som er oppført av OSHA, IARC eller NTP.

Numeriske mål på toksisitet _____

Ikke bestemt

12. ØKOLOGISK INFORMASJON

Økotoksisitet

En miljøfare kan ikke utelukkes ved uprofesjonell håndtering eller avhending.

Komponentinformasjon

Kjemisk navn	Alger/vannplanter	Fisk	Giftighet til mikroorganismer	Krepsdyr
Magnesiumsulfat Vannfri 7487-88-9	2700: 72 t Desmodesmus subspicatus mg/L EC50	2610 - 3080: 96 timer Pimephales promelas mg/L LC50 statistisk		266,4 - 417,3: 48 t Daphnia magna mg/L EC50 Statisk

Persistens/nedbrytbarhet

Ikke bestemt.

Bioakkumulering

Ikke bestemt.

Mobilitet

Ikke bestemt

Andre bivirkninger

Ikke bestemt

13. AVFALLSHENSYN

Avfallsbehandlingsmetoder**Avhending av avfall**

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

Forurenset emballasje

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

14. TRANSPORTINFORMASJON

Note

Vennligst se gjeldende fraktpapir for den mest oppdaterte fraktinformasjonen, inkludert unntak og spesielle omstendigheter.

DOT

Ikke regulert

IATA

Ikke regulert

IMDG

Ikke regulert

15. REGULERINGSINFORMASJON

Internasjonale varelager

Ikke bestemt

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

Amerikanske føderale forskrifter

SARA 313

Ikke bestemt

USAs delstatsforskrifter

California-forslag 65

Dette produktet inneholder ingen Proposition 65-kjemikalier.

Forskrifter om rett til å vite i USA

Dette produktet inneholder ingen stoffer regulert i henhold til gjeldende statlige rett til å vite-forskrifter

16. ANNEN INFORMASJON

<u>NFPA</u>	Helsefarer 1	Brennbarhet 0	Ustabilitet 1	Spesielle farer Ikke bestemt
<u>HMIS</u>	Helsefarer Ikke bestemt	Brennbarhet Ikke bestemt	Fysiske farer Ikke bestemt	Personlig beskyttelse Ikke bestemt

Utstedelsesdato: 14. juni 2011

Revisjonsdato: 17. april 2014

Revisjonsmerknad: Nytt format

Ansvarsfraskrivelse

Informasjonen gitt i dette sikkerhetsdatabladet er korrekt etter beste kunnskap, informasjon og tro på utgivelsesdatoen. Informasjonen som gis er kun utformet som en veiledning for sikker håndtering, bruk, prosessering, lagring, transport, avhending og frigjøring og skal ikke betraktes 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 noe annet materialer eller i en hvilken som helst prosess, med mindre det er spesifisert i teksten.

Slutt på sikkerhetsdatabladet