

Ohutuskaart

1. Aine/segu ja ettevõtte/ettevõtte identifitseerimine

Toote nimi: JOBO alfa arendaja osa B Tootja

nimi: JOBO International GmbH

Aadress : Kölner Straße 58a-51645 Gummersbach Saksamaa

MSDS nr. : riiklik hädaabinumber (112 enamikus ELi riikides, 911 USAs).

2. Ohtude tuvastamine

GHS klassifikatsioon : See toode ei kuulu klassifitseerimiskriteeriumide alla.

Terviseohud

Skin : Võib põhjustada nahaärritust.

Eye : Võib põhjustada silmade ärritust.

Sissehingamine : Võib põhjustada hingamisteede ärritust.

Allaneelamine : Võib olla kahjulik allaneelamisel

Lisainformatsioon : Eriti, ükski

Keskkonnaohud

Andmed puuduvad

Veekeskkonnaohud : Kategooria 2

GHS-märgise

elemendid Sümbol(id)



Hoiatus



GHS08

3. KOOSTIS/TEAVE KOOSTISAINETE KOHTA

Aine/segude :	Segu		
KOOSTISOSAD		WT. %	CAS. Ei
Vesi		85-95%	7732-18-5
Kaalium-2,5-dihüdroksübensulfonaat		1-5%	21799-87-1
N-etüül-N(2-hüdroksüetüül)-p-fenüleendiamiini sulfaat		0.5-2%	4327-84-8
Natriumsulfit		3-10%	7757-83-7
1,2-propandiool		< 0.5%	57-55-6

4. Esmaabimeetmed

Sissehingamine : Eemaldada patsient kokkupuutest, hoida soojas ja puhkeseisundis Saada arstiabi, kui ilmnevad halvad mõjud.

Nahakontakt : Eemaldage saastunud riided
Peske nahka veega
Sümptomite tekkimisel pöörduge arsti poole

Silmade kokkupuude : Loputada silmade loputuslahusega või puhta veega, hoides silmalaugusid lahus vähemalt 10 minutit.

Haigestumise korral pöörduge arsti poole: allaneelamine : Loputada suu veega
Haigestumise korral pöörduge arsti poole

5. Tuletõrjemeetmed

Kustutusvahendid: Kasutage kohalikele oludele ja ümbritsevale keskkonnale vastavaid kustutusmeetmeid.

Ainest või segust tulenevad erilised ohud

Ohtlik Põlemine Tooted: Puuduvad (mittesüttivad), (vt. ka Ohtlike laguproduktide jaotised).

Erilised tulekustutusprotseduurid: Kandke iseseisvat hingamisaparaati ja kaitseriietust.

Tulekahju või liigne kuumus võib tekitada ohtlikke laguprodukte.

Ebatavalised tule- ja plahvatusohud: Puuduvad.

6. Juhusliku keskkonda viimise meetmed

Isiklikud ettevaatusabinõud : Vältida kokkupuudet naha ja silmadega. Keskkonnaalane ettevaatusabinõu : Ärge paiskake keskkonda Meetod ja materjalid saastumise ja puhastamise jaoks : .

Imendage lekked liiva, mulla või muu sobiva imavaga.
Üleviimine konteinerisse kõrvaldamiseks

7. Käsitsemine ja ladustamine

Käsitsemine :

Vältige tünnide avamist ventileerimata ruumides, et vältida kontsentreeritud aurusid. Vältida aurude sissehingamist.
Vältida kokkupuudet naha ja silmadega.

Säilitamine :

Hoida eemal külmast
Säilitada vahemikus 5 °C kuni
40 °C Enne kasutamist hästi
segada.

8. Kokkupuute kontroll/isikukaitse

Ekspositsiooni kontroll :

Vältida kokkupuudet naha ja silmadega. Mitte sisse hingata auru/pritsmeid.
Kasutage ainult hästi ventileeritud ruumides.

Isikukaitsevahendid :

Hingamisteede kaitse: Kandke sobivaid hingamisteede kaitsevahendeid.
Kaitsekindad: Soovitav on kasutada kaitsekindaid.
Silmade kaitsmine: kaitseprillid.
Nahakaitse: Kandke sobivat kaitseriietust. Ventilatsioon: Üldine ruumi ventilatsioon on piisav.

9. Füüsikalised ja keemilised omadused

Füüsikaline vorm:

vedelik Värvus:

värvuseta Lõhn: Lõhn

vähem Erikaal: 1,06

Aururõhk: andmed puuduvad

Aurutihedus: Andmed puuduvad
 Keemistemperatuur/ keemisvahemik:
 Sulamistemperatuur/vahemik: 100,0 °C (212,0 °F)
 Sulamistemperatuur/vahemik: Andmed puuduvad
 Vees lahustuvus: pH: 6,6
 Leekpunkt: ei leeki Haihtumiskiirus:
 Andmed puuduvad
 Süttivus (tahke; gaasiline): Andmed
 puuduvad Ülemine plahvatuspiir: Andmed
 puuduvad Alumine plahvatuspiir: Andmed
 puuduvad
 Jaotuskoefitsient: n-oktaanol/vesi:
 Süttimistemperatuur: Andmed puuduvad: Andmed
 puuduvad Lagunemistemperatuur:
 Süttimistemperatuur: Andmed puuduvad: Andmed
 puuduvad Viskoossus: Andmed puuduvad
 Plahvatusohtlikud omadused:
 Oksüdeerivad omadused: Andmed
 puuduvad

10. Stabiilsus ja reaktiivsus

Reaktiivsus: andmed puuduvad
 Keemiline stabiilsus: Tavatingimustes stabiilne.
 Ohtlike reaktsioonide võimalus: Ohtlikku polümerisatsiooni ei toimu
 .Tingimused, mida tuleb vältida: Andmed puuduvad
 Ühildumatud materjalid: Ei ole ühilduvtavaliste materjalide ja saasteainetega, millega
 materjal võib mõistlikult
 Ohtlikud laguproduktid: Lämmastikoksiidid (NO_x), vääveloksiidid

11. Toksikoloogiline teave

Kokkupuute mõju
 Üldised nõuanded:
 Silmad: Põhjustab tõsist silmaärritust.
 Nahk: Põhjustab nahaärritust.



JOBØ alfaarendaja B osa
13. september 2022

Allaneelamine: Eeldatavalt on allaneelamise oht väike.

Sisenemisviis: Võib põhjustada imendumist organismi sissehingamise, naha ja suu kaudu.

Ärritavad omadused: See toode võib ärritada nahka ja silmi. Äge mürgisus :

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

SISSEHINGAMINE (LD50) Andmed puuduvad

DERMAL (LD50) Andmed puuduvad

Andmed hüdrokinooni (123-31-9)

LD50 suu kaudu - rott - 367,3 mg/kg

LD50 naha kaudu - küülik - > 2.000 mg/kg

12. Ökoloogiline teave

Andmeid võimaliku keskkonnamõju kohta ei ole leitud.

13. Kõrvaldamisega seotud kaalutlused

Heitmine, töötlemine või kõrvaldamine võib olla reguleeritud föderalse, osariigi, Commonwealthi, provintsi või kohaliku tasandi seadustega. Kuna tühjendatud mahutites säilivad tootejäägid, tuleb ka pärast mahuti tühjendamist järgida etiketil olevaid hoiatusi.

14. Transporditeave

Ei ole reguleeritud kõikide transpordiliikide puhul.

15. Regulaatiivne teave

Teatamise staatus

Regulaatiivne

loeteluTeavitamise staatus

TSCAAll loetletud

DSLAll loetletud

NDSLKuidas ei ole loetletud

EINECSAll loetletud

ELINCSKuidas ei ole loetletud

NLPNKuidas ei ole loetletud

AICSAll loetletud

IECKõik loetletud

ENCSAll loetletud

ECIAll loetletud

NZIoCAII loetletud

PICCSAII loetletud

"Kõik ei ole loetletud" tähendab, et üks või mitu komponenti ei ole avalikus loetelus või nende suhtes kehtivad erandinõuded.

16. Muu teave

JOBO alfa-arendaja osa

BVmaht ühiku kohta: 300ml

Eespool esitatud andmed kajastavad kehtivaid õigusnorme, kuid teie valduses oleva toote võib sõltuvalt tootmiskuupäevast olla märgistuse erinev versioon.