

Sikkerhetsdatablad

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

Produktnavn: JOBO alpha developer part B Navn på

produsent : JOBO International GmbH

Adresse : Kölner Straße 58a-51645 Gummersbach Tyskland

Sikkerhetsdatablad nr. Nasjonalt nødnummer (112 for det meste av EU. 911 for USA)

2. Identifisering av farer

GHS-klassifisering:GHS Dette produktet faller ikke inn under klassifiseringskriteriene.

Helsefare

Hud: Kan forårsake hudirritasjon. Kan forårsake hudirritasjon.

Øye: Kan forårsake øyeirritasjon. Kan forårsake øyeirritasjon.

Innånding: Kan forårsake irritasjon i luftveiene. Kan forårsake irritasjon i luftveiene.

Svelging : Kan være skadelig ved svelging Kan være skadelig ved svelging

Ekstra informasjon : Spesielt ingen

Miljømessige farer Ingen data

Farer for det akvatiske miljøet : . Kategori 2

GHS-etikettelementer

Symbol(er)



Advarsel

GHS08

3. SAMMENSETNING/INFORMASJON OM INGREDIENSER

Stoff/blanding: Stoff	Blanding		
INGREDIENS		WT. %	CAS. Nei
Vann		85-95%	7732-18-5
Kalium-2,5-dihydroksybenzensulfonat		1-5%	21799-87-1
N-etyl-N(2-hydroksyetyl)-p-fenylendiaminsulfat		0.5-2%	4327-84-8
Natriumsulfitt		3-10%	7757-83-7
1,2-propandiol		< 0.5%	57-55-6

4. Førstehjelpstiltak

Innånding: Inhalasjon Fjern pasienten fra eksponeringsstedet, hold vedkommende varm og i ro Søk legehjelp hvis det oppstår skadevirkninger

Hudkontakt : Fjern forurensede klær
Vask huden med vann
Hvis du får symptomer, må du oppsøke lege

Øyekontakt: Skyll med øyeskylleløsning eller rent vann, og hold øyelokkene fra hverandre i minst 10 minutter.

Søk legehjelp hvis det oppstår uønskede

effekter Svelging: Svelging Vask munnen med vann

Oppsøk legehjelp hvis det oppstår uønskede effekter

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: Unngå kontakt med hud og øyne.

Miljømessige forholdsregler: Ikke slipp ut i miljøet Metode og materialer for forurensning og opprydding:-

Absorber søl i sand, jord eller annet egnet absorberende materiale.

Overfør til en beholder for avhending

7. Håndtering og lagring

Håndtering: håndtering

Unngå å åpne fat i uventilerte områder for å unngå konsentrerte damper.

Unngå å puste inn damp.

Unngå kontakt med hud og øyne.

Lagring: lagring

Holdes borte fra frost

Oppbevares mellom 5 °C og

40 °C Rør godt før bruk

8. Eksponeringskontroll/personlig beskyttelse

Eksponeringskontroll: Eksponeringskontroll

Unngå kontakt med hud og øyne.

Ikke pust inn damp/spray.

Må kun brukes i godt ventilerte områder.

Personlig verneutstyr : Personlig verneutstyr

Åndedrettsvern: Bruk egnet åndedrettsvern. Vernehansker: Bruk av hansker anbefales.

Øyevern: Vernebriller.

Hudbeskyttelse: Bruk egnede verneklær. Ventilasjon: Generell romventilasjon er tilstrekkelig.

9. Fysiske og kjemiske egenskaper

Fysisk form: væske

Farge: Farge mindre

Lukt: Lukt mindre

Spesifikk tyngdekraft:

1,06

Damptrykk: Ingen tilgjengelige data

Damptetthet: Ingen data tilgjengelig
 Kokepunkt/kokeområde: 100,0 °C (212,0 °F)
 Smeltepunkt/område: Ingen data tilgjengelig
 Vannløselighet: Ingen data
 tilgjengelig pH: 6,6
 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: Ingen tilgjengelige data
 Kjemisk stabilitet: Stabil under normale forhold.
 Mulighet for farlige reaksjoner: Farlig polymerisering
 forekommer ikke. Forhold som skal unngås Ingen data tilgjengelig
 Inkompatible materialer: Ingen med vanlige materialer og forurensninger som materialet
 med rimelighet kan komme i kontakt med
 Farlige nedbrytningsprodukter: Nitrogenoksider (NO_x), svoveloksider

11. Toksikologisk informasjon

Effekter av
 eksponering
 Generelle råd:

Øyne: Forårsaker alvorlig øyeirritasjon.

Hud: Forårsaker hudirritasjon:

Forårsaker hudirritasjon.

Svelging: Forventes å være en lav fare ved svelging.

Inntaksvei: Kan forårsake absorpsjon i kroppen ved innånding, dermal og oral.

Irriterende egenskaper: Dette produktet kan virke irriterende på hud og øyne. Akutt toksisitet: Akutt toksisitet

ORAL (LD50)	>2000mg/kg (rat)
INNÅNDING (LD50)	Ingen data
DERMAL (LD50)	Ingen data

Data for Hydrokinon (123-31-9)

LD50 Oral - Rotte - 367,3 mg/kg

LD50 Dermal - Kanin - > 2 000 mg/kg

12. Økologisk informasjon

Det er ikke funnet noen data om mulige miljøeffekter.

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	Ingen oppført
NLP	None oppført
AICS	Alle oppført
IECS	Alle oppført
ENCS	All oppført
ECIA	All oppført

NZloCAII oppført

PICCSAII oppført

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

16. Annen informasjon

JOBØ alfa-utvikler del

BVolum per enhet:300 ml

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