

Ohutuskaart

1. Aine/segü ja ettevõtte/ettevõtte identifitseerimine

Toote nimi: # 9260JOB0 ECN-2 arenduskomplekt stabiliseerija
Tootja nimi: JOB0 International GmbH Address :
Kölner Straße 58a-51645 Gummersbach Saksamaa
Osakonna nimi: Johannes Bockemuehl
Telefoninumber: +49 (0) 2261 - 545-
35 MSDS nr: J9260-08

2. Ohtude tuvastamine

Kemikaali klassifikatsioon vastavalt 29 CFR 1910.1200 punktile d:

Ohuklass	Ohukategooria	Kokkupuuteviis
Ei ole ohtlik aine vastavalt GHSile.	Ei ole ohtlik vastavalt GHS / ohtlikkusele Side-eeskirjad.	--

GHS-märgistus



Märksõna: OHTLIK

sisaldab:

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

Ohuavaldused: Ei ole ohtlik vastavalt GHS / ohuteatise eeskirjadele. HMIS III

ohuhinnangud: Terviseoht - 1, Süttivus - 0, Füüsikaline oht - 0.

NFPA ohuhinnangud: Terviseohutus - 1, tuleohtlikkus - 0, ebastabiilsus - 0

MÄRKUS: HMIS III ja NFPA 704 (2007) ohuindeksid eeldavad andmete läbivaatamist ja tõlgendamist, mis võib ettevõtetelt erineda. Need on mõeldud ainult kiireks, üldiseks ohu ulatuse tuvastamiseks.

võimalikud ohud. Ohutu käitlemise nõuetekohaseks käsitlemiseks tuleb arvesse võtta KÕIK käesolevas ohutuskaardis esitatud teavet.

3. Koostis/teave koostisainete kohta

Komponendid - (CAS-nr.)	Kaaluprotsent
Vesi (7732-18-5)	80-90
Etüleenglükool (107-21-1)	10-20

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 kontaktläätsed, 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

Tööalane kokkupuute kontroll: Ei ole kindlaks määratud.

Asjakohane tehniline kontroll: Tuleks kasutada head üldist ventilatsiooni. Ventilatsioon peab olema piisav, et ei ületataks kehtivaid töökeskkonna piirnorme. Ventilatsiooni kiirus peab olema vastavuses 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

Füüsiline vorm:

vedelik Värvus:

helekollane 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-oktanol/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: Materjalid: Ei mingeid ühilduvusi tavaliste materjalide ja saasteainetega, millega materjal võib 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): >100mg/l

Mürgisus daphniale (EC50): > 100 mg/l

Mürgisus vetikate suhtes (IC50): >100mg/l

Mürgisus teiste organismide suhtes (EC50): > 100 mg/l

Püsivus ja lagunevus:

kergestibiologunev.Ke

emiline hapnikutarve (COD): ca. 0,5 g/l

Biokeemiline hapnikutarve (BOD): ca. 0,2 g/l Biokogunemise

potentsiaal Andmed 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. Regulatiivne teave

Teatamise staatus

Regulatiivne	loeteluTeavitamise staatus
	TSCAAll loetletud
	DSLNot kõik loetletud
NDSL	Loetletud
	EINECKõik ei ole loetletud
	ELINCSKuidas ei ole loetletud
NLP	Loetletud
	AICSAAll loetletud
	IECKõik loetletud
	ENCSKuidas ei ole kõik loetletud
	ECIAAll loetletud
	NZIoCAAll loetletud
	PICCSAAll loetletud

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

16. Muu teave

9260JOBO ECN-2 arenduskomplekti stabilisaator
Maht ühiku kohta: 25ml

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