

Drošības datu lapa

1. Vielas/maisījuma un uzņēmuma/uzņēmuma identifikācija

Produkta nosaukums: # 9260JOB0 ECN-2 izstrādāšanas komplekts Stabilizators
Ražotāja nosaukums: International GmbH Adrese: Straße 58a-51645 Gummersbach Germany
Nodaļas nosaukums: Johannes Bockemuehl
Telefona numurs: +49 (0) 2261 - 545-
35 MSDS Nr.: J9260-08

2. Bīstamības identificēšana

Ķīmiskās vielas klasifikācija saskaņā ar 29 CFR 1910.1200 (d) punktu:

Bīstamības klase	Bīstamības kategorija	Iedarbības veids
Nav bīstama viela saskaņā ar GHS.	Nav bīstams saskaņā ar GHS/ Bīstamība Komunikācijas noteikumi.	--

GHS marķēšana



Signālvārds: Bīstamība

Satur:

Sastāvdaļas, kas nav bīstamas vai ir zemākas par normatīvajos aktos noteiktajām robežvērtībām (patentētas).

Bīstamības apzīmējumi: Nav bīstami saskaņā ar GHS/normatīviem par bīstamības paziņojumiem. HMIS III bīstamības klasifikācija: Veselība - 1, uzliesmojamība - 0, fizikālā bīstamība - 0.

NFPA bīstamības klasifikācija: Veselība - 1, uzliesmojamība - 0, nestabilitāte - 0

PIEZĪME: HMIS III un NFPA 704 (2007) bīstamības indeksi ietver datu pārskatīšanu un interpretāciju, kas var atšķirties atkarībā no uzņēmuma. Tie ir paredzēti tikai ātrai, vispārīgai bīstamības lieluma noteikšanai.

Iespējamie apdraudējumi. Lai pienācīgi pievērstos drošai darbībai, jāņem vērā VISA šajā drošības datu lapā iekļautā informācija.

3. Sastāvs/informācija par sastāvdaļām

Sastāvdaļas - (CAS numurs)	Svara procenti
Ūdens (7732-18-5)	80-90
Etilēnglikols (107-21-1)	10-20

4. Pirmās palīdzības pasākumi

Ieelpošana: Ja ieelpojat, izelpojiet svaigā gaisā. Ja rodas simptomi, vēršties pēc medicīniskās palīdzības.

Acis: Jebkurš materiāls, kas nonāk acīs, nekavējoties jāizskalo ar ūdeni. Ja rodas simptomi, vēršties pie ārsta. Ja tas ir viegli izdarāms, noņem kontaktlēcas, ja tās valkā.

Āda: Nomazgājiet ar ziepēm un ūdeni. Ja rodas simptomi, vēršties pie ārsta. Norīšana:

Ja rodas simptomi, vēršties pie ārsta.

Svarīgākie akūtie un novēlotie simptomi un sekas: Informācija nav pieejama. Norāda, vai nepieciešama tūlītēja medicīniskā palīdzība un īpaša ārstēšana:

Ārstēšana: Informācija nav pieejama.

5. Ugunsdzēsības pasākumi

Ugunsdzēsības līdzekļi: Izmantojiet vietējiem apstākļiem un apkārtējai videi piemērotus ugunsdzēsšanas līdzekļus.

Īpaša bīstamība, ko rada viela vai maisījums Bīstamie

degšanas produkti: Nav (nedegošs) Īpašas ugunsdzēsšanas

procedūras: Nav (nedegošas) Neparastas ugunsbīstamības un

sprādzienbīstamības pazīmes: Nav.

6. Nejaušas noplūdes pasākumi

Individuālie piesardzības pasākumi, aizsardzības līdzekļi un avārijas procedūras: Skatīt 7. un 8. iedaļā minētos aizsardzības pasākumus.

Metodes un materiāli piesārņojuma ierobežošanai un attīrīšanai: Izlijušo vielu absorbēt ar vermikulītu vai citu inertu materiālu, pēc tam ievietot ķīmisko atkritumu konteinerā. Rūpīgi notīrīt virsmu, lai likvidētu piesārņojuma atliekas.

Piesardzības pasākumi attiecībā uz vidi: Informācija nav pieejama.

7. Apstrāde un uzglabāšana

Piesardzības pasākumi drošai lietošanai

Personiskie piesardzības pasākumi: Izvairieties no ilgstošas vai atkārtotas miglas vai tvaiku ieelpošanas. Izvairīties no saskares ar acīm, ādu un apģērbu. Lietojiet tikai ar atbilstošu ventilāciju.

Rūpīgi nomazgāt pēc apstrādes. Lietojot šo produktu, neēst, nedzert un nesmēķēt.

Ugunsgrēka un sprādziena novēršana: Īpaši tehniski aizsardzības pasākumi nav nepieciešami.

Drošas uzglabāšanas nosacījumi, tostarp nesaderības: Uzglabāt trauku cieši noslēgtu.

8. Iedarbības kontrole/personu aizsardzība

arodekspozīcijas kontrole: Nav noteikta.

Atbilstoša inženiertehniskā kontrole: Jāizmanto laba vispārējā ventilācija. Ventilācijai jābūt pietiekamai, lai netiktu pārsniegtas piemērojamās arodekspozīcijas robežvērtības. Ventilācijas intensitāte jāpielāgo apstākļiem. Īpašos apstākļos var būt nepieciešama papildu vietējā nosūces ventilācija, slēgtas sistēmas vai elpošanas ceļu aizsardzība.

Individuālie aizsardzības pasākumi, piemēram, individuālie aizsardzības līdzekļi
Acu aizsardzība: Nēsājiet aizsargbrilles ar sānu aizsargu (vai aizsargbrilles).

Roku aizsardzība: Darbiem, kur var notikt ilgstošs vai atkārtots kontakts ar ādu, jālieto necaurlaidīgi cimdi.

Elpošanas ceļu aizsardzība: Nevajadzētu būt nepieciešama.

9. Fizikālās un ķīmiskās īpašības

Fizikālā forma:

šķidrums Krāsa: gaiši

dzeltena Smarža: bez

smaržas Īpatnējais

svars: 1,03

Tvaika spiediens Nav pieejami dati

Tvaika blīvums: Nav pieejami dati

Vārīšanās temperatūra/vārīšanās diapazons: > 100 °C (> 212,0 °F)

Šķīdība ūdenī: pilnīgi pH:

8,1

Uzliesmošanas temperatūra:

neuzliesmo Iztvaikošanas ātrums:

Iztvaikošana: nav datu.

Uzliesmojamība (cieta viela; gāze): Augšējā

sprādzienbīstamības robeža: Nav datu

Apakšējā sprādzienbīstamības robeža: Nav datu.

Sadalīšanās koeficients: n-oktānols/ūdens:

Pašaiždegšanās temperatūra: nav datu: No data

available No data available Sadegšanas temperatūra:

No data available Sadegšanas temperatūra: No data

available Sadegšanas temperatūra: No data available:

Nav datu Viskozitāte: Nav datu

Sprādzienbīstamas īpašības: Oksidējošas

īpašības: Dati nav pieejami

10. Stabilitāte un reaktivitāte

Reaktivitāte: Dati nav pieejami

Ķīmiskā stabilitāte: Stabilitāte normālos apstākļos.

Bīstamu reakciju iespējamība: Bīstama polimerizācija nenotiek. Nosacījumi, no kuriem jāizvairās: Nav datu.

Nesaderīgi materiāli: Nav ar parastajiem materiāliem un piesārņotājiem, ar kuriem materiāls var nonākt saskarē.

Bīstamie sadalīšanās produkti: Nav normālos lietošanas apstākļos.

11. Toksikoloģiskā informācija

Iedarbības ietekme

Ieelpošana: Paredzams, ka ieteiktās darbības gadījumā bīstamība ir zema. Acis: Nav zināma īpaša bīstamība. Var izraisīt pārejošu kairinājumu.

Āda: Paredzams, ka ieteicamā apstrāde ir maz bīstama.

Norīšana: Paredzams, ka risks norijot ir neliels.

Toksicitātes skaitliskie rādītāji - Informācija par
produktu Perorālā LD50 (žurkai)
: >5000mg/kg (ATEmix) .

ATE: akūtas toksicitātes novērtējums

12. Ekoloģiskā informācija

Tālāk norādītās īpašības ir NOVĒRTĒTAS, pamatojoties uz preparātu sastāvdaļām.

Potenciālā toksicitāte:

Toksicitāte zivīm (LC50): >100mg/l

Toksicitāte dafnijām (EC50) > 100 mg/l

Toksicitāte aļģēm (IC50) >100mg/l

Toksicitāte citiem organismiem (EC50) > 100 mg/l

Noturība un noārdīšanās spēja: Vieglibioloģiski

noārdās. Ķīmiskais skābekļa patēriņš (KSP):

aptuveni. 0,5 g/l

Bioķīmiskais skābekļa patēriņš (BSP): aptuveni 0,2 g/l

Bioakumulācijas potenciāls Nav datu

Mobilitāte augsnē Informācijas nav.

13. Iznīcināšanas apsvērumi

Uz izmešanu, apstrādi vai apglabāšanu var attiekties federālie, štata, kopienas, provinces vai vietējie likumi. Tā kā iztukšotās tvertnēs paliek produkta atliekas, ievērojiet marķējuma brīdinājumus arī pēc tvertnes iztukšošanas.

14. Transporta informācija

Nav reglamentēts attiecībā uz visiem transporta veidiem.

15. Normatīvā informācija

Paziņojuma statuss

Regulatīvais sarakstsPaziņojuma statuss

	TSCAA	Visi uzskaitītie
	DSL	Not visu uzskaitīto
NDSL		Sarakstā
EINEC	Nav	visi uzskaitīti ELINC
		Nav
uzskaitīti		
NLP		Sarakstā
	AICSA	viss uzskaitītais
	IEC	Visi uzskaitītie
	ENC	Nav visi uzskaitītie
	ECIA	Visi uzskaitītie
	NZIoCA	ll uzskaitīti
	PICCSA	viss uzskaitīts

"Ne visas uzskaitītas" norāda, ka viena vai vairākas sastāvdaļas vai nu nav iekļautas publiskajā sarakstā, vai uz tām attiecas atbrīvojuma prasības.

16. Cita informācija

9260JOBO ECN-2 Attīstības komplekta stabilizators
Vienības tilpums: 25ml

Iepriekš minētie dati atspoguļo spēkā esošās likumdošanas prasības, bet jūsu rīcībā esošajam produktam var būt cita marķējuma versija atkarībā no izgatavošanas datuma.