

## Säkerhetsdatablad

### 1. Identifiering av ämnet/blandningen och av företaget/verksamheten

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

Tillverkarens namn: International GmbH

Adress Kölner Straße 58a-51645 Gummersbach Tyskland

Sektionens namn : Johannes Bockemuehl

Telefonnummer : +49 (0) 2261 - 545-

35 MSDS No.: J9260-08

### 2. Identifiering av faror

Klassificering av kemikalien i enlighet med paragraf (d) i 29 CFR 1910.1200:

Faroklass	Farokategori	Exponeringsväg
Inte en farlig substans enligt GHS.	Inte farligt enligt GHS/Hazard Regler för kommunikation.	--

GHS-märkning



Signalord: FARA

Innehåller:

Komponenter som antingen är ofarliga eller underskrider lagstadgade tröskelvärden (proprietära)

Faroangivelser: Inte farligt enligt GHS/Hazard Communication-föreskrifterna. HMIS III

faroklassificering: Hälsa - 1, Brandfarlighet - 0, Fysikalisk fara - 0

NFPA faroklassificering: Hälsa - 1, Brandfarlighet - 0, Instabilitet - 0

OBS: Faroindexen i HMIS III och NFPA 704 (2007) omfattar granskning och tolkning av data som kan variera mellan olika företag. De är endast avsedda för snabb, allmän identifiering av omfattningen av

potentiella faror. För att kunna hantera produkten på ett säkert sätt måste ALL information i detta säkerhetsdatablad beaktas.

### 3. Sammansättning/information om ingredienser

Komponenter - (CAS-nr)	Vikt i procent
Vatten(7732-18-5)	80-90
Etylenglykol (107-21-1)	10-20

#### **4. Första hjälpen-åtgärder**

Inandning: Vid inandning, avlägsna till frisk luft. Sök läkarvård om symptom uppstår.

Ögon: Allt material som kommer i kontakt med ögonen ska omedelbart tvättas med vatten. Sök läkarvård om symptom uppstår. Om det är lätt att göra, ta ut eventuella kontaktlinser.

Hud: Tvätta bort med tvål och vatten. Sök läkarvård om symptom uppstår. Förtäring:

Kontakta läkare om symptom uppstår.

De viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och fördröjda: Ingen information

tillgänglig. Angivande av omedelbar medicinsk hjälp och särskild behandling som eventuellt krävs:

Behandling: Ingen information tillgänglig.

#### **5. Åtgärder för brandsläckning**

Släckmedel: Använd släckningsåtgärder som är lämpliga med hänsyn till lokala förhållanden och den omgivande miljön.

Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra

Farliga förbränningsprodukter: Inga (icke brännbara) Särskilda

brandbekämpningsmetoder: Inga (icke brännbara) Ovanliga

brand- och explosionsrisker: Inga.

#### **6. Åtgärder vid oavsiktlig frigörelse**

Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer: Se de skyddsåtgärder som anges i avsnitt 7 och 8.

Metoder och material för inneslutning och sanering: Absorbera spill med vermikulit eller annat inert material och placera sedan i en behållare för kemiskt avfall. Rengör ytan noggrant för att avlägsna kvarvarande föroreningar.

Försiktighetsåtgärder för miljön: Ingen information tillgänglig.

#### **7. Hantering och förvaring**

Försiktighetsåtgärder för säker hantering

Personliga försiktighetsåtgärder: Undvik långvarig eller upprepad inandning av dimma eller ånga.

Undvik kontakt med ögon, hud och kläder. Använd endast med tillräcklig ventilation. Tvätta noggrant efter hantering. Ät, drick eller rök inte när du använder denna produkt.

Förhindrande av brand och explosion: Inga speciella tekniska skyddsåtgärder krävs.

Förhållanden för säker förvaring, inklusive eventuell oförenlighet: Håll behållaren tätt stängd.

#### **8. Exponeringskontroll/personligt skydd**

Begränsning av exponering på arbetsplatsen: Ej fastställd

Lämpliga tekniska kontrollåtgärder: God allmän ventilation bör användas. Ventilationen ska vara tillräcklig för att tillämpliga yrkeshygieniska gränsvärden inte ska överskridas. Ventilationshastigheten bör anpassas till förhållandena. Kompletterande punktutsug, slutna system eller andningsskydd kan behövas under särskilda omständigheter.

Individuella skyddsåtgärder, t.ex. personlig skyddsutrustning

Ögonskydd: Använd skyddsglasögon med sidoskydd (eller skyddsglasögon).

Handskydd: Vid arbeten där långvarig eller upprepad hudkontakt kan förekomma bör ogenomträngliga handskar användas.

Andningsskydd: Inget bör behövas.

#### **9. Fysikaliska och kemiska egenskaper**

Fysisk form: vätska

Färg: ljusgul Lukt:

luktfri Specifik vikt:

1,03

Ångtryck Inga uppgifter tillgängliga

Ångdensitet: Inga tillgängliga data

Kokpunkt/kokpunktsintervall: > 100 °C (> 212,0 °F)

Vattenlöslighet:

fullständig pH: 8,1

Flampunkt: flammar inte

Avdunstningshastighet: Inga

tillgängliga data

Brandfarlighet (fast ämne; gas): Inga data

tillgängliga Övre explosionsgräns: Inga data

tillgängliga Nedre explosionsgräns: Inga data

tillgängliga

Fördelningskoefficient: n-oktanol/vatten: Inga

tillgängliga data Självantändningstemperatur: Inga

tillgängliga data Sönderdelningstemperatur: Inga

tillgängliga data Viskositet: Inga tillgängliga data

Explosiva egenskaper: Inga tillgängliga

uppgifter Oxiderande egenskaper: Inga

uppgifter tillgängliga

#### **10. Stabilitet och reaktivitet**

Reaktivitet: Inga tillgängliga data

Kemisk stabilitet: Stabil under normala förhållanden.

Möjlighet till farliga reaktioner: Farlig polymerisation förekommer inte. Förhållanden som ska undvikas: Inga tillgängliga data

Oförenliga material: Inga med vanliga material och föroreningar som materialet rimligen kan komma i kontakt med.

Farliga sönderdelningsprodukter: Inga under normala användningsförhållanden.

### **11. Tokikologisk information**

Effekter av exponering

Inandning: Förväntas vara en låg risk vid rekommenderad hantering.

Ögon: Ingen specifik fara känd. Kan orsaka övergående irritation.

Hud: Förväntas vara en låg risk vid rekommenderad hantering.

Förtäring: Förväntas vara en låg risk vid förtäring.

Numeriska mått på toxicitet - Produktinformation

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

Uppskattning av akut toxicitet

### **12. Ekologisk information**

Följande egenskaper är ESTIMERADE från komponenterna i beredningarna. Potentiell toxicitet:

Toxicitet för fisk (LC50) >100mg/l

Toxicitet för dafnier (EC50) > 100 mg/l

Toxicitet för alger (IC50) >100mg/l

Toxicitet för andra organismer (EC50) > 100 mg/l

Persistens och nedbrytbarhet LättKemisk

syreförbrukning (COD) ca. 0,5 g/l

Biokemisk syreförbrukning (BOD) 0,2 g/l

Bioackumuleringspotential Inga tillgängliga data

Rörlighet i jordIngen information tillgänglig.

### **13. Överväganden om avfallshantering**

Utsläpp, behandling eller bortskaffande kan omfattas av federala, statliga, provinsiella eller lokala lagar. Eftersom tömda behållare innehåller produktrester, följ varningarna på etiketten även efter att behållaren har tömts.

#### **14. Information om transporter**

Inte reglerad för alla transportsätt.

#### **15. Lagstadgad**

##### **information**

##### **Anmälningssstatus**

##### **RegleringslistaAnmälningssstatus**

	TSCAA Alla listade
	DSLInte alla listade
NDSL	Noterade
EINECSNinte	alla listade
	ELINCSNinte någon
listad	
NLP	Listade
	AICSAlla listade
	IECSAll listade
	ENCSN Inte alla listade
	ECIAlla listade
	NZIoCAAll listade
	PICCSAll listade

"Inte alla listade" anger att en eller flera komponenter antingen inte finns med i den offentliga förteckningen eller omfattas av undantagskrav.

#### **16. Övrig information**

# 9260JOBO ECN-2 Utvecklingssats Stabilisator

Volym per enhet: 25ml

Uppgifterna ovan återspeglar gällande lagkrav, medan den produkt du har i din ägo kan ha en annan version av etiketten beroende på tillverkningsdatum.