

Ohutuskaart

1. Aine/seguga ja ettevõtte/ettevõtte identifitseerimine

Toote nimi: # 9220JOB0 E-6 värviline positiivne komplekt stabilisaator
Tootja nimi: JOBO International GmbH Address :
Kölner Straße 58a-51645 Gummersbach Saksamaa
Osakonna nimi: Johannes Bockemuehl
Telefoninumber: +49 (0) 2261 - 545-
35 MSDS nr: J9220-08

2. Ohtude tuvastamine

Ohuklass	Ohukategooria
Tõsine silmakahjustus/silmade ärritus	Kategooria 2B
Spetsiifiline sihtorganitoksilisus (korduv kokkupuude)	Kategooria 1

GHS-märgistus



Märksõna: OHTLIK

sisaldab:

Komponendid, mis ei ole ohtlikud või jäävad alla regulatiivsete piirmäärade (patenteeritud).

Ohuavaldused: Ei ole ohtlik vastavalt GHS / ohuteatise eeskirjadele.

3. Koostis/teave koostisainete kohta

Komponendid - (CAS-nr.)	Kaaluprotsent
Vesi (7732-18-5)	50-70
Etüleenglükool (107-21-1)	10-20
Thazolines (2634-33-5)	1-5
Polüoksüetüleenalküüleeter (84133-50-6)	2-5

4. Esmaabimeetmed

Sissehingamine: Sissehingamisel viia värske õhu kätte. Sümptomite ilmnemisel pöörduda arsti poole.

Silmad: Silmadesse sattunud materjal tuleb kohe veega välja loputada. Sümptomite ilmnemisel pöörduge arsti poole. Kui see on lihtne, eemaldage kontaktläätсед, kui neid kantakse.

Nahk: Peske maha vee ja seebiga. Sümptomite ilmnemisel pöörduge arsti poole.

Allaneelamine: Sümptomite ilmnemisel pöörduge arsti poole.

Kõige olulisemad sümptomid ja mõjud, nii ägedad kui ka hilisemad: Teave puudub. Vajaliku kohese arstiabi ja erihoolduse osutamine:

Ravi: Teave puudub.

5. Tuletõrjemeetmed

Kustutusvahendid: Kasutage kohalikele oludele ja ümbritsevale keskkonnale vastavaid kustutusmeetmeid.

Ainest või segust tulenevad erilised ohud Ohtlikud

põlemissaadused: Ei ole (mittesüttivad) Erilised

tulekustutamismenetlused: Ei ole (mittesüttivad) Ebatavalised

tule- ja plahvatusohud: Puuduvad.

6. Juhusliku keskkonda viimise meetmed

Isiklikud ettevaatusabinõud, kaitsevahendid ja hädaolukorra menetlused: Vt punktides 7 ja 8 loetletud kaitsemeetmed.

Piiramise ja puhastamise meetodid ja materjalid: Immutage lekkeid vermikuliidi või muu inertse materjaliga, seejärel asetage need kemikaalijäätmete konteinerisse. Puhastage pind põhjalikult, et eemaldada jääksaaste.

Keskkonnavalasid ettevaatusabinõud: Teave puudub.

7. Käsitsemine ja ladustamine

Ettevaatusabinõud ohutuks käitlemiseks

Isiklikud ettevaatusabinõud: Vältida pikaajalist või korduvat udu või auru sissehingamist. Vältida kokkupuudet silmade, naha ja riietusega. Kasutada ainult piisava ventilatsiooniga. Pärast käsitsemist põhjalikult pesta. Selle toote kasutamise ajal ei tohi süüa, juua ega suitsetada.

Tulekahju ja plahvatuse vältimine: Ei nõuta erilisi tehnilisi kaitsemeetmeid. Ohutu ladustamise tingimused, sealhulgas võimalikud vastuolud: Hoida konteiner tihedalt suletuna.

8. Kokkupuute kontroll/isikukaitse

Töölane kokkupuute kontroll: Ei ole kindlaks määratud.

Asjakohane tehniline kontroll: Tuleks kasutada head üldist ventilatsiooni. Ventilatsioon peab olema piisav, et ei ületataks kehtivaid tööga kokkupuute piirnorme. Ventilatsioonikiirused peaksid olema

sobitada tingimustega. Eriolukorras võib olla vajalik täiendav kohalik väljatõmbeventilatsioon, suletud süsteemid või hingamisteede kaitse.

Individuaalsed kaitsemeetmed, näiteks isikukaitsevahendid Silmade

kaitsmine: Kandke kaitseprille koos külgakattega (või kaitseprille).

Käte kaitsmine: Tööde puhul, kus võib esineda pikaajaline või korduv kokkupuude nahaga, tuleb kanda mitteläbilaskvaid kindaid.

Hingamisteede kaitse: Ei ole vaja.

9. Füüsikalised ja keemilised omadused

Füüsikaline vorm:

vedelik Värvus:

värvitu Lõhn:

lõhnatu Erikaal: 1,03

Aururõhk Andmed puuduvad

Aurutihedus: Andmed puuduvad

Keemistemperatuur/ keemistemperatuurivahemik: > 100 °C (> 212,0 °F)

Vees lahustuvus: täielik

pH: 8,1

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: Stabiilne normaalingimustes.

Ohtlike reaktsioonide võimalus: Ohtlikku polümerisatsiooni ei toimu. Tingimused, mida tuleb vältida: Andmed puuduvad.

Ühildumatud materjalid: Materjalide ja saasteainetega, millega see materjal ei sobi kokku.

võivad mõistlikult kokku puutuda.

Ohtlikud laguproduktid: Tavapärastes kasutustingimustes ei esine.

11. Toksikoloogiline teave

Kokkupuute mõju

Sissehingamine: Oodatavalt väike oht soovitataval käitlemisel. Silmad:

Erilist ohtu ei ole teada. Võib põhjustada mööduvat ärritust.

Nahk: Eeldatavalt on soovitatav käitlemine vähese ohuga.

Allaneelamine: Eeldatavalt väike oht allaneelamiseks.

Mürgisuse arvulised näitajad - Tooteteave Suukaudne

LD50 (rott) : >5000mg/kg (ATEmix) ATE:

hinnanguline äge mürgisus

12. Ökoloogiline teave

Järgmised omadused on HINNATUD preparaatide komponentide põhjal. Võimalik toksilisus:

Mürgisus kaladele (LC50): Andmed

puuduvad

puuduvad

Mürgisus vetikatele (IC50): Andmed

puuduvad

puuduvad

Liikuvus pinnases Teave puudub.

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 tühendamist järgida etiketil olevaid hoiatusi.

14. Transporditeave

Ei ole reguleeritud kõikide transpordiliikide puhul.

15. Regulaatiivne teave

Teatamise staatus

Regulaatiivne

loeteluTeavitamise staatus

TSCAAll loetletud

	DSL	Not kõik loetletud
NDSL		Loetletud
	EINECK	Kõik ei ole loetletud
	ELINCS	Kuidas ei ole loetletud
NLP		Loetletud
	AICS	All loetletud
	IECK	Kõik loetletud
	ETCS	Kuidas ei ole kõik loetletud
	ECI	All loetletud
	NZIoC	All loetletud
	PICCS	All loetletud

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

16. Muu teave

9220JOB0 E-6 Värviline positiivne komplekt Stabilisaator
Maht ühiku kohta: 25ml

Allpool esitatud andmed kajastavad kehtivaid õigusnorme, kuid teie valduses oleva toote võib olla märgistuse teistsugune versioon, sõltuvalt valmistamiskuupäevast.