

Drošības datu lapa

1. Vielas/maisījuma un uzņēmuma/uzņēmuma identifikācija

Produkta nosaukums : # 9260 JOB0 ECN-2 Developing Kit Bleach part B

Ražotāja nosaukums: JOB0 International GmbH

Adrese: StraÙe 58a-51645 Gummersbach Vācija Sekcijas

nosaukums : Johannes Bockemuehl

Telefona numurs : +49 (0) 2261 - 545-

35 MSDS Nr.: J9260-06

2. Bīstamības identificēšana

FIZIKĀLIE BOJĀJUMI Neklasificēts

BOJĀJUMI veselībai Neklasificēts

IEDROŠĪBA VIDĒJAI

Neklasificēts

Marķējuma elementi

Piktogrammas vai bīstamības simboli

Nav

Signāla

vārdsNav signāla vārda

Bīstamības paziņojumi

Nav

Piesardzības paziņojumi

Nav

3. Sastāvs/informācija par sastāvdaļām

Sastāvdaļas - (CAS numurs)	Svara procenti
Ūdens	70-90
Nātrija bromīds (7647-15-6)	10-30

4. Pirmās palīdzības pasākumi

Ieelpošana: Izvest cietušo uz svaigu gaisu un turēt miera stāvoklī, kas ir ērts elpošanai. Ja jūtaties slikti, meklējiet medicīnisku padomu/pievērsiet uzmanību.

Saskare ar ādu: Nekavējoties novilkt/noņemt visu piesārņoto apģērbu Noskalot ādu ar ūdeni/dušu. Ja rodas ādas kairinājums vai izsitumi: Sazinieties ar ārstu/pievērsiet medicīniskupalīdzību.

Saskare ar acīm: Vairākas minūtes piesardzīgi skalot ar ūdeni. Izņemt kontaktlēcas, ja tādas ir un ja to ir viegli izdarīt. Turpināt skalošanu. Ja acu kairinājums saglabājas: Sazinieties ar ārstu/pievērsiet uzmanību.

Norīšana: Ja jūtaties slikti, meklējiet medicīnisku palīdzību/pievērsiet uzmanību. Izskalojiet muti.

Pirmās palīdzības sniedzēju aizsardzība: Glābējam jāvalkā individuālie aizsardzības līdzekļi, piemēram, gumijas tērpi.

cimdi un hermētiskas aizsargbrilles.

5. Ugunsdzēsības pasākumi

Ugunsdzēsības līdzekļi: Izmantot ūdens aerosolu, spirtu izturīgas putas, sausās ķīmiskās vielas vai oglekļa dioksīdu. Noskalot ar lielu ūdens daudzumu.

Īpaša bīstamība, ko rada viela vai maisījums

Bīstamie sadegšanas produkti: Oglekļa oksīdi, slāpekļa oksīdi (NOx), sēra oksīdi, (skatīt arī sadaļas "Bīstamie sadalīšanās produkti").

Īpašas ugunsdzēsības procedūras: Lietojiet autonomo elpošanas aparātu un aizsargapģērbus.

Ugunsgrēks vai pārmērīgs karstums var radīt bīstamus sadalīšanās produktus.

Neparasti ugunsgrēka un sprādziena draudi: Izžāvēti produkta atlikumi var darboties kā reducējošs aģents. Spēcīgi reaģē ar oksidējošiem materiāliem. Var izraisīt spontānu uzkaršanu un aizdegšanos, ja tas uzsūcas uz degoša, poraina materiāla (piemēram, lupatām, papīra, zāģu skaidām, kokvilnas, apģērba).

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 inerti materiālu. Savākt nedegošā konteinerā tūlītējai iznīcināšanai. Rūpīgi notīrīt virsmu, lai likvidētu piesārņojuma atliekas.

Piesardzības pasākumi attiecībā uz vidi: Noskalot ar

lielu ūdens daudzumu. Lielu noplūžu gadījumā:

Izplūdušas vielas: izskalojiet ar lielu ūdens daudzumu.

7. Apstrāde un uzglabāšana

Piesardzības pasākumi drošai lietošanai

Personiskie piesardzības pasākumi: Izvairieties ieelpot miglu vai tvaikus. Izvairīties no saskares ar acīm, ādu un apģērbus. Lietojiet tikai ar atbilstošu ventilāciju. Rūpīgi nomazgāt pēc apstrādes. Lietojot šo produktu, neēst, nedzert un nesmēķēt.

Ugunsgrēka un sprādziena novēršana: Aizsargāt no saskares ar oksidējošiem materiāliem, šķīdinātājiem ar augstu skābekļa vai halogēnu saturu, organiskiem savienojumiem, kas satur reducējamās funkcionālās grupas. Nekavējoties novilkt un izmazgāt piesārņoto apģērbus.

Drošas uzglabāšanas nosacījumi, tostarp nesaderības: Uzglabāt oriģinālajā iepakojumā. Uzglabāt trauku cieši noslēgtu, lai novērstu ūdens zudumu. Glabāt atsevišķi no nesaderīgām vielām (skatīt nesaderības sadaļu.)

8. Iedarbības kontrole/personu aizsardzība

Inženiertehniskās kontroles pasākumi: Ierīkot pēc iespējas slēgtu sistēmu vai vietējo izplūdes sistēmu, lai darbinieki nebūtu tieši pakļauti iedarbībai. Ierīkot arī drošības dušu un acu vannu.

Kontroles parametri: Nav

iestatīts Individuālie aizsardzības līdzekļi

Elpošanas ceļu aizsardzība: respirators. Ievērojiet vietējos un

valstsnoteikumus. Roku aizsardzība: Aizsargcimdi

Acu aizsardzība: aizsargbrilles. Ja nepieciešams, sejas aizsargi.

Ādas un ķermeņa aizsardzība: Aizsargapģērbs. Aizsargapavi, ja tas nepieciešams situācijā

9. Fizikālās un ķīmiskās īpašības

Fiziskā forma: šķidrums

Krāsa: Bezkrāsains

Smarža: Bez smaržas:

Īpatnējais svars: 1.19

Tvaika spiediens (20,0 °C (68,0 °F) temperatūrā): 24 mbar (18,0 mm Hg)

Tvaika blīvums: 0.6

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

Šķīdība ūdenī: pilnīga pH:

7

10. Stabilitāte un reaktivitāte

Stabilitāte Reaktivitāte Dati nav pieejami

Ķīmiskā stabilitāte Stabilitāte ieteicamajos uzglabāšanas apstākļos

. Bīstamas reakcijas Nav normālas apstrādes apstākļos

Nosacījumi, no kuriem jāizvairās Ekstremāla temperatūra un tieša

saules gaisma Nesaderīgi materiāli Nav pieejama informācija

Bīstamie sadalīšanās produkti Halīdi

11. Toksikoloģiskā informācija

Iedarbības ietekme

Ielpošana: Paredzams, ka ieteiktās darbības gadījumā bīstamība ir zema. Saskaroties ar spēcīgām skābēm vai karsējot sulfīti var izdalīt sēra dioksīda gāzi. Sēra dioksīda gāze kairina elpošanas ceļus.

Dažiem astmas slimniekiem vai paaugstinātas jutības cilvēkiem var būt apgrūtināta elpošana.

Acis: Nav zināma īpaša bīstamība. Var izraisīt pārejošu

kairinājumu. Āda: Paredzams, ka ieteicamās darbības gadījumā

bīstamība ir zema.

Norīšana: Kaitīgs norijot. Dažiem astmas slimniekiem vai cilvēkiem, kas jutīgi pret sulfītiem, var rasties sēkšana, sasprindzinājums krūtīs, kuņģa darbības traucējumi, nātrene, ģībonis, vājums un caureja.

12. Ekoloģiskā informācija

Tālāk norādītās īpašības ir NOVĒRTĒTAS, pamatojoties uz preparātu sastāvdaļām.

Potenciālā toksicitāte:

Toksicitāte zivīm (LC50):

Nav datu nav pieejams

Toksicitāte dafnijām (EC50):

Nav datu nav pieejams

Toksicitāte aļģēm (IC50):

Nav pieejami dati Noturība

un noārdīšanās spēja:

Viegli bioloģiski

nenārdās. 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

Starptautiskie krājumi

EINECS/ELINCS

Sarakstā

TSCA

Sarakstā

Japānas noteikumi

Ugunsdzēsības dienesta likums

Nav

piemērojams Rūpniecības drošības un veselības

aizsardzības likums

Nav piemērojams

Noteikumi par

bīstamo kravu pārvadāšanu un uzglabāšanu kuģos

Nav piemērojams

Civilās aeronautikas likums

Nav

piemērojams Piesārņojošo vielu noplūde un pārnese

Nav piemērojama

ms Eksporta tirdzniecības kontroles rīkojums

Nav

piemērojams

16. Cita informācija

9260 ECN-2 Izstrādāšanas komplekts balinātājs B
daļa Tilpums uz vienību: 250ml

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