

Drošības datu lapa

1. vielas/maisījuma un uzņēmuma/uzņēmuma identifikācija

Produkta nosaukums: # 9220JOBO E-6 Krāsu pozitīvais 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.: J9220-08

2. Bīstamības identificēšana

Bīstamības klase	Bīstamības kategorija
Nopietni acu bojājumi/acu kairinājums	2.B kategorija
Toksicitāte konkrētiem mērķorgāniem (atkārtota iedarbība)	1. kategorija

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.

3. Sastāvs/informācija par sastāvdaļām

Sastāvdaļas - (CAS numurs)	Svara procenti
Ūdens (7732-18-5)	50-70
Etilēnglikols (107-21-1)	10-20
Thazolines (2634-33-5) 	1-5
Polioksietilēnalkilētilēteris (84133-50-6)	2-5

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, vērsties pie ārsta. Ja tas ir viegli izdarāms, noņemt kontaktlēcas, ja tās valkā.

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

Ja rodas simptomi, vērsties 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 intensitātei jābūt

jāsaskaņo ar nosacījumiem. 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 necaurļaidīgi cimdi.

Elpošanas ceļu aizsardzība: Nevajadzētu būt nepieciešama.

9. Fizikālās un ķīmiskās īpašības

Fizikālā forma:

šķidrums Krāsa:

bezkrāsains 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:

Pašaizdegšanās 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 nav savienojams.

var pamatoti 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):

Nav datunavpieejams

Toksicitāte dafnijām (EC50):

Nav datu nav pieejams

Toksicitāte aļģēm (IC50):

Nav datunavpieejams

Bioakumulācijas potenciāls

Nav datu nav pieejams

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

saraksts Paziņojuma statuss

TSCAAV isi uzskaitītie

	DSLNot visu uzskaitīto
NDSL	Sarakstā
EINECNav	visi uzskaitīti ELINC
	Nav
uzskaitīti	
NLP	Sarakstā
	AICSAviss uzskaitītais
	IECVisi uzskaitītie
	ENCNav visi uzskaitītie
	ECIAVisi uzskaitītie
	NZIoCAI uzskaitīti
	PICCSAviss 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

9220JOB0 E-6 Krāsu pozitīvais stabilizators
Vienības tilpums: 25ml

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