

Sikkerhedsdatablad

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

Produktnavn: JOBØ alpha Developer Part B
 Producent: **JOBØ International GmbH**
 Adresse: Kölner Straße 58a, 51645 Gummersbach, Tyskland
 Telefonnummer: +49 (0) 2261 - 545-0
 Nødopkaldsnummer: 112 (generelt nødopkald)

2. Mulige farer

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

Skader på helbredet:

Hud:. Kan forårsage irritation af huden.
 Øjne : . Kan forårsage øjenirritation.
 Indånding: Kan forårsage Kan forårsage irritation af luftvejene.
 Indtagelse:. Kan være skadeligt ved indtagelse.
 Ekstra information : . Ingen særlige



Advarsel



GHS08

GHS (globalt harmoniseret system til klassificering af kemikalier)

Miljøskader: Ingen kendt

3. Blandinger / Oplysninger om ingredienser:

Stof/blanding : .	Blanding		
Komponenter	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	
Natriumsulfat	3-10%	7757-83-7	
1,2-propandiol	< 0.5%	57-55-6	

4. Førstehjælpsforanstaltninger

Efter indånding: Flyt den berørte person ud i frisk luft, hold vedkommende varm og i ro.

Efter hudkontakt: Fjern forurenet tøj. Forurenet

Skyl huden med vand. Søg læge, hvis der opstår symptomer.

Efter øjenkontakt: Skyl øjnene med vand i mindst 10 minutter, undgå øjenlåg.

holdes åben. Hvis der opstår symptomer, skal du søge læge.

Efter indtagelse: Skyl munden med vand. Hvis der opstår symptomer, skal du kontakte en læge.

5. Foranstaltninger til brandbekæmpelse:

Slukningsmidler: Vælg egnede slukningsmidler: CO₂, slukningsskum,

slukningspulver. Særlige farer fra blandingen:

Brandfare: Ingen (ikke-brændbar)

Råd til brandmænd: Brug selvforsynende åndedrætsværn og kemikalieresistent beskyttelsestøj.

Brand og overdreven varme kan føre til farlig nedbrydning af produktet.

Ekstraordinær brandfare: Ingen.

6. Foranstaltninger i tilfælde af utilsigtet udslip:

Personlige forholdsregler: Undgå kontakt med øjne og hud. Miljømæssige

forholdsregler: Undgå spredning i miljøet.

Metode og materiale til fastholdelse/rengøring : .

Sug væsken op med sand, jord eller andet egnet materiale, og
bortskaf den som affald.

7. Håndtering og opbevaring

Håndtering : .

Anvendes i et godt ventileret område. Undgå
unødig indånding af dampe.

Undgå unødvendig hudkontakt. Undgå altid øjenkontakt.

Opbevaring : .

Opbevares på et frostsikkert sted

Opbevaringstemperatur: 5 °C til 40 °C

Ryst eller rør rundt før brug

8. Eksponeringskontrol / personlig beskyttelse

Overvåg eksponering : .

Anvendes i et godt ventileret område. Undgå
unødig indånding af dampe.

Undgå unødvendig hudkontakt. Undgå altid øjenkontakt.

Personlig beskyttelse : .

Åndedrætsværn: Brug egnet åndedrætsværn.

Beskyttelseshandsker: Beskyttelseshandsker
anbefales. Øjenbeskyttelse: Sikkerhedsbriller
anbefales.

Hudbeskyttelse: Brug passende beskyttelsestøj. Ventilation : Normal
rumventilation er tilstrækkelig.

9. Fysiske og kemiske egenskaber

Fysisk tilstand: flydende Farve:

farveløs

Lugt: lugtfri

Massefylde: 1,06

Damptryk: ikke bestemt

Damptæthed: ikke bestemt

Kogepunkt: 100,0 °C (212,0 °F)

Smeltepunkt: ikke bestemt

Vandopløselighed: ikke bestemt

pH: 6,6

Flammepunkt: ingen Fordampningshastighed: ikke

bestemt Antændelighed (fast; gasformig): ikke

relevant Eksplosive egenskaber: ingen

Øvre/nedre antændeligheds- eller eksplosionsgrænser: ingen

Fordelingskoefficient: n-oktanol/vand: ikke bestemt

Selvantændelsestemperatur: ikke bestemt Nedbrydningstemperatur:
ikke bestemt

Viskositet: ikke bestemt

Oxiderende egenskaber: ikke bestemt

10. Stabilitet og reaktivitet

Reaktivitet: ikke bestemt

Kemisk stabilitet: Produktet er stabilt ved korrekt brug og opbevaring. Mulige farlige reaktioner:

Farlig polymerisation forekommer ikke.

Forhold, der skal undgås: ikke bestemt

Uforenelige materialer: Ingen materialer, som blandingen normalt kan komme i kontakt med.

Farlige nedbrydningsprodukter: Kvælstofoxider (NO_x), svovloxider

11. Toksikologiske oplysninger

Øjne: forårsager alvorlig øjenirritation. Hud:

forårsager hudirritation.

Indtagelse: Der forventes kun lidt irritation.

Akut toksicitet :

·	ORAL (LD50)	> 2000mg/kg (rat)
	Indånding (LD50)	ingen data
	Hud (LD50)	ingen data

Data for hydroquinon (123-31-9) LD50

Oral - Rotte - 367,3 mg/kg

LD50 Dermal - Kanin - > 2.000 mg/kg

12. Oplysninger om miljøet

Ingen relevante oplysninger tilgængelige.

13. Noter om afhændelse

Overhold gældende regler for bortskaffelse. Opbevar restmængder i originale beholdere.

Genbrug foretrækkes, hvis det er muligt. Affaldskodenummeret skal bestemmes på produktionsstedet.

14. Detaljer om transport

Der gælder ingen særlige transportbestemmelser for produktet

15. Lovgivning

Regulatorisk liste

Indgangsstatus

TSCAAlle optaget
DSLAll optaget
NDSLIngen registreret
EINECSAllt optaget
ELINCSNone registreret
NLPNone registreret
AICSAAll optaget
IECSAll optaget
ENCSAll optaget
ECIAll optaget
NZIoCAAll optaget
PICCSAll registreret

16. Andre oplysninger

JOBBO Alpha Developer Part

BVMængde pr. enhed:300ml

Ovenstående oplysninger er baseret på aktuelt tilgængelige data om produktegenskaber og producentens erfaring. En kvalitativ produktbeskrivelse kan ikke udledes af dette. Brugeren er ansvarlig for korrekt brug.