

Fișa de date de securitate

1. Identificarea substanței/amestecului și a societății/întreprinderii

Numele produsului: # 9260JOB0 ECN-2 Stabilizator kit de dezvoltare ECN-2

Numele producătorului : JOBO International GmbH

Adresă : Straße 58a-51645 Gummersbach Germania

Numele secției : Johannes Bockemuehl

Număr de telefon: +49 (0) 2261 - 545-

35 MSDS nr.: J9260-08

2. Identificarea pericolelor

Clasificarea produsului chimic în conformitate cu alineatul (d) din 29 CFR 1910.1200:

Clasa de pericol	Categoria de pericol	Calea de expunere
Nu este o substanță periculoasă în conformitate cu GHS.	Nu este periculos în conformitate cu GHS/pericol Reglementări privind comunicarea.	--

Etichetare GHS



Cuvânt de avertizare:

PERICOL

Conține:

Componente fie nepericuloase, fie sub pragurile de reglementare (brevetate)

Mențiuni de pericol: Nu este periculos în conformitate cu reglementările GHS/Comunicare a pericolelor. Clasificări de pericol HMIS III: Sănătate - 1, Inflamabilitate - 0, Pericol fizic - 0

Evaluări de pericol NFPA: Sănătate - 1, Inflamabilitate - 0, Instabilitate - 0

NOTĂ: Indicii de pericol HMIS III și NFPA 704 (2007) implică revizuirea și interpretarea datelor, care pot varia de la o companie la alta. Acestea sunt destinate doar pentru identificarea rapidă și generală a magnitudinii

pericole potențiale. Pentru a aborda în mod adecvat manipularea în siguranță, trebuie luate în considerare TOATE informațiile din această fișă de date de securitate.

3. Compoziție/informații privind ingredientele

Componente - (nr. CAS)	Procent din greutate
Apă(7732-18-5)	80-90
Etilenglicol (107-21-1)	10-20

4. Măsuri de prim ajutor

Inhalare: În caz de inhalare, transportați la aer curat. Solicitați asistență medicală dacă apar simptome.

Ochi: Orice material care intră în contact cu ochii trebuie spălat imediat cu apă. Solicitați asistență medicală dacă apar simptome. Dacă este ușor de făcut, îndepărtați lentilele de contact, dacă sunt purtate.

Piele: Se spală cu apă și săpun. Solicitați asistență medicală dacă apar simptome.

Ingestie: Solicitați asistență medicală dacă apar simptome.

Cele mai importante simptome și efecte, atât acute, cât și întârziate: Nu există informații disponibile. Indicarea oricărei atenții medicale imediate și a unui tratament special necesar:

Tratament: Nu există informații disponibile.

5. Măsuri de stingere a incendiilor

Mijloace de stingere: Folosiți măsuri de stingere care sunt adecvate circumstanțelor locale și mediului înconjurător.

Pericole speciale care rezultă din substanță sau amestec

Produse de ardere periculoase: Nici unul (necombustibil)

Proceduri speciale de stingere a incendiilor: Niciuna

(necombustibil) Pericole neobișnuite de incendiu și explozie:

Nici unul.

6. Măsuri în caz de eliberare accidentală

Precauții personale, echipament de protecție și proceduri de urgență: Consultați măsurile de protecție enumerate în secțiunile 7 și 8.

Metode și materiale pentru izolare și curățare: Absorbiți deversarea cu vermiculită sau alt material inert, apoi puneți-o într-un container pentru deșeuri chimice. Curățați bine suprafața pentru a elimina contaminarea reziduală.

Precauții de mediu: Nu există informații disponibile.

7. Manipulare și depozitare

Precauții pentru o manipulare sigură

Precauții personale: Evitați inhalarea prelungită sau repetată a ceții sau a vaporilor. Evitați contactul cu ochii, pielea și îmbrăcămintea. A se utiliza numai cu o ventilație adecvată. Spălați-vă bine după

manipulare. Nu mâncați, nu beți și nu fumați când utilizați acest produs.

Prevenirea incendiilor și a exploziilor: Nu sunt necesare măsuri tehnice speciale de protecție.

Condițiile de depozitare în condiții de siguranță, inclusiv eventualele incompatibilități: Păstrați recipientul închis ermetic.

8. Controlul expunerii/protecție personală

Controlul expunerii profesionale: Nu este stabilit

Controale tehnice adecvate: Trebuie folosită o bună ventilație generală. Ventilația trebuie să fie suficientă pentru a nu depăși limitele de expunere profesională aplicabile. Ratele de ventilație trebuie să fie adaptate la condiții. În circumstanțe speciale, poate fi necesară o ventilație suplimentară prin evacuare locală, sisteme închise sau protecție respiratorie.

Măsuri de protecție individuală, cum ar fi echipamentul individual de protecție Protecția ochilor: Purtați ochelari de protecție cu protecții laterale (sau ochelari de protecție).

Protecția mâinilor: Pentru operațiunile în care poate avea loc un contact prelungit sau repetat cu pielea, trebuie purtate mănuși impermeabile.

Protecția respiratorie: Nu ar trebui să fie necesară.

9. Proprietăți fizice și chimice

Forma fizică: lichid

Culoare: galben

deschis Miros: inodor

Gravitatea specifică:

1,03

Presiunea de vaporizări: Nu există date

disponibile Densitatea vaporilor: Nu există date disponibile

Punctul de fierbere/intervalul de fierbere: > 100 °C (> 212,0 °F)

Solubilitate în apă:

completă pH: 8,1

Punct de aprindere: nu se aprinde

Rata de evaporare: Nu există date disponibile

Inflamabilitate (solid; gaz): Nu există date

disponibile Limita superioară de explozie: Nu

există date disponibile Limita inferioară de explozie: Nu există date disponibile

Coeficient de repartitie: n-octanol/apă: Nu există date

disponibile Temperatura de autoaprindere: Nu există

date disponibile Temperatura de descompunere: Nu

există date disponibile: Nu există date disponibile

Vâscozitate: Nu există date disponibile

Proprietăți explozive: Nu există date

disponibile Proprietăți oxidante: Nu

există date disponibile

10. Stabilitate și reactivitate

Reactivitate: Nu există date disponibile

Stabilitatea chimică: Stabil în condiții normale.

Posibilitate de reacții periculoase: Nu se produce polimerizare periculoasă. Condiții care trebuie evitate: Nu există date disponibile.

Materiale incompatibile: Niciuna cu materialele și contaminanții obișnuiți cu care materialul poate intra în mod rezonabil în contact.

Produse de descompunere periculoase: Nici unul în condiții normale de utilizare.

11. Informații toxicologice

Efectele expunerii

Inhalare: Se așteaptă să fie un pericol scăzut pentru manipularea recomandată. Ochi: Nu se cunoaște niciun pericol specific. Poate provoca iritații trecătoare.

Piele: Se preconizează un pericol scăzut pentru manipularea recomandată. Ingestie: Se așteaptă să fie un pericol scăzut de ingestie.

Măsurile numerice de toxicitate - Informații despre
produs Oral LD50 (șobolan) :>

5000mg/kg (ATEmix) ATE: Estimarea toxicității
acute

12. Informații ecologice

Următoarele proprietăți sunt ESTIMATE din componentele preparatelor. Toxicitate potențială:

Toxicitate pești (LC50): > 100

mg/l Toxicitate pentru daphnia (EC50): > 100 mg/l

Toxicitate pentru alge (IC50) > 100mg/l

Toxicitate pentru alte organisme (EC50): > 100 mg/l

Persistență și degradabilitate:

Ușor biodegradabil. Cer

ere chimică de oxigen (COD): cca,5

g/l Cerere biochimică de oxigen (BOD): cca. 0,2 g/l Potențial

de bioacumulare Nu există date
disponibile

Mobilitate în sol Nu există informații disponibile.

13. Considerații privind eliminarea

Deversarea, tratarea sau eliminarea pot face obiectul legilor federale, de stat, de Commonwealth, provinciale sau locale. Deoarece recipientele golite rețin reziduuri de produs, respectați avertismentele de pe etichetă chiar și după ce recipientul este golit.

14. Informații privind transportul

Nu este reglementat pentru toate modurile de transport.

15. Informații de reglementare Statutul notificării

Lista de reglementare Statutul notificării

	TSCAA	Toate enumerate
	DSL	Not toate enumerate
NDSL	Listat	
EINEC	Nu sunt	enumerate toate
	ELINCS	Nu sunt
enumerate		
NLP	Listat	
	AICSA	toate enumerate
	IECSA	luate
	ENCS	Nu toate enumerate
	ECIA	luate
	NZIoCA	luate
	PICCSA	luate

"Nu toate sunt enumerate" indică faptul că una sau mai multe componente fie nu figurează în inventarul public, fie fac obiectul unor cerințe de exceptare.

16. Alte informații

9260JOBO ECN-2 Kit de dezvoltare a stabilizatorului
Volumul pe unitate: 25ml

Datele de mai sus reflectă cerințele legislative actuale, în timp ce produsul aflat în posesia dumneavoastră poate avea o versiune diferită a etichetei, în funcție de data de fabricație.