

Sikkerhetsdatablad

1. Identifikasjon av stoffet/blandingen og av selskapet/foretaket

Produktnavn: # 9260 JOB0 ECN-2 Developing Kit Bleach part B Navn på produsent: JOB0 International GmbH
Adresse: Kölner Straße 58a-51645 Gummersbach Tyskland
Navn på seksjonen : Johannes Bockemuehl
Telefonnummer : +49 (0) 2261 - 545-
35 MSDS No.: J9260-06

2. Identifisering av farer

FYSISKE	FARERIkke klassifisert
	HELSEFAREIkke klassifisert
MILJØ	
	Ikkeklassifise
rt Etikettelementer	
Piktogrammer eller faresymboler	Ingen
	SignalordIngen signalord
Faresetninger	Ingen
Forsiktighetsregler	Ingen

3. Sammensetning/informasjon om ingredienser

Komponenter - (CAS-nr.)	Vekt i prosent
Vann	70-90
Natriumbromid (7647-15-6)	10-30

4. Førstehjelpstiltak

Innånding: Flytt offeret til frisk luft og hold det i ro i en stilling som er behagelig for åndedrettet. Oppsøk lege hvis du føler deg uvel.

Hudkontakt: Ta straks av/ta av alle forurensede klær Skyll huden med vann/dusj. Hvis hudirritasjon eller utslett oppstår: medisinsk hjelp/oppmerksomhet.

Øyekontakt: Skyll forsiktig med vann i flere minutter. Fjern kontaktlinser, hvis de finnes og er enkle å ta ut. Fortsett å skylle. Hvis øyeirritasjon vedvarer: Søk medisinsk råd/oppmerksomhet.

Svelging: Oppsøk lege hvis du føler deg uvel. Skyll munnen.

Beskyttelse av førstehjelpere: En redningsmann bør bruke personlig verneutstyr, for eksempel gummi

hansker og lufttette vernebriller.

5. Brannbekjempelsestiltak

Slokkemiddel: Bruk vannspray, alkoholbestandig skum, tørrkemikalier eller karbondioksid. Spyl med rikelig med vann.

Spesielle farer som oppstår som følge av stoffet eller blandingen

Farlige forbrenningsprodukter: Karbonoksider, Nitrogenoksider (NO_x), Svoveloksider, (se også avsnittene om farlige nedbrytningsprodukter.)

Spesielle prosedyrer for brannslukking: Bruk selvstendig pusteapparat og verneklær. Brann eller sterk varme kan produsere farlige nedbrytningsprodukter.

Uvanlige brann- og eksplosjonsfarer: Tørkede produktrester kan fungere som reduksjonsmiddel. Reagerer voldsomt med oksiderende materialer. Kan forårsake spontan oppvarming og antennelse når det absorberes på brennbare, porøse materialer (f.eks. filler, papir, sagflis, bomull, klær).

6. Tiltak ved utilsiktet utslipp

Personlige forholdsregler, verneutstyr og nødprosedyrer: Se vernetiltak i avsnitt 7 og 8.

Metoder og materialer for inneslutning og opprydding: Absorber søl med vermikulitt eller annet inert materiale. Samles opp i en ikke-brennbar beholder for rask avhending. Rengjør overflaten grundig for å fjerne gjenværende forurensning.

Forholdsregler for miljøet: Spyl med rikelig med vann.

Ved større søl: Spyl med rikelig med vann.

7. Håndtering og lagring

Forholdsregler for sikker håndtering

Personlige forholdsregler: Unngå å puste inn tåke eller damp. Unngå kontakt med øyne, hud og klær. Bruk kun med tilstrekkelig ventilasjon. Vask grundig etter håndtering. Ikke spis, drikk eller røyk når du bruker dette produktet.

Forebygging av brann og eksplosjon: Må ikke komme i kontakt med oksiderende materialer, sterkt oksygenholdige eller halogenerte løsemidler, organiske forbindelser som inneholder reduserbare funksjonelle grupper. Forurensede klær må straks fjernes og vaskes.

Betingelser for sikker oppbevaring, inkludert eventuell uforlikelighet: Oppbevares i originalbeholderen. Hold beholderen tett lukket for å hindre tap av vann. Holdes borte fra inkompatible stoffer (se avsnittet Inkompatibilitet.)

8. Eksponeringskontroll/personlig beskyttelse

Tekniske kontrolltiltak: Installeret lukket system eller lokalt avtrekk slik at arbeiderne ikke eksponeres direkte. Installer også sikkerhetsdusj og øyebad.

Kontrollparametere: Ikkesatt

opp Personlig verneutstyr

Åndedrettsvern: Åndedrettsvern mot støvFølg lokale og nasjonale forskrifter

.Håndbeskyttelse Vernehansker

Øyevern: Vernebriller. Ansiktsskjerm, hvis situasjonen krever det.

Beskyttelse av hud og kropp: Verneklær. Vernesko, hvis situasjonen krever det

9. Fysiske og kjemiske egenskaper

Fysisk form: væske

Farge: Fargeløs

Lukt: Luktfri

Spesifikk tyngdekraft: 1.19

Damptrykk (ved 20,0 °C (68,0 °F)): 24 mbar (18,0 mm Hg)

Damptetthet 0.6

Kokepunkt/kokeområde :> 100 °C (> 212,0 °F)

Vannløselighet: fullstendig

pH: 7

10. Stabilitet og reaktivitet

StabilitetReaktivitet Ingen data tilgjengelig

Kjemisk stabilitet Stabil under anbefalte oppbevaringsforhold

Farlige reaksjoner Ingen under normal behandling

Forhold som bør unngåsEkstreme temperaturer og direkte sollys

Inkompatible materialer Ingen informasjon tilgjengelig

Farlige nedbrytningsprodukter Halogenider

11. Toksikologisk informasjon

Effekter av eksponering

Innånding: Forventes å være en lav fare ved anbefalt håndtering. I kontakt med sterke syrer eller ved oppvarming kan sulfitter frigjøre svoveldioksidgass. Svoveldioksidgass er irriterende for luftveiene.

Enkelte astmatikere eller overfølsomme personer kan oppleve pustevansker.

Øyne: Ingen spesifikk fare kjent. Kan forårsake forbigående

irritasjon. Hud: Forventes å være en lav risiko ved anbefalt håndtering.

Svelging: Skadelig ved svelging. Noen astmatikere eller sulfittfølsomme personer kan oppleve tungpustethet, tetthet i brystet, magesyke, elveblest, besvimelse, svakhet og diaré.

12. Økologisk informasjon

Følgende egenskaper er ESTIMERT ut fra preparatenes bestanddeler. Potensiell toksisitet:

Toksisitet for fisk (LC50)

Ingendatatilgjengelig

Toksisitet for dafnier (EC50)

Ingen data tilgjengelig

Toksisitet for alger (IC50)

Ingendatatilgjengelig

Persistens og nedbrytbarhet

Ikke lett biologisk

nedbrytbar.Bioakkumuleringspotensial

Ingen data tilgjengelig

Mobilitet i

jordIngen informasjon tilgjengelig.

13. Avhendingshensyn

Utslipp, behandling eller avhending kan være underlagt føderale, statlige, provinsielle eller lokale lover. Siden tømte beholdere beholder produktrester, følg advarslene på etiketten selv etter at beholderen er tømt.

14. Informasjon om transport

Ikke regulert for alle transportformer.

15. Regulatorisk informasjon

Internasjonale varelagre

EINECS/ELINCS

Oppført

TSCA

Oppført

Japanske forskrifter

Brannvesenloven

Ikke aktuelt

Arbeidsmiljøloven

Ikkeaktuelt

Forskrift om

transport og oppbevaring av

farlig gods i skip

Ikke aktuelt

Civil Aeronautics Law

Ikke aktuelt

Utslipp og overføring av forurensende stoffer

Ikkeaktuelt

Export Trade Control Order

16. Annen informasjon

9260 ECN-2 Developing Kit Blekemiddel del B
Volum per enhet:250 ml

Opplysningene ovenfor gjenspeiler gjeldende lovkrav, mens produktet du har i din besittelse kan ha en annen versjon av etiketten, avhengig av produksjonsdato.