

Sikkerhetsdatablad

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

Produktnavn: JOBØ JOBØ alfa-fiksering
 Navn på produsent : JOBØ **JOBØ International GmbH**
 Adresse : Kölner Straße 58a-51645 Gummersbach Tyskland
 Telefonnummer: Telefon +49 (0) 2261 - 545-0
 Sikkerhetsdatablad nr. Nasjonalt nødnummer (112 for det meste av EU. 911 for USA)

2. Identifisering av farer

GHS-klassifisering: ikke klassifisert som farlig

Fysisk-kjemisk fare:

Ingen GHS-signalord kreves

Miljøfare: ingen tilgjengelige data

3. SAMMENSETNING/INFORMASJON OM INGREDIENSER

Stoff/blanding: Stoff	Blanding		
INGREDIENS		WT. %	CAS. Nei
Natriumtiosulfat		10-15%	7772-98-7

4. Førstehjelpstiltak

Innånding: Ved innånding, bringes ut i frisk luft. Søk legehjelp hvis symptomer oppstår.

Øyne: VED KONTAKT MED ØYNENE: Skyll forsiktig med vann i flere minutter. Fjern kontaktlinser, hvis de finnes og er enkle å fjerne. Fortsett å skylle. Hvis øyeirritasjon vedvarer: Søk medisinsk råd/oppmerksomhet.

Hud: VED KONTAKT MED HUDEN: Vask med rikelig med såpe og vann. Hvis hudirritasjon oppstår: Søk medisinsk råd/oppmerksomhet.

Svelging: Oppsøk lege dersom symptomer oppstår.

5. Brannbekjempelsestiltak

Slokkemidler: Bruk slokkemidler som er tilpasset de lokale forholdene og omgivelsene.

Spesielle farer som oppstår som følge av stoffet eller blandingen

Farlig Forbrenning Produkter: Ingen (ikke-brennbare), (se også Farlige nedbrytningsprodukter).

Spesielle prosedyrer for brannslukking: Bruk selvstendig pusteapparat og verneklær. Brann eller sterk varme kan produsere farlige nedbrytningsprodukter.

Uvanlige brann- og eksplosjonsfarer: Ingen.

6. Tiltak ved utilsiktet utslipp

Personlige forholdsregler, verneutstyr og nødprosedyrer: Se vernetiltak i avsnitt 7 og 8.

Metoder og materialer for inneslutning og opprydding: Absorber søl med vermikulitt eller annet inert materiale, og legg det deretter i en beholder for kjemisk avfall. Rengjør overflaten grundig for å fjerne gjenværende forurensning.

Forholdsregler for miljøet: Ingen informasjon tilgjengelig.

7. Håndtering og lagring

Forholdsregler for sikker håndtering

Personlige forholdsregler: Ikke pust inn tåke eller damp i konsentrasjoner som overskrider eksponeringsgrensene. Unngå kontakt med øyne, hud og klær. Hold beholderen tett lukket. Bruk kun med tilstrekkelig ventilasjon. Vask grundig etter håndtering. Ikke spis, drikk eller røyk når du bruker dette produktet.

Betingelser for sikker oppbevaring, inkludert eventuell uforlikelighet: Hold beholderen tett lukket. Holdes borte fra uforenlige stoffer (se avsnittet Inkompatibilitet.)

Oppbevares mellom 5 °C og 40 °C

8. Eksponeringskontroll/personlig beskyttelse

Individuelle vernetiltak, f.eks. personlig verneutstyr Øyevern: Bruk øye-/ansiktsbeskyttelse.

Beskyttelse av hendene: Bruk vernehansker.

Åndedrettsvern: Hvis tekniske tiltak ikke holder luftbårne konsentrasjoner under anbefalte eksponeringsgrenser, må det brukes godkjent åndedrettsvern. Hvis åndedrettsvern brukes, skal det iverksettes et program for å sikre samsvar med gjeldende føderale, statlige og nasjonale regler,

lover og forskrifter i delstaten, provinsen eller lokalt.

9. Fysiske og kjemiske egenskaper

Fysisk form: pulver

Farge: Fargeløs-hvit

Lukt: Luktfri Spesifikk

tyngdekraft: 1,67

Damptrykk: Ingen data tilgjengelig

Damp tetthet: Ingen data tilgjengelig

Kokepunkt/kokeområde: ingen data

tilgjengelig Smeltepunkt/område: 48.5°C

Vannløselighet: Ingen data

tilgjengelig pH: 6-8,5

Flammepunkt: Flammer ikke

Fordampningshastighet: Ingen data

tilgjengelig

Brennbarhet (fast stoff; gass): Ingen data

tilgjengelig Øvre eksplosjonsgrense: Ingen

data tilgjengelig Nedre eksplosjonsgrense:

Ingen data tilgjengelig

Fordelingskoeffisient: n-oktanol/vann: Ingen data

tilgjengelig Selvantennelsestemperatur: Ingen data

tilgjengelig Dekomponeringstemperatur: Ingen data

tilgjengelig Viskositet: Ingen data tilgjengelig

Eksplosive egenskaper: Ingen tilgjengelige

data Oksidasjonsegenskaper: Ingen

tilgjengelige data

10. Stabilitet og reaktivitet

Reaktivitet: produktet er reaktivt

Kjemisk stabilitet: Stabil under normale forhold.

Mulighet for farlige reaksjoner: Farlig polymerisering

forekommer ikke. Forhold som bør unngås: fuktighet, varme Unngå kontakt med flammer.

Inkompatible materialer: Ingen med vanlige materialer og forurensninger som materialet



Svart-hvitt nøytral fiksering
13. september 2022

med rimelighet kan komme i kontakt med

Farlige nedbrytningsprodukter: ingen tilgjengelige data

11. Toksikologisk informasjon

Generelle råd:

Øyne: ingen data tilgjengelig om øyeirritasjon Hud:

ingen data tilgjengelig om hudirritasjon.

Svelging: ingen data tilgjengelig om fare ved svelging.

12. Økologisk informasjon

Produktet er verken miljø- eller ozonskadelig.

13. Avhendingshensyn

Utslipp, behandling eller avhending kan være underlagt føderale, statlige, provinsielle eller lokale lover. Siden tømte beholdere beholder produktrester, følg advarslene på etiketten selv etter at beholderen er tømt.

14. Informasjon om transport

Ikke regulert for alle transportformer.

15. Regulatorisk informasjon

Meldingsstatus

Regulatorisk listeMeldingsstatus

TSCA	Alle oppført
DSL	All oppført
NDSL	Ingen oppført
EINECS	Alle oppført
ELINCS	NIngen oppført
NLP	None oppført
AICS	Alle oppført
IECS	Alle oppført
ENCS	All oppført
ECI	All oppført
NZIoC	All oppført
PICCS	All oppført

"Ikke alle oppført" indikerer at en eller flere komponenter enten ikke er på den offentlige fortegnelsen eller er underlagt unntakskrav.



Svart-hvitt nøytral fiksering
13. september 2022

16. Annen informasjon

JOBO alfa-nøytral

fikseringsmiddelVolum per pose:285 g.
(For å lage 2000 ml arbeidsløsning)

Opplysningene ovenfor gjenspeiler gjeldende lovkrav, mens produktet du har i din besittelse kan ha en annen versjon av etiketten, avhengig av produksjonsdato.