

Sikkerhetsdatablad

1. Identifisering av stoffet/blandingen og av selskapet/foretaket

Produktnavn: alpha
 FixerProdusent: **JOBØ International GmbH**
 Adresse: Kölner Straße 58a, 51645 Gummersbach, Tyskland
 Telefonnummer: +49 (0) 2261 - 545-0
 Nødnummer 112 (generell nødandrop)

2. Potensielle farer

GHS-klassifisering:

Helseskade:

GHS (Globalt harmonisert system for klassifisering av kjemikalier): Signalord
 ikke påkrevd

Miljøskader:

Ingen ytterligere informasjon er tilgjengelig.

3. Blandinger / Informasjon om ingredienser:

Stoffer : Ikke aktuelt Ikke aktuelt

Komponenter	WT. %CAS	. Nr.
Natriumtiosulfat	10-15%	7772-98-7

4. Førstehjelpstiltak

Etter innånding: Etter innånding Flytt den berørte personen til frisk luft, sørg for varme og hvile.
 Oppsøk lege dersom symptomer oppstår.

Etter hudkontakt: Vask huden med vann/dusj.

Etter øyekontakt: Skyll øynene forsiktig med vann i flere minutter, og hold øyelokkene tørre.
 Hold øynene åpne. Kontakt lege hvis det oppstår øyeirritasjon.

Ved svelging: Skyll munnen med vann. Hvis symptomer oppstår, kontakt lege.

5. Brannslukkingstiltak:

Slokkemidler: Velg egnede slokkemidler: CO₂, slukkeskum, slukkepulver.

Spesielle farer fra blandingen:

Brannfare: Ingen (ikke brennbar)

Råd til brannmannskaper: Bruk åndedrettsvern og kjemikaliebestandige verneklær. Brann og sterk varme kan føre til farlig nedbrytning av produktet.

Ekstraordinær brannfare: Ingen.

6. Tiltak i tilfelle utilsiktet utslipp:

Personlige forholdsregler: Unngå øyekontakt Unngå kontakt med øyne og hud.

Se avsnitt 7 og 8.

Forholdsregler for miljøet: Ved utslipp av store mengder av produktet bør det iverksettes egnede tiltak for å unngå spredning i miljøet.

Metode og materiale for oppbevaring/rengjøring : .

Sug opp væsken med sand, jord eller annet egnet materiale, og kast det som avfall. Fjern forsiktig gjenværende smuss fra overflaten etterpå.

7. Håndtering og lagring

Håndtering: håndtering

Brukes i et godt ventilert område. Unngå

unødvendig innånding av damp.

Unngå unødvendig hudkontakt. Unngå alltid øyekontakt.

Lagring: lagring

Oppbevar alltid produktet tett lukket i originalemballasjen på et tørt og godt ventilert sted.

Unngå direkte sollys.

Lagringstemperatur: 5 °C til 40 °C

8. Eksponeringskontroll / personlig beskyttelse

Overvåk eksponeringen : .

Brukes i et godt ventilert område. Unngå

unødvendig innånding av damp.

Unngå unødvendig hudkontakt. Unngå alltid øyekontakt. Hold alltid produktet tett lukket.
Holdes borte fra inkompatible stoffer.

Personlig beskyttelse:-

Åndedrettsvern: Bruk egnet åndedrettsvern hvis ventilasjonen er utilstrekkelig.

Vernehansker: Vernehansker anbefales.

Øyevern: Bruk tettsittende vernebriller. Hudbeskyttelse: Bruk egnede verneklær.

Ventilasjon: Normal romventilasjon er tilstrekkelig.

9. Fysiske og kjemiske egenskaper

Fysisk tilstand: fast stoff Farge:

fargeløs-hvit

Lukt: luktfri Damptrykk: ikke

bestemt Damptetthet: ikke

bestemt Tetthet: 1,67

Kokepunkt: ikke bestemt

Smeltepunkt: 48,5 °C

Vannløselighet: ikke bestemt pH-verdi: 6 - 8,5

Flammepunkt: ingen Fordampningshastighet: ikke

bestemt Brennbarhet (fast stoff; gassformig): ikke

aktuelt Eksplosjonsfarlige egenskaper: ingen

Øvre/nedre brennbarhets- eller eksplosjonsgrense: ingen

Fordelingskoeffisient: n-oktanol/vann: ikke bestemt

Selvantennelsestemperatur: ikke bestemt

Nedbrytningstemperatur: ikke bestemt

Viskositet: ikke bestemt

Oksiderende egenskaper: ikke bestemt

10. Stabilitet og reaktivitet

Reaktivitet: Produktet er reaktivt.

Kjemisk stabilitet: Produktet er stabilt ved riktig bruk og oppbevaring. Mulige farlige reaksjoner:

Farlig polymerisering forekommer ikke.

Forhold som skal unngås: Unngåfuktighet, varme og flammer forenlige
materialer: Syrer og sterke oksidasjonsmidler
Farlige nedbrytningsprodukter: Ikke bestemt.

11. Toksikologisk informasjon

Øyne: skal ikke klassifiseres som alvorlig øyeskade eller øyeirriterende. Hud:
ingen klassifisering mulig.
Svelging: ingen klassifisering mulig.

12. Miljøinformasjon

Produktet er verken klassifisert som miljøfarlig eller som farlig for ozonlaget.

13. Noter om avhending

Følg gjeldende forskrifter for avhending. Oppbevar restmengder i originalbeholdere. Hvis mulig, er resirkulering å foretrekke. Avfallskodenummeret skal bestemmes på produksjonsstedet.

14. Transportdetaljer

Ingen spesielle transportbestemmelser gjelder for produktet

15. Lovgivning

Regulatorisk liste	Status for innreise
	TSCAAll registrert
	DSLAll registrert
	NDSLIngen registrert
	EINECSAll registrert
	ELINCSNone registrert
	NLPNone registrert
	AICSAAll registrert
	IECSAll registrert
	ENCSAll registrert
	ECIAll registrert
	NZIoCAAll registrert
	PICCSAll registrert

16. Annen informasjon

JOBO Alpha

FixerVolum per pose:285 g.

(For tilberedning av 2000 ml arbeidsløsning)

Informasjonen ovenfor er basert på tilgjengelige data om produktegenskaper og produsentens erfaring. En kvalitativ produktbeskrivelse kan ikke utledes av dette. Brukeren er ansvarlig for riktig bruk.