

Sikkerhedsdatablad

1. Identifikation af stoffet/blandingen og af selskabet/virksomheden

Produktnavn:# 9260JOB0 ECN-2 Developing Kit Stabilizer

Producentens navn: International GmbH

Adresse Kölner Straße 58a-51645 Gummersbach Tyskland

Afdelingens navn: Johannes Bockemuehl

Telefonnummer: +49 (0) 2261 - 545-35

MSDS nr. : J9260-08

2. Identifikation af farer

Klassificering af kemikaliet i henhold til afsnit (d) i 29 CFR 1910.1200:

Fareklasse	Farekategori	Eksponeringsvej
Ikke et farligt stof i henhold til GHS.	Ikke farlig i henhold til GHS/Fare Regler for kommunikation.	--

GHS-mærkning



Signalord: FARE

Indeholder:

Komponenter, der enten er ufarlige eller under de lovbestemte grænseværdier (proprietære)

Faresætninger: Ikke farlig i henhold til GHS/farekommunikationsbestemmelser. HMIS III-

fareklassificering: Sundhed - 1, Brandfarlighed - 0, Fysisk fare - 0

NFPA-fareklassificering: Sundhed - 1, brandfarlighed - 0, ustabilitet - 0

BEMÆRK: HMIS III og NFPA 704 (2007) fareindeks involverer datagennemgang og fortolkning, som kan variere fra virksomhed til virksomhed. De er kun beregnet til hurtig, generel identifikation af omfanget af faren.

potentielle farer. For at sikre korrekt håndtering skal ALLE oplysninger i dette sikkerhedsdatablad tages i betragtning.

3. Sammensætning/information om ingredienser

Komponenter - (CAS-nr.)	Vægt i procent
Vand(7732-18-5)	80-90
Ethylenglycol (107-21-1)	10-20

4. Førstehjælpsforanstaltninger

Indånding: Ved indånding bringes man ud i frisk luft. Søg lægehjælp, hvis der opstår symptomer.

Øjne: Alt materiale, der kommer i kontakt med øjnene, skal straks skylles ud med vand. Søg lægehjælp, hvis der opstår symptomer. Fjern eventuelle kontaktlinser, hvis det er let at gøre.

Hud: Vask af med vand og sæbe. Søg lægehjælp, hvis der opstår symptomer.

Indtagelse: Søg lægehjælp, hvis der opstår symptomer.

Vigtigste symptomer og virkninger, både akutte og forsinkede: Ingen oplysninger tilgængelige. Angivelse af om øjeblikkelig lægehjælp og særlig behandling er nødvendig:

Behandling: Ingen tilgængelig information.

5. Foranstaltninger til brandbekæmpelse

Slukningsmidler: Brug slukningsforanstaltninger, der passer til de lokale forhold og det omgivende miljø.

Særlige farer i forbindelse med stoffet eller blandingen Farlige

forbrændingsprodukter: Ingen (ikke-brændbare) Særlige

brandbekæmpelsesprocedurer: Ingen (ikke-brændbart)

Usædvanlige brand- og eksplosionsfarer: Ingen.

6. Foranstaltninger ved utilsigtet udslip

Personlige forholdsregler, beskyttelsesudstyr og nødprocedurer: Se de beskyttelsesforanstaltninger, der er anført i afsnit 7 og 8.

Metoder og materialer til inddæmning og oprydning: Absorber spild med vermiculite eller andet inert materiale, og læg det derefter i en beholder til kemisk affald. Rengør overfladen grundigt for at fjerne resterende forurening.

Forholdsregler for miljøet: Ingen oplysninger tilgængelige.

7. Håndtering og opbevaring

Forholdsregler for sikker håndtering

Personlige forholdsregler: Undgå langvarig eller gentagen indånding af tåge eller damp. Undgå kontakt med øjne, hud og tøj. Brug kun med tilstrækkelig ventilation. Vask grundigt efter håndtering.

Undgå at spise, drikke eller ryge, når du bruger dette produkt.

Forebyggelse af brand og eksplosion: Der kræves ingen særlige tekniske beskyttelsesforanstaltninger.

Betingelser for sikker opbevaring, herunder eventuel uforenelighed: Hold beholderen tæt lukket.

8. Eksponeringskontrol/personlig beskyttelse

Kontrol af erhvervsmæssig eksponering: Ikke etableret

Passende tekniske kontrolforanstaltninger: Der bør anvendes god generel ventilation. Ventilationen skal være tilstrækkelig til, at gældende grænseværdier for erhvervsmæssig eksponering ikke overskrides. Ventilationshastigheden skal tilpasses forholdene. Supplerende lokal udsugning, lukkede systemer eller åndedrætsværn kan være nødvendige under særlige omstændigheder.

Individuelle beskyttelsesforanstaltninger, f.eks. personlige værnemidler

Øjenbeskyttelse: Brug sikkerhedsbriller med sideskærme (eller beskyttelsesbriller).

Beskyttelse af hænderne: Ved arbejde, hvor der kan forekomme langvarig eller gentagen hudkontakt, skal der bæres uigennemtrængelige handsker.

Beskyttelse af åndedrætsorganerne: Der burde ikke være behov for det.

9. Fysiske og kemiske egenskaber

Fysisk form: væske

Farve: lysegul Lugt:

lugtfri Vægtfylde:

1,03

Damptryk Ingen data tilgængelige

Damptæthed: Ingen tilgængelige data

Kogepunkt/kogekområde: > 100 °C (> 212,0 °F)

Vandopløselighed:

fuldstændig pH: 8,1

Flammepunkt: Flamme ikke

Fordampningshastighed: Ingen

tilgængelige data

Antændelighed (fast stof; gas): Ingen data

tilgængelige Øvre eksplosionsgrænse: Ingen

data tilgængelige Nedre eksplosionsgrænse:

Ingen data tilgængelige

Fordelingskoefficient: n-oktanol/vand: Ingen data

tilgængelige Selvantændelsestemperatur: Ingen data

tilgængelige Nedbrydningstemperatur: Ingen data

tilgængelige Viskositet: Ingen data tilgængelige

Eksplorative egenskaber: Ingen data

tilgængelige Oxiderende egenskaber:

Ingen tilgængelige data

10. Stabilitet og reaktivitet

Reaktivitet: Ingen tilgængelige data

Kemisk stabilitet: Stabil under normale forhold.

Mulighed for farlige reaktioner: Farlig polymerisation forekommer ikke. Forhold, der skal undgås: Ingen tilgængelige data

Uforenelige materialer: Ingen med almindelige materialer og forurenende stoffer, som materialet med rimelighed kan komme i kontakt med.

Farlige nedbrydningsprodukter: Ingen under normale anvendelsesforhold.

11. Toksikologiske oplysninger

Virkninger af eksponering

Indånding: Forventes at være en lav risiko ved anbefalet håndtering.

Øjne: Ingen kendt specifik fare. Kan forårsage forbigående irritation.

Hud: Forventes at være en lav risiko ved anbefalet håndtering.

Indtagelse: Forventes at være en lav fare ved indtagelse.

Numeriske mål for toksicitet - Produktinformation

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

Skøn over akut toksicitet

12. Økologisk information

Følgende egenskaber er ESTIMERET ud fra præparaternes bestanddele. Potentiel toksicitet:

Toksicitet for fisk (LC50) >100mg/l

Toksicitet for dafnier (EC50) > 100 mg/l

Toksicitet over for alger (IC50) >100mg/l

Toksicitet over for andre organismer (EC50) > 100 mg/l

Persistens og nedbrydelighed LetKemisk iltforbrug
(COD) ca. 0,5 g/l

Biokemisk iltforbrug (BOD) 0,2 g/l

Bioakkumuleringspotentiale Ingen data

tilgængelige

Mobilitet i jord Ingen information tilgængelig.

13. Overvejelser om bortskaffelse

Udledning, behandling eller bortskaffelse kan være underlagt føderale, statslige, regionale eller lokale love. Da tømte beholdere indeholder produktrester, skal du følge advarslerne på etiketten, selv efter at beholderen er tømt.

14. Information om transport

Ikke reguleret for alle transportformer.

15. Lovgivningsmæssige

oplysninger

Anmeldelsesstatus

Regulatorisk listeNotifikationsstatus

	TSCA	Alle på listen
	DSL	Ikke alle opført på listen
NDSL		Listet
EINECS	Not	all listed
	ELINCS	None listed
NLP		Opført
	AICS	All listed
	IECS	All listed
	ENCSN	Ikke alle på listen
	ECI	All listed
	NZIoC	All opført
	PICCS	All listed

"Ikke alle opført" angiver, at en eller flere komponenter enten ikke er på den offentlige fortegnelse eller er underlagt undtagelseskrav.

16. Andre oplysninger

9260JOB0 ECN-2 Udviklingssæt Stabilisator
Volumen pr. enhed: 25 ml

Ovenstående data afspejler de nuværende lovkrav, mens produktet i din besiddelse kan være forsynet med en anden version af etiketten afhængigt af fremstillingsdatoen.