

Sicherheitsdatenblatt

1. Bezeichnung des Stoffs beziehungsweise des Gemischs und des Unternehmens

Produktname: JOBO alpha Entwickler Part B
Hersteller: JOBO International GmbH

Adresse: Kölner Straße 58a, 51645 Gummersbach, Deutschland

Telefonnummer: +49 (0) 2261 - 545-0 Notrufnummer: 112 (allgemeiner Notruf)

2. Mögliche Gefahren

GHS Klassifikation : Dieses Produkt fällt nicht unter die GHS Klassifikation.

Gesundheitsschäden:

Haut : Kann Irritation der Haut verursachen.

Augen : Kann Irritation der Augen verursachen.

Einatmen : Kann Irritation der Atemwege verursachen.

Einnahme : Könnte schädlich sein, wenn eingenommen.

Extra Information : Keine speziellen





Warnhinweis

GHS08

GHS (Global Harmonisiertes System zur Einstufung von Chemikalien)

Umweltschäden: Keine bekannt

3. Gemische / Informationen zu den Bestandteilen:

Substance/Mixture: Mixture

Bestandteile	WT. %	CAS. No	
Wasser	85-95%	7732-18-5	
Potassium 2,5-Dihydroxybenzenesulfonat 1-5%		21799-87-1	
N-Ethyl-N-(2-hydroxyethyl)-p-			
Phenylenediaminsulfat	0.5-2%	4327-84-8	
Sodiumsulfat	3-10%	7757-83-7	
1,2-propanediol	< 0.5%	57-55-6	



4. Erstehilfemaßnahmen

Nach Einatmen: Betroffenen an die frische Luft bringen, für Wärme und Ruhe sorgen.

Nach Hautkontakt: Mit Produkt verunreinigte Kleidungsstücke ausziehen. Verunreinigte

Hautstellen mit Wasser abspülen. Falls Symptome auftreten, den Arzt

konsultieren.

Nach Augenkontakt: Augen mindestens 10 Minuten mit Wasser spülen, Augenlieder dabei

offen halten. Falls Symptome auftreten, den Arzt konsultieren.

Nach Verschlucken: Mund mit Wasser ausspülen. Falls Symptome auftreten, den Arzt

konsultieren.

5. Maßnahmen zur Brandbekämpfung:

Löschmittel: Geeignete Löschmittel wählen: CO2, Löschschaum, -pulver.

Besondere Gefahren vom Gemisch:

Brandgefahr: Keine (nicht brennbar)

Hinweise für Brandbekämpfung: Umluftunabhängiges Atemschutzgerät tragen und chemiebeständige Schutzkleidung tragen. Feuer und übermäßige Hitze können zu einer

gefährlichen Zersetzung des Produktes führen.

Außerordentliche Brandgefahr: None.

6. Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung:

Personenbezogene Maßnahmen: Vermeiden Sie Augen- und Hautkontakt.

Umweltschutzmaßnehmen: Verbreitung in der Umwelt vermeiden.

Methode und Material für Rückhaltung / Reinigung :

Mit Sand, Erde oder anderem geeigneten Material die Flüssigkeit

aufsaugen und als Abfall entsorgen.

7. Handhabung und Aufbewahrung

Handhabung:

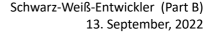
An gut belüfteter Umgebung einsetzen.

Unnötiges Einatmen der Dämpfe vermeiden.

Unnötigen Hautkontakt meiden. Augenkontakt stets meiden.

Aufbewahrung:

Frostsicher aufbewahren





Lagertemperatur: 5 °C bis 40 °C

Vor Gebrauch schütteln oder umrühren

8. Begrenzung und Überwachung der Exposition / Persönlicher Schutz

Exposition Überwachen:

An gut belüfteter Umgebung einsetzen.

Unnötiges Einatmen der Dämpfe vermeiden.

Unnötigen Hautkontakt meiden. Augenkontakt stets meiden.

Persönlicher Schutz:

Atemschutz: Geeigneten Atemschutz verwenden.

Schutzhandschuhe: Schutzhandschuhe empfohlen.

Augenschutz: Sicherheitsbrille empfohlen.

Hautschutz : Angemessene Schutzkleidung tragen.

Belüftung: normale Raumlüftung ist ausreichend.

9. Physikalische und chemische Eigenschaften

Physikalischer Zustand: flüssig

Farbe: farblos

Geruch: geruchlos

Dichte: 1.06

Dampfdruck: nicht bestimmt
Dampfdichte: nicht bestimmt
Siedepunkt: 100.0 °C (212.0 °F)
Schmelzpunkt: nicht bestimmt
Wasserlöslichkeit: nicht bestimmt

pH-Wert: 6.6

Flammpunkt: keiner

Verdampfungsgeschwindigkeit: nicht bestimmt Entzündbarkeit (fest; gasförmig): nicht anwendbar

Explosive Eigenschaften: keine

Obere/untere Entzündbarkeits- oder Explosionsgrenze: keine

Verteilungskoeffizient: n-Oktanol/Wasser: nicht bestimmt

Selbstentzündungstemperatur: nicht bestimmt

Zersetzungstemperatur: nicht bestimmt

Viskosität: nicht bestimmt

Oxidierende Eigenschaften: nicht bestimmt



10. Stabilität und Reaktivität

Reaktivität: nicht bestimmt

Chemische Stabilität: bei ordnungsgemäßem Gebrauch und Lagerung ist das Produkt stabil.

Mögliche gefährliche Reaktionen: gefährliche Polymerisation findet nicht statt.

Zu vermeidende Bedingungen: nicht bestimmt

Unverträgliche Materialien: Keine Materialien mit denen das Gemisch normalerweise in Kontakt

kommen könnte.

Gefährliche Zersetzungsprodukte: Nitrogenoxide (NOx), Schwefeloxid

11. Toxologische Angaben

Augen: verursacht schwere Augenirritation.

Haut: verursacht Hautirritation.

Verschlucken: wenig Irritationen zu erwarten.

Akute Toxizität:

ORAL (LD50) >2000mg/kg (rat)

Inhalieren (LD50) keine Angaben

Haut (LD50) keine Angaben

Daten für Hydrochinon (123-31-9)

LD50 Oral - Rat - 367,3 mg/kg

LD50 Dermal - Rabbit - > 2.000 mg/kg

12. Umweltbezogene Angaben

Keine relevanten Informationen verfügbar.

13. Hinweise zur Entsorgung

Bei der Entsorgung geltende aktuelle Vorschriften beachten. Restmengen in Originalbehälter lagern. Wenn möglich, wird Recycling bevorzugt. Abfallschlüsselnummer soll am Ort der Herstellung festgestellt werden.

14. Angaben zum Transport

Für das Produkt gelten keine besonderen Transportvorschriften



15. Rechtsvorschriften

Regulatorische Liste Erfassungs-Status

TSCA Alle erfasst DSL Alle erfasst **NDSL** Keine erfasst **EINECS** Alle erfasst **ELINCS** Keine erfasst NLP Keine erfasst Alle erfasst **AICS IECS** Alle erfasst **ENCS** Alle erfasst ECI Alle erfasst **NZIoC** Alle erfasst **PICCS** Alle erfasst

16. Sonstige Angaben

JOBO Alpha Entwickler Part B Volumen je Einheit: 300ml

Die vorstehenden Angaben beruhen auf derzeitig zugänglichen Daten zu Produkteigenschaften sowie Erfahrungen des Herstellers. Eine qualitative Produktbeschreibung kann hieraus nicht abgeleitet werden. Der Anwender trägt die Verantwortung für eine ordnungsgemäße Verwendung.