

Sikkerhedsdatablad

1. Identifikation af stoffet/blandingen og af selskabet/virksomheden

Produktnavn: JOBO alpha developer part B Navn på

producent : JOBO International GmbH

Adresse: Kölner Straße 58a-51645 Gummersbach Tyskland

Sikkerhedsdatablad nr. Nationalt alarmnummer (112 for det meste af EU. 911 for USA)

2. Identifikation af farer

GHS-klassificering : . Dette produkt falder ikke ind under klassificeringskriterierne.

Sundhedsfarer

Hud : . Kan forårsage hudirritation.

Øjne: Kan forårsage øjenirritation. Kan forårsage øjenirritation.

Indånding: Kan forårsage Kan forårsage irritation af luftvejene.

Indtagelse : . Kan være skadeligt ved indtagelse

Ekstra information:. Især ingen

Miljømæssige farer Ingen data

Farer for vandmiljøet: . Kategori 2

GHS-

mærkningselementer



Symbol(er)

Advarsel

GHS08

3. SAMMENSÆTNING/INFORMATION OM INGREDIENSER

Stof/blanding : .	Blanding		
INDHOLDSSTOFFER	WT. %	CAS. Nej	
Vand	85-95%	7732-18-5	
Kalium 2,5-dihydroxybenzensulfonat	1-5%	21799-87-1	
N-Ethyl-N(2-hydroxyethyl)-p-fenylendiaminsulfat	0.5-2%	4327-84-8	
Natriumsulfit	3-10%	7757-83-7	
1,2-propandiol	< 0.5%	57-55-6	

4. Førstehjælpsforanstaltninger

Indånding : Fjern patienten fra eksponering, hold den varm og i ro Søg lægehjælp, hvis der opstår bivirkninger

Hudkontakt: Fjern forurenede tøj
Vask huden med vand
Søg lægehjælp, hvis der opstår symptomer

Øjenkontakt: Skyl med øjenskylllevæske eller rent vand, og hold øjenlågene fra hinanden i mindst 10 minutter.
Søg lægehjælp, hvis der opstår

dårligdom Indtagelse: Vask munden. Skyl munden med vand
Søg lægehjælp, hvis der opstår bivirkninger

5. Foranstaltninger til brandbekæmpelse

Slukningsmidler: Brug slukningsforanstaltninger, der passer til de lokale forhold og det omgivende miljø.

Særlige farer i forbindelse med stoffet eller blandingen

Farlig Forbrænding Produkter: Ingen (ikke-brændbare), (se også afsnit om farlige nedbrydningsprodukter).

Særlige procedurer for brandbekæmpelse: Brug selvforsynende åndedrætsværn og beskyttelsestøj. Ild eller kraftig varme kan frembringe farlige nedbrydningsprodukter.

Usædvanlige brand- og eksplosionsfarer: Ingen.

6. Foranstaltninger ved utilsigtet udslip

Personlige forholdsregler : Undgå kontakt med hud og øjne.

Miljømæssige forholdsregler: Må ikke udledes til miljøet Metode
og materialer til forurening og oprydning:-

Opsug spild i sand, jord eller andet egnet absorberende
materiale.

Overfør til en beholder til bortskaffelse

7. Håndtering og opbevaring

Håndtering : .

Undgå at åbne tønder i uventilerede områder for at undgå koncentrerede
dampe. Undgå at indånde dampe.

Undgå kontakt med hud og øjne.

Opbevaring : .

Holdes væk fra frost

Opbevares mellem 5 °C og 40

°C Rør godt rundt før brug

8. Eksponeringskontrol/personlig beskyttelse

Eksponeringskontrol : .

Undgå kontakt med hud og øjne.

Indånd ikke damp/spray.

Må kun bruges i godt ventilerede områder.

Personligt beskyttelsesudstyr : .

Åndedrætsværn: Brug passende åndedrætsværn. Beskyttelseshandsker: Brug
af handsker anbefales.

Øjenbeskyttelse: Sikkerhedsbriller.

Hudbeskyttelse: Bær passende beskyttelsestøj. Ventilation: Generel
rumventilation er tilstrækkelig.

9. Fysiske og kemiske egenskaber

Fysisk form: flydende

Farve: Farve mindre

Lugt: Lugt mindre

Vægtfylde: 1,06

Damptryk: Ingen tilgængelige data

Damptæthed: Ingen tilgængelige data
Kogepunkt/kogeområde: 100,0 °C (212,0 °F)
Smeltepunkt/område: Ingen data tilgængelige
Opløselighed i vand: Ingen
tilgængelige data pH: 6,6
Flammepunkt: Flammer ikke
Fordampningshastighed: Ingen
tilgængelige data
Antændelighed (fast stof; gas): Ingen data
tilgængelige Øvre eksplosionsgrænse: Ingen
data tilgængelige Nedre eksplosionsgrænse:
Ingen data tilgængelige
Fordelingskoefficient: n-oktanol/vand: Ingen data
tilgængelige Selvantændelsestemperatur: Ingen data
tilgængelige Nedbrydningsstemperatur: Ingen data
tilgængelige Viskositet: Ingen data tilgængelige
Eksplosive egenskaber: Ingen data
tilgængelige Oxiderende egenskaber:
Ingen tilgængelige data

10. Stabilitet og reaktivitet

Reaktivitet: Ingen tilgængelige data
Kemisk stabilitet: Stabil under normale forhold.
Mulighed for farlige reaktioner: Farlig polymerisation
forekommer ikke. Forhold, der skal undgås Ingen data tilgængelige
Uforenelige materialer: Ingen med almindelige materialer og forurenende stoffer, som
materialet med rimelighed kan komme i kontakt med
Farlige nedbrydningsprodukter: Kvælstofoxider (NOx), Svovloxider

11. Toksikologiske oplysninger

Virkninger af
eksponering
Generelle råd:
Øjne: Forårsager alvorlig øjenirritation.

Hud: Forårsager hudirritation.

Indtagelse: Forventes at være en lav fare ved indtagelse.

Indtrængningsvej: Kan forårsage optagelse i kroppen ved indånding, dermal og oral.

Irriterende egenskaber: Dette produkt kan virke irriterende på hud og øjne. Akut toksicitet : .

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

Data for Hydroquinone (123-31-9)

LD50 Oral - Rotte - 367,3 mg/kg

LD50 Dermal - Kanin - > 2.000 mg/kg

12. Økologisk information

Der er ikke fundet data om mulige miljøeffekter.

13. Overvejelser om bortskaffelse

Udledning, behandling eller bortskaffelse kan være underlagt føderale, statslige, regionale eller lokale love. Da tømte beholdere indeholder produktrester, skal du følge advarslerne på etiketten, selv efter at beholderen er tømt.

14. Information om transport

Ikke reguleret for alle transportformer.

15. Lovgivningsmæssige

oplysninger

Anmeldelsesstatus

Regulatorisk listeNotifikationsstatus

TSCAAlle på listen
DSLAI opført
NDSLIngen angivet
EINECSAlle på listen
ELINCSNone listed
NLPNone listed
AICSAI listed
IECSAI listed
ENCSAI listed
ECIAI listet

NZIoCAII opført

PICCSAII listed

"Ikke alle opført" angiver, at en eller flere komponenter enten ikke er på den offentlige fortegnelse eller er underlagt undtagelseskrav.

16. Andre oplysninger

JOBØ alpha developer del

BVMængde pr. enhed:300ml

Ovenstående data afspejler de nuværende lovkrav, mens produktet i din besiddelse kan være forsynet med en anden version af etiketten afhængigt af fremstillingsdatoen.