

Sikkerhedsdatablad

1. Identifikation af stoffet/blandingen og af selskabet/virksomheden

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

Producentens navn: JOB0 International GmbH

Adresse: KölnerStraße 58a-51645 Gummersbach Tyskland

Afdelingens navn : Johannes Bockemuehl

Telefonnummer: +49 (0) 2261 - 545-35

MSDS nr. : J9260-06

2. Identifikation af farer

FYSISKE FARER	Ikke klassificeret
SUNDHEDSRISIKO	Ikke klassificeret
MILJØ	Ikkeklassificeret
eret Etiketelementer	
Piktogrammer eller faresymboler	Ingen
	SignalordIngen signalord
Faresætninger	Ingen
Forsigtighedserklæringer	Ingen

3. Sammensætning/information om ingredienser

Komponenter - (CAS-nr.)	Vægt i procent
Vand	70-90
Natriumbromid (7647-15-6)	10-30

4. Førstehjælpsforanstaltninger

Indånding: Flyt	offeret ud i frisk luft og hold det i ro i en stilling, hvor det er behageligt at trække vejret. Søg lægehjælp/opmærksomhed, hvis du føler dig utilpas.
Hudkontakt:	Fjern/tag straks alt forurenet tøj Skyl huden med vand/brusebad. Hvis der opstår hudirritation eller udslæt:lægehjælp/opmærksomhed.
Øjenkontakt:	Skylforsigtigt med vand i flere minutter. Fjern kontaktlinser, hvis de findes og er lette at fjerne. Fortsæt med at skylle. Hvis øjenirritation fortsætter: Søg lægehjælp/opmærksomhed.
Indtagelse:	Søg lægehjælp, hvis du føler dig utilpas. Skyl munden.
Beskyttelse af førstehjælpere:	En redningsmand bør bære personlige værnemidler, såsom gummi

handsker og lufttætte beskyttelsesbriller.

5. Foranstaltninger til brandbekæmpelse

Slukningsmidler: Brug vandspray, alkoholresistent skum, tørkemikalier eller kuldioxid. Skyl med rigelige mængder vand.

Særlige farer i forbindelse med stoffet eller blandingen

Farlige forbrændingsprodukter: Kulstofoxider, kvælstofoxider (NO_x), svovloxider (se også afsnittet om farlige nedbrydningsprodukter).

Særlige procedurer for brandbekæmpelse: Brug selvforsynende åndedrætsværn og beskyttelsestøj. Ild eller kraftig varme kan frembringe farlige nedbrydningsprodukter.

Usædvanlige brand- og eksplosionsfarer: Tørrede produktrester kan fungere som reduktionsmiddel. Reagerer voldsomt med oxiderende materialer. Kan forårsage spontan opvarmning og antændelse, når det absorberes på brændbart, porøst materiale (f.eks. klude, papir, savsmuld, bomuld, tøj).

6. Foranstaltninger ved utilsigtet udslip

Personlige forholdsregler, beskyttelsesudstyr og nødprocedurer: Se de beskyttelsesforanstaltninger, der er anført i afsnit 7 og 8.

Metoder og materialer til inddæmning og oprydning: Absorber spild med vermiculite eller andet inert materiale. Opsamles i en ikke-brændbar beholder til hurtig bortskaffelse. Rengør overfladen grundigt for at fjerne resterende forurening.

Forholdsregler for miljøet: Skyl med rigeligt vand.

Ved stort spild: Skyl med rigeligt vand.

7. Håndtering og opbevaring

Forholdsregler for sikker håndtering

Personlige forholdsregler: Undgå at indånde tåge eller damp. Undgå kontakt med øjne, hud og tøj. Brug kun med tilstrækkelig ventilation. Vask grundigt efter håndtering. Undgå at spise, drikke eller ryge, når du bruger dette produkt.

Forebyggelse af brand og eksplosion: Må ikke komme i kontakt med oxiderende materialer, stærkt iltede eller halogenerede opløsningsmidler, organiske forbindelser, der indeholder reducerbare funktionelle grupper. Fjern og vask straks forurenet tøj.

Betingelser for sikker opbevaring, herunder eventuel uforenelighed: Opbevares i den originale beholder. Hold beholderen tæt lukket for at forhindre tab af vand. Holdes væk fra uforenelige stoffer (se afsnittet Uforenelighed).

8. Eksponeringskontrol/personlig beskyttelse

Teknisk kontrol: Installeret lukket system eller lokal udsugning som muligt, så arbejderne ikke udsættes direkte. Installer også sikkerhedsbruser og øjenbad.

Kontrolparametre: Ikkeopsat

Personlige værnemidler

Åndedrætsværn: Åndedrætsværn mod støvFølg lokale og nationaleregler.Håndbeskyttelse Beskyttelseshandsker

Øjenbeskyttelse: Sikkerhedsbriller. En ansigtsskærm, hvis situationen kræver det.

Beskyttelse af hud og krop: Beskyttelsestøj. Beskyttelsesstøvler, hvis situationen kræver det

9. Fysiske og kemiske egenskaber

Fysisk form: flydende

Farve: Farveløs

Lugt: Lugtfri

Specifik tyngdekraft: 1.19

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

Damptæthed: 0.6

Kogepunkt/kogekområde :> 100 °C (> 212,0 °F)

Vandopløselighed:

fuldstændi

g pH: 7

10. Stabilitet og reaktivitet

StabilitetReaktivitet Ingen data tilgængelige

Kemisk stabilitet Stabil under anbefalede opbevaringsforhold

Farlige reaktioner Ingen under normal behandling

Forhold, der skal undgåsEkstreme temperaturer og direkte sollys

Uforenelige materialer Ingen oplysninger tilgængelige

Farlige nedbrydningsprodukter Halogenider

11. Toksikologiske oplysninger

Virkninger af eksponering

Indånding: Forventes at være en lav risiko ved anbefalet håndtering. I kontakt med stærke syrer eller ved opvarmning kan sulfitter frigive svovldioxidgas. Svovldioxidgas er irriterende for luftvejene.

Nogle astmatikere eller overfølsomme personer kan have svært ved at trække vejret.

Øjne: Ingen kendt specifik fare. Kan forårsage forbigående

irritation. Hud: Forventes at være en lav risiko ved anbefalet

håndtering.

Indtagelse: Skadeligt ved indtagelse. Nogle astmatikere eller sulfittfølsomme personer kan opleve hvæsende vejrtrækning, trykken for brystet, mavepine, nældefeber, besvimelse, svaghed og diarré.

12. Økologisk information

Følgende egenskaber er ESTIMERET ud fra præparaternes bestanddele. Potentiel toksicitet:

Toksicitet for fisk (LC50)

Ingendatatilgængelig

Toksicitet for dafnier (EC50)

Ingen data tilgængelig

Toksicitet over for alger (IC50)

Ingendata

tilgængelige Persistens og nedbrydelighed

Ikke let

bionedbrydelig.Bioakkumuleringspotentiale

Ingen data

tilgængelige

Mobilitet i

jordIngen information tilgængelig.

13. Overvejelser om bortskaffelse

Udledning, behandling eller bortskaffelse kan være underlagt føderale, statslige, regionale eller lokale love. Da tømte beholdere indeholder produktrester, skal du følge advarslerne på etiketten, selv efter at beholderen er tømt.

14. Information om transport

Ikke reguleret for alle transportformer.

15. Lovpligtig information

Internationale varelagre

EINECS/ELINCS

Listet

TSCA

Listet

Japanske regler

Fire Service Act

Ikke relevant

Industrial Safety and Health Act

Ikkerelevant

Forskrifter for

transport og opbevaring af farligt

gods i skibe

Ikke relevant

Civil Aeronautics Law

Ikke relevant

Udledning og overførsel af forurenende stoffer

Ikkerelevant

Bekendtgørelse om kontrol med eksporthandel

16. Andre oplysninger

9260**JOB** ECN-2 Developing Kit Bleach part
B
J9260-06
02. februar 2022

9260 ECN-2 Developing Kit Bleach part B Volume
per unit: 250ml

Ovenstående data afspejler de nuværende lovkrav, mens produktet i din besiddelse kan være forsynet med en anden version af etiketten afhængigt af fremstillingsdatoen.