

# Saugos duomenų lapas

## 1. Cheminės medžiagos (mišinio) ir bendrovės (įmonės) identifikavimas

Produkto pavadinimas: JOBO alpha Developer Part B

Gamintojas: **JOBO International GmbH**

Adresas: Kölner Straße 58a, 51645 Gummersbach, Vokietija

Telefono numeris: +49 (0) 2261 - 545-0

Skubios pagalbos numeris: 112 (bendrasis pagalbos skambutis)

## 2. Galimi pavojai

GHS klasifikacija : Šiam produktui netaikoma GHS klasifikacija.

### **Žala sveikatai:**

Oda : Gali sudirginti odą.

Akys : Gali sudirginti akis.

Įkvėpimas : Gali dirginti kvėpavimo takus.

Prarijimas : Prarijus gali būti kenksmingas.

Papildoma informacija : Jokių specialių



Įspėjimas



GHS08

GHS (Visuotinė suderinta cheminių medžiagų klasifikavimo sistema)

**Žala aplinkai:** Nėra žinoma

## 3. Mišiniai / Informacija apie sudedamąsias dalis:

Medžiaga / mišinys :	Mišinys	
Komponentai	WT. %	CAS. Nr.
Vanduo	85-95%	7732-18-5
Kalio 2 ,5-dihidroksibenzensulfonatas	1-5%	21799-87-1
N-etil-N-(2-hidroksietil)-p-Fenilendiamino sulfatas	0.5-2%	4327-84-8
Natrio sulfatas	3-10%	7757-83-7
1,2-propandiolis	< 0.5%	57-55-6

**4. Pirmosios pagalbos priemonės**

Po įkvėpimo: Išveskite nukentėjusį į gryną orą, laikykite šiltai ir ramiai. Patekus ant odos

: Nusivilkite užterštus drabužius. Užterštas

Nuplaukite odą vandeniu. Jei atsiranda simptomų, kreipkitės į gydytoją.

Patekus į akis : Praplaukite akis vandeniu bent 10 minučių, vengdami akių vokų.

laikyti atvirą. Jei atsiranda simptomų, kreipkitės į gydytoją.

Nurijus : Skalaukite burną vandeniu. Jei atsiranda simptomų, kreipkitės į gydytoją.

**5. Gaisro gesinimo priemonės:**

Gesinimo priemonės: Pasirinkite tinkamas gesinimo priemones: Pasirinkite gesinimo priemones: CO<sub>2</sub>, gesinimo putas, gesinimo miltelius. Ypatingas mišinio keliamas pavojus:

Gaisro pavojus: Nėra (nedegus)

Patarimai ugniagesiams: dėvėkite autonominius kvėpavimo aparatus ir cheminės medžiagos atsparius apsauginius drabužius. Gaisras ir per didelis karštis gali sukelti pavojingą produkto skilimą.

Ypatingas gaisro pavojus: nėra.

**6. Priemonės atsitiktinio išsiskyrimo atveju:**

Asmeninės atsargumo priemonės: Vengti sąlyčio su akimis ir oda.

Aplinkosaugos priemonės: Vengti pasklidimo aplinkoje.

Sulaikymo / valymo metodas ir medžiaga :

Skystį sugerkite smėliu, žemėmis ar kita tinkama medžiaga ir išmeskite kaip atliekas.

**7. Tvarkymas ir saugojimas**

Tvarkymas :

Naudokite gerai vėdinamoje vietoje. Venkite nereikalingo garų įkvėpimo.

Venkite nereikalingo sąlyčio su oda. Visada venkite kontakto su akimis.

Saugojimas :

Laikykite šalčiui atsparioje vietoje

Laikymo temperatūra: nuo 5 °C iki 40 °C

Prieš naudojimą suplakite arba išmaišykite

### **8. Poveikio kontrolė / asmeninė apsauga**

Stebėti poveikį :

Naudokite gerai vėdinamoje vietoje. Venkite nereikalingo garų įkvėpimo.

Venkite nereikalingo sąlyčio su oda. Visada venkite kontakto su akimis.

Asmeninė apsauga :

Kvėpavimo takų apsauga: naudokite tinkamą kvėpavimo takų apsaugą. Apsauginės pirštinės: Rekomenduojama mūvėti apsaugines pirštines. Akių apsauga: Rekomenduojama naudoti apsauginius akinius.

Odos apsauga: dėvėkite tinkamus apsauginius drabužius. Ventiliacija: pakanka įprasto patalpų vėdinimo.

### **9. Fizikinės ir cheminės savybės**

Fizikinė būseną: skystis Spalva:

bespalvė

Kvapą: bekvapis

Tankis: 1.06

Garų slėgis: nenustatytas Garų

tankis: nenustatytas Virimo

temperatūra: 100,0 °C (212,0 °F)

Lydymosi temperatūra:

nenustatyta Tirpumas

vandenyje: nenustatytas pH: 6,6

Pliūpsnio temperatūra: nėra Garavimo greitis:

nenustatytas Degumas (kietas; dujinis): netaikoma

Sprogstamosios savybės: nėra

Viršutinė/apatinė degumo arba sprogo riba: nėra Skirstomasis

koeficientas: n-oktanolis/vanduo: nenustatytas Savaiminio

užsiliepsnojimo temperatūra: nenustatyta Skilimo temperatūra:

nenustatyta

Klampa: nenustatyta

Oksiduojančios savybės: nenustatytos

#### **10. Stabilumas ir reaktyvumas**

Reaktyvumas: nenustatytas

Cheminis stabilumas: Produktas yra stabilus, jei naudojamas ir laikomas tinkamai. Galimos pavojingos reakcijos: Pavojinga polimerizacija nevyksta.

Sąlygos, kurių reikia vengti: nenustatyta

Nesuderinamos medžiagos: Nėra medžiagų, su kuriomis mišinys galėtų įprastai liestis.

Pavojingi skilimo produktai: Azoto oksidai (NOx), sieros oksidas

#### **11. Toksikologinė informacija**

Akys: stipriai dirgina akis. Odai: sukelia odos dirginimą.

Prarijus: tikėtinas nedidelis dirginimas.

Ūmus

toksiškumas :

ORAL ( LD50 )	> 2000mg/kg ( rato )
Įkvėpus ( LD50 )	nėra duomenų
Oda (LD50)	nėra duomenų

Hidrochinono (123-31-9) LD50 per

burną - žiurkė - 367,3 mg/kg

LD50 per odą - triušis - > 2 000 mg/kg

#### **12. Informacija apie aplinką**

Atitinkamos informacijos nėra.

#### **13. Pastabos dėl perleidimo**

Laikykitės galiojančių šalinimo taisyklių. Likutinius kiekius laikykite originaliose talpyklose. Jei įmanoma, pirmenybė teikiama perdirbimui. Atliekų kodo numerį reikia nustatyti gamybos vietoje.

#### **14. Transporto informacija**

Produktui netaikomos jokios specialios transportavimo taisyklės.

## **15. Teisės aktai**

### **Reglamentuojamasis sąrašas Įvežimo statusas**

	TSCAAvisi užregistruoti
	DSLAI įrašyta
NDSLNeužfiksuota	
	EINECVisi užregistruoti
	ELINCNeįrašyta užregistruota
NLPNeįrašyta	
	AICVisos užregistruotos
	IECVisi užregistruoti
	ENCSAI užregistruota
	ECIAvisi užregistruoti
	NZloCAI užregistruota
	PICCVisi užregistruoti

## **16. Kita informacija**

JOBO Alpha Developer dalis BVitražas viename vienetė: 300ml

Pirmiau pateikta informacija pagrįsta šiuo metu turimais duomenimis apie gaminio savybes ir gamintojo patirtimi. Kokybinis gaminio aprašymas negali būti pateiktas remiantis šia informacija. Už tinkamą naudojimą atsako naudotojas.