

Käyttöturvallisuustiedote

1. Aineen/seoksen ja yrityksen/yrityksen tunnistetiedot.

Tuotteen nimi : JOBØ alfakiinnitin
Valmistajan nimi: **JOBØ International GmbH**
Osoite : Kölner Straße 58a-51645 Gummersbach Saksa
Puhelinnumero : +49 (0) 2261 - 545-0
Käyttöturvallisuustiedote nro : kansallinen hätänumero (112 useimmissa EU-maissa ja 911 Yhdysvalloissa).

2. Vaarojen tunnistaminen

GHS-luokitus: ei luokiteltu vaaralliseksi

Fysikaalis-kemiallinen vaara:

GHS-signaalisanaa ei tarvita

Ympäristövaara: tietoja ei ole saatavilla

3. KOOSTUMUS / TIETOA AINESOSISTA

Aine/seos :	Seos		
AINESOSAT		WT. %	CAS. N:o
Natriumtiosulfaatti		10-15%	7772-98-7

4. Ensiaputoimenpiteet

Hengittäminen: Hengitys: Jos hengitettynä, siirry raittiiseen ilmaan. Hakeudu lääkäriin, jos oireita ilmenee.

Silmät: JOS SILMIIN JOUTUU: Huuhtelee varovasti vedellä useita minutteja. Poista piilolinssit, jos niitä on ja ne on helppo poistaa. Jatka huuhtelua. Jos silmien ärsytys jatkuu: Pyydä lääkärin neuvoja/huolto.

Iho: Pese runsaalla vedellä ja saippualla. Jos ihoärsytystä esiintyy: Hakeudu lääkäriin/ lääkärin hoitoon.

Nieleminen: Nieleminen: Hakeudu lääkäriin, jos oireita ilmenee.

5. Palontorjuntatoimenpiteet

Sammutusaineet: Sammutusaineet: Käytä paikallisiin olosuhteisiin ja ympäristöön sopivia sammutusvälineitä.

Aineesta tai seoksesta johtuvat erityiset vaarat

Vaaralliset Palaminen Tuotteet: Ei ole (palamaton), (ks. myös Vaarallisia hajoamistuotteita koskevat kohdat).

Erityiset palontorjuntamenettelyt: Käytä itsenäistä hengityslaitetta ja suojavaatetusta.

Tulipalo tai liiallinen kuumuus voi tuottaa vaarallisia hajoamistuotteita.

Epätavalliset palo- ja räjähdysvaarat: Ei ole.

6. Toimenpiteet onnettomuuspäästöjen varalta

Henkilökohtaiset varotoimet, suojavarusteet ja hätätoimenpiteet: Katso kohdissa 7 ja 8 luetellut suojatoimenpiteet.

Suojaus- ja puhdistusmenetelmät ja -materiaalit: Imeytä vuoto vermikuliitilla tai muulla inertillä materiaalilla ja aseta se sitten kemikaalijätteelle tarkoitettuun säiliöön. Puhdista pinta perusteellisesti jäljellä olevan saastumisen poistamiseksi.

Ympäristöön kohdistuvat varotoimet: Ympäristöön liittyvät varotoimet: Ei tietoja.

7. Käsittely ja varastointi

Turvallisen käsittelyn varotoimet

Henkilökohtaiset varotoimet: Henkilökohtaiset varotoimet: Älä hengitä sumua tai höyryä altistumisrajoja suurempina pitoisuuksina. Vältä kosketusta silmiin, iholle ja vaatteisiin. Pidä säiliö tiiviisti suljettuna. Käytettävä vain riittävän ilmanvaihdon yhteydessä. Pestävä perusteellisesti käsittelyn jälkeen. Älä syö, juo tai tupakoi tätä tuotetta käytettäessä.

Turvallisen varastoinnin edellytykset, mukaan lukien mahdolliset yhteensopimattomuudet: Pidä säiliö tiiviisti suljettuna. Säilytettävä erillään yhteensopimattomista aineista (ks. kohta Yhteensopimattomuus).

Säilytetään 5 °C:n ja 40 °C:n välillä

8. Altistumisen valvonta/henkilökohtainen suojele

Yksilölliset suojatoimenpiteet, kuten henkilökohtaiset suojavarusteet

Silmien suojaus: Käytä silmien/kasvojensuojainta.

Käsien suojaus: Käytä suojakäsineitä.

Hengityksensuojaus: Jos ilman pitoisuuksia ei pystytä pitämään suositeltujen altistumisrajojen alapuolella, on käytettävä hyväksyttyä hengityssuojainta. Jos



Mustavalkoinen neutraali
kiinnitin

hengityssuojaimia käytetään, on otettava käyttöön ohjelma, joka varmistetaan
sovellettavien liittovaltion, osavaltion ja Yhdysvaltojen lakien ja asetusten noudattaminen,

Kansainyhteisön, maakunnan tai paikallisten lakien ja asetusten mukaisesti.

9. Fysikaaliset ja kemialliset ominaisuudet

Fysikaalinen muoto:

jauhe Väri: väritön-

valkoinen Haju:

Hajuton Ominaispaino:

1.67

Höyrynpaine: Tietoja ei ole saatavilla

Höyryntiheys: Tietoja ei ole

saatavilla

Kiehumispiste/kiehumisalue: tietoja ei ole

saatavilla Sulamispiste/alue: 48.5°C

Vesiliukoisuus: pH: 6-8,5

Leimahduspiste: ei leimahda

Haihtumisnopeus: Tietoja ei ole

saatavilla

Syttyvyys (kiinteä; kaasu): Ei tietoja saatavilla

Ylempi räjähdysraja: Ei tietoja saatavilla

Alempi räjähdysraja: Ei tietoja saatavilla.

Jakautumiskerroin: n-oktanoli/vesi:

Itsesyttymislämpötila: Ei tietoja saatavilla:

Hajoamislämpötila: Ei tietoja saatavilla: Viskositeetti:

Viskositeetti: Viskositeetti: Viskositeetti: Viskositeetti:

Viskositeetti: Ei tietoja saatavilla

Räjähdysominaisuudet: Hapettavat

ominaisuudet: Tietoja ei ole saatavilla

10. Stabiilisuus ja reaktiivisuus

Reaktiivisuus: tuote on reaktiivinen

Kemiallinen stabiilisuus: Vakaa normaaliolosuhteissa.

Vaarallisten reaktioiden mahdollisuus: Vaarallista polymerisaatiota ei

tapahdu .Vältettävät olosuhteet: kosteus, lämpö Vältettävä kosketusta

liekkien kanssa.

Yhteensopimattomat materiaalit: Ei mitään sellaisten tavanomaisten materiaalien ja



Mustavalkoinen neutraali
kiinnitin

epäpuhtauksien kanssa, joiden kanssa materiaali voi
kohtuudella joutua kosketuksiin.

Vaaralliset hajoamistuotteet: tietoja ei ole saatavilla.

11. Toksikologiset tiedot

Yleisiä neuvoja:

Silmät: tietoja silmien ärsyttävyydestä ei ole
saatavilla Iho: tietoja ihon ärsyttävyydestä ei ole
saatavilla.

Nieleminen: tietoja nielemisvaarasta ei ole saatavilla.

12. Ekologiset tiedot

Tuote ei ole vaarallinen ympäristölle eikä otsonille.

13. Hävittämiseen liittyvät näkökohdat

Jätevesien päästämiseen, käsittelyyn tai hävittämiseen voi liittovaltion, osavaltion, Commonwealthin, provinssin tai paikallisen lainsäädännön mukaan liittyä vaatimuksia. Koska tyhjennettyihin säiliöihin jää tuotejäämiä, noudata etiketin varoituksia säiliön tyhjentämisen jälkeenkin.

14. Kuljetustiedot

Ei säännelty kaikkien liikennemuotojen osalta.

15. Sääntelyä koskevat tiedot Ilmoituksen tila

Sääntelyluettelo Ilmoituksen tila

TSCAAll lueteltu

DSLAll lueteltu

NDSLEi lueteltu

EINECKaikki luetellut

ELINCSEi lueteltu

NLPNei lueteltu

AICSAAll lueteltu

IECKaikki luetellut

ENCSAAll lueteltu

ECIAAll lueteltu

NZIoCAAll lueteltu

PICCSAAll lueteltu

"Ei kaikkia lueteltu" tarkoittaa, että yksi tai useampi komponentti ei joko ole julkisessa



Mustavalkoinen neutraali
kiinnitin

luettelossa tai siihen sovelletaan poikkeusvaatimuksia.

Syyskuu 13, 2022

16. Muut tiedot

JOBO alfa-neutraali

kiinnitin Tilavuus per pussi: 285 g.
(2000 ml käyttöliuosta)

Yllä olevat tiedot heijastavat nykyisiä lainsäädännöllisiä vaatimuksia, mutta hallussasi olevassa tuotteessa voi olla eri merkintäversio valmistuspäivästä riippuen.