

## Sikkerhetsdatablad

### 1. Identifisering av stoffet/blandingen og av selskapet/foretaket

**Produktnavn :** # 9260JOB0 ECN-2 Developing Kit Stabilizer

Produsentens navn: International GmbH

Adresse Kölner Straße 58a-51645 Gummersbach Tyskland

Navn på seksjon : Johannes Bockemuehl

Telefonnummer : +49 (0) 2261 - 545-

35 MSDS No.: J9260-08

### 2. Identifisering av farer

Klassifisering av kjemikaliet i henhold til paragraf (d) i 29 CFR 1910.1200:

Fareklasse	Farekategori	Eksponeringsvei
Ikke et farlig stoff i henhold til GHS.	Ikke farlig i henhold til GHS/Hazard Kommunikasjonsbestemmelser.	--

GHS-merking



Signalord: FARE

Inneholder:

Komponenter som enten er ufarlige eller under grenseverdiene (proprietære)

Faresetninger: Ikke farlig i henhold til GHS/Farekommunikasjonsforskrifter. HMIS III

Fareklassifiseringer: Helse - 1, Brennbarhet - 0, Fysisk fare - 0

NFPA-fareklassifiseringer: Helse - 1, Brennbarhet - 0, Ustabilitet - 0

MERK: HMIS III- og NFPA 704 (2007)-fareindeksene innebærer gjennomgang og tolkning av data som kan variere fra selskap til selskap. De er kun ment for rask, generell identifisering av omfanget av

potensielle farer. For å sikre trygg håndtering må ALL informasjon i dette sikkerhetsdatabladet tas i betraktning.

### 3. Sammensetning/informasjon om ingredienser

Komponenter - (CAS-nr.)	Vekt i prosent
Vann(7732-18-5)	80-90
Etylenglykol (107-21-1)	10-20

#### **4. Førstehjelpstiltak**

Innånding: Ved innånding, bringes ut i frisk luft. Søk legehjelp hvis symptomer oppstår.

Øyne: Alt materiale som kommer i kontakt med øynene skal straks skylles ut med vann. Oppsøk lege dersom symptomer oppstår. Fjern eventuelle kontaktlinser hvis det er lett å gjøre.

Hud: Vask av med såpe og vann. Søk legehjelp hvis symptomer oppstår. Svelging:

Oppsøk lege dersom symptomer oppstår.

Viktigste symptomer og virkninger, både akutte og forsinkede: Ingen informasjon tilgjengelig. Angivelse av om øyeblikkelig legehjelp og spesialbehandling er nødvendig:

Behandling: Ingen informasjon tilgjengelig.

#### **5. Brannbekjempelsestiltak**

Slokkemidler: Bruk slokkemidler som er tilpasset de lokale forholdene og omgivelsene.

Spesielle farer som oppstår fra stoffet eller blandingen Farlige

forbrenningsprodukter: Ingen (ikke-brennbare) Spesielle

brannslukningsprosedyrer: Ingen (ikke brennbart) Uvanlige

brann- og eksplosjonsfarer: Ingen.

#### **6. Tiltak ved utilsiktet utslipp**

Personlige forholdsregler, verneutstyr og nødprosedyrer: Se vernetiltak oppført i avsnitt 7 og 8.

Metoder og materialer for inneslutning og opprydding: Absorber søl med vermikulitt eller annet inert materiale, og legg det deretter i en beholder for kjemisk avfall. Rengjør overflaten grundig for å fjerne gjenværende forurensning.

Forholdsregler for miljøet: Ingen informasjon tilgjengelig.

#### **7. Håndtering og lagring**

Forholdsregler for sikker håndtering

Personlige forholdsregler: Unngå langvarig eller gjentatt innånding av tåke eller damp. Unngå kontakt med øyne, hud og klær. Bruk kun med tilstrekkelig ventilasjon. Vask grundig etter håndtering. Ikke spis, drikk eller røyk når du bruker dette produktet.

Forebygging av brann og eksplosjon: Ingen spesielle tekniske beskyttelsestiltak kreves.

Betingelser for sikker oppbevaring, inkludert eventuell uforlikelighet: Hold beholderen tett lukket.

### **8. Eksponeringskontroll/personlig beskyttelse**

Kontroll av yrkesmessig eksponering: Ikke etablert

Egnede tekniske kontrolltiltak: God generell ventilasjon bør brukes. Ventilasjonen skal være tilstrekkelig til at gjeldende yrkeshygieniske eksponeringsgrenser ikke overskrides. Ventilasjonshastigheten skal tilpasses forholdene. Under spesielle omstendigheter kan det være nødvendig med supplerende lokal avtrekksventilasjon, lukkede systemer eller åndedrettsvern.

Individuelle vernetiltak, f.eks. personlig verneutstyr Øyebeskyttelse:

Bruk vernebriller med sideskjermer (eller beskyttelsesbriller).

Beskyttelse av hendene: Bruk ugjennomtrengelige hansker ved arbeid hvor langvarig eller gjentatt hudkontakt kan forekomme.

Åndedrettsvern: Ingen skal være nødvendig.

### **9. Fysiske og kjemiske egenskaper**

Fysisk form: væske

Farge: lys gul Lukt:

luktfri Spesifikk

tyngdekraft: 1,03

Damptrykk Ingen data tilgjengelig

Damptetthet: Ingen data tilgjengelig

Kokepunkt/kokeområde: > 100 °C (> 212,0 °F)

Vannløselighet:

fullstendig pH: 8,1

Flammepunkt: Flammer ikke

Fordampningshastighet: Ingen data

tilgjengelig

Brennbarhet (fast stoff; gass): Ingen data

tilgjengelig Øvre eksplosjonsgrense: Ingen

data tilgjengelig Nedre eksplosjonsgrense:

Ingen data tilgjengelig

Fordelingskoeffisient: n-oktanol/vann: Ingen data

tilgjengelig Selvantennelsestemperatur: Ingen data

tilgjengelig Dekomponeringstemperatur: Ingen data

tilgjengelig Viskositet: Ingen data tilgjengelig

Eksplorative egenskaper: Ingen

tilgjengelige data

Oksidasjonsegenskaper: Ingen

tilgjengelige data

### **10. Stabilitet og reaktivitet**

Reaktivitet: Ingen tilgjengelige data

Kjemisk stabilitet: Stabil under normale forhold.

Mulighet for farlige reaksjoner: Farlig polymerisering forekommer ikke. Forhold som skal unngås: Ingen data tilgjengelig

Inkompatible materialer: Ingen med vanlige materialer og forurensninger som materialet med rimelighet kan komme i kontakt med.

Farlige nedbrytningsprodukter: Ingen under normale bruksforhold.

### **11. Toksikologisk informasjon**

Effekter av eksponering

Innånding: Forventes å være en lav fare ved anbefalt håndtering. Øyne:

Ingen spesifikk fare kjent. Kan forårsake forbigående irritasjon.

Hud: Forventes å være en lav fare ved anbefalt håndtering.

Svelging: Forventes å være en lav fare ved svelging.

Numeriske mål for toksisitet - Produktinformasjon

Oral LD50 (rotte) : >5000mg/kg (ATEmix) ATE:

Estimert akutt toksisitet

### **12. Økologisk informasjon**

Følgende egenskaper er ESTIMERT ut fra preparatens bestanddeler. Potensiell toksisitet:

Toksisitet for fisk (LC50) >100mg/l

Toksisitet for dafnier (EC50) > 100 mg/l

Toksisitet for alger (IC50) >100mg/l

Toksisitet for andre organismer (EC50) > 100 mg/l

Persistens og nedbrytbarhet LettKjemisk

oksygenforbruk (COD) ca. 0,5 g/l

Biokjemisk oksygenforbruk (BOD) 0,2 g/l

Bioakkumuleringspotensial Ingen data tilgjengelig

Mobilitet i jord Ingen informasjon tilgjengelig.

### **13. Avhendingshensyn**

Utslipp, behandling eller avhending kan være underlagt føderale, statlige, provinsielle eller lokale lover. Siden tømte beholdere beholder produktrester, følg advarslene på etiketten selv etter at beholderen er tømt.

#### **14. Informasjon om transport**

Ikke regulert for alle transportformer.

#### **15. Regulatorisk**

##### **informasjon**

##### **Meldingsstatus**

##### **Regulatorisk listeMeldingsstatus**

	TSCA	Alle oppført
	DSL	Ikke alle oppført
NDSL	Børsnotert	
EINECS	Ikke alle oppført	
ELINCS	Ingen oppført	
NLP	Oppført	
	AICS	Alle oppført
	IECS	Alle oppført
	ENC	Ikke alle oppført
	ECIA	All oppført
	NZIoC	All oppført
	PICCS	All oppført

"Ikke alle oppført" indikerer at en eller flere komponenter enten ikke er på den offentlige fortegnelsen eller er underlagt unntakskrav.

#### **16. Annen informasjon**

# 9260JOBO ECN-2 Developing Kit Stabilizer  
Volum per enhet: 25 ml

Opplysningene ovenfor gjenspeiler gjeldende lovkrav, mens produktet du har i din besittelse kan ha en annen versjon av etiketten, avhengig av produksjonsdato.