

Ohutuskaart

1. Aine/segu ja ettevõtte/ettevõtte identifitseerimisandmed Toote nimi :

9260 JOB0 ECN-2 Developing Kit Bleach part B Tootja nimi : JOB0

International GmbH

Aadress : Kölner Straße 58a-51645 Gummersbach Saksamaa

Seksiooni nimi: Johannes Bockemuehl

Telefoninumber: +49 (0) 2261 - 545-

35 MSDS nr: J9260-06

2. Ohtude tuvastamine

Füüsikalised ohud Ei ole klassifitseeritud.

TERVISHOOLTORJUUSKAHJU Ei ole klassifitseeritud.

ÜMBRUSKOHT Ei

oleklassifitseeritud Märgistuselemendid

Piktogrammid või ohusümbolid Puuduvad

Signaalisõna Signaalisõna puudub

Ohuavaldused Puudub

Ettevaatusabinõud Puuduvad

3. Koostis/teave koostisainete kohta

Komponendid - (CAS-nr.)	Kaaluprotsent
Vesi	70-90
Naatrium-bromiid (7647-15-6)	10-30

4. Esmaabimeetmed

Sissehingamine: Viige kannatanu värske õhu kätte ja hoidke teda hingamiseks mugavas asendis. Halva enesetunde korral pöörduda arsti poole.

Kokkupuude nahaga: Eemaldage/võtke koheselt maha kõik saastunud riided Loputada nahka veega/dušiga. Kui tekib nahaärritus või lööve: Pöörduge arstipoole.

Kokkupuude silmadega: Loputadaettevaatlikult veega mitu minutit. Eemaldage kontaktläätsed, kui need on olemas ja seda on lihtne teha. Jätkake loputamist. Kui silmaärritus püsib: Pöörduge arsti poole.

Allaneelamine: Kui tunnete end halvasti, pöörduge arsti poole. Loputage suu.

Esmaabiandjate kaitse: Päästja peaks kandma isikukaitsevahendeid, näiteks kummist kaitsevahendeid.

kindad ja õhukindlad kaitseprillid.

5. Tuletõrjemeetmed

Kustutusvahendid: Kasutage veepihustit, alkoholikindlat vahtu, kuivkemikaali või süsihappegaasi.

Loputage rohke veega.

Ainest või segust tulenevad erilised ohud

Ohtlikud põlemisaaudused: (vt ka ohtlike laguproduktide jaotised).

Erilised tulekustutusprotseduurid: Kandke iseseisvat hingamisaparaati ja kaitseriietust. Tulekahju või liigne kuumus võib tekitada ohtlikke laguprodukte.

Ebatavalised tule- ja plahvatusohud: Kuivatatud tootejäägid võivad toimida redutseeriva aienä.

Reageerib ägedalt oksüdeerivate materjalidega. Võib põhjustada iseeneslikku kuumenemist ja süttimist, kui see imendub põlevale, poorsele materjalile (nt kaltsud, paber, saepuru, puuvill, riided).

6. Juhusliku keskkonda viimise meetmed

Isiklikud ettevaatusabinõud, kaitsevahendid ja hädaolukorra menetlused: Vt punktides 7 ja 8 loetletud kaitsemeetmed.

Piiramise ja puhastamise meetodid ja materjalid: Immutada lekkeid vermikuliidi või muu inertne materjaliga. Koguda mittesüttivasse konteinerisse, et see kiiresti kõrvaldada. Puhastada pind põhjalikult, et eemaldada jääksaaste.

Keskkonnaalased ettevaatusabinõud: Loputage rohke veega. Suurte lekete puhul: Loputada rohke veega.

7. Käsitsemine ja ladustamine

Ettevaatusabinõud ohutuks käitlemiseks

Isiklikud ettevaatusabinõud: Vältida udu või auru sissehingamist. Vältida kokkupuudet silmade, naha ja riietusega. Kasutada ainult piisava ventilatsiooniga. Pärast käitsemist põhjalikult pesta. Selle toote kasutamise ajal ei tohi süüa, juua ega suitsetada.

Tulekahju ja plahvatuse vältimine: Hoidke kokkupuutest oksüdeerivate materjalide, tugevalt hapniku- või halogeenitud lahustite, redutseeritavaid funktsionaalseid rühmi sisaldavate orgaaniliste ühenditega. Saastunud riietus viivitamatult eemaldada ja pesta.

Ohutu ladustamise tingimused, sealhulgas võimalikud vastuolud: Säilitada originaalpakendis. Hoida mahutit tihedalt suletuna, et vältida veekaotust. Hoida eemal kokkusobimatutest ainetest (vt lõik "Kokkusobimatus").

8. Kokkupuute kontroll/isikukaitse

Tehnilised kontrollid: Paigaldage võimalikult suletud süsteem või kohalik väljalaskesüsteem, et töötajad ei puutuks sellega otseselt kokku. Paigaldage ka turvadušš ja silmavann.

Kontrolliparameetrid: Ei
oleseadistatud Isikukaitsevahendid

Hingamisteede kaitse: Tolmu hingamisaparaat. Järgige kohalikke ja riiklikke eeskirju .Käte kaitsmine: Kaitsekindad

Silmade kaitse: kaitseprillid. Näokaitse, kui olukord seda nõuab.

Naha ja keha kaitse: Kaitseriietus. Kaitse saapad, kui olukord seda nõuab

9. Füüsikalised ja keemilised omadused

Füüsiline vorm: vedel

Värv: Värvitu

Lõhn: Lõhnatu

Spetsiifiline tihedus: 1.19

Aururõhk (temperatuuril 20,0 °C): 24 mbar (18,0 mm Hg).

Aurutihedus: 0.6

Keemistemperatuur/ keemistemperatuurivahemik :> 100 °C (> 212,0 °F)

Vees lahustuvus: täielik pH:

7

10. Stabiilsus ja reaktiivsus

Stabiilsus Reaktiivsus Andmed puuduvad

Keemiline stabiilsus Stabiilne soovitatud ladustamistingimustes .

Ohtlikud reaktsioonid Tavapärase töötlemise korral ei esinevad Tingimused, mida tuleb vältida Äärmiselt kõrge temperatuur ja otsene päikesevalgus Ühildumatud materjalid

Teave puudub

Ohtlikud laguproduktid Halogeniidid

11. Toksikoloogiline teave

Kokkupuute mõju

Sissehingamine: Oodatavalt väike oht soovitataval käitlemisel. Kokkupuutel tugevate hapetega või kuumutamisel võivad sulfitid eraldada vääveldioksiidigaasi. Vääveldioksiidigaas ärritab hingamisteid. Mõnedel astmaatikutel või ülitundlikel inimestel võib tekkida hingamisraskus.

Silmad: Erilist ohtu ei ole teada. Võib põhjustada mööduvat ärritust. Nahk: Eeldatavalt madal oht soovitataval käitlemisel.

Allaneelamine: Kahjulik allaneelamisel. Mõnedel astmaatikutel või sulfititundlikel inimestel võib tekkida hingeldamine, pigistustunne rinnus, kõhuvalu, nõgestõbi, nõrkus, nõrkus ja kõhulahtisus.

12. Ökoloogiline teave

Järgmised omadused on HINNATUD preparaate komponentide põhjal. Võimalik toksilisus:

Mürgisus kaladele (LC50): Andmed

puuduvadSaadaval Mürgisus daphniale (EC50): Andmed

puuduvad

Mürgisus vetikatele (IC50): Andmed

puuduvadPüsivus ja lagunevus: Ei ole kergesti

biolagunev.Bioakumulatsioonipotentsiaal: Andmed

puuduvad

Liikuvus pinnases Teave puudub.

13. Kõrvaldamisega seotud kaalutlused

Heitmine, töötlemine või kõrvaldamine võib olla reguleeritud föderaalse, osariigi, Commonwealthi, provintsi või kohaliku tasandi seadustega. Kuna tühjendatud mahutites säilivad tootejäägid, tuleb ka pärast mahuti tühjendamist järgida etiketil olevaid hoiatusi.

14. Transporditeave

Ei ole reguleeritud kõikide transpordiliikide puhul.

15. Reguleeriv teave

Rahvusvahelised inventuurid

EINECS/ELINCS Loetletud

TSCA Loetletud

Jaapani eeskirjad

Tuletõrjeseadus Ei kohaldata

Tööohutuse ja töötervishoiu seadus

Eikohaldata

Ohtlike kaupade veo ja ladustamise eeskirjad laevas

Ei kohaldata

Tsiviillennundusseadus Ei kohaldata

Saasteainete keskkonda viimise ja ülekandmise

Eikohaldata

Ekspordikaubanduse kontrollimise määrus Ei

kohaldata

16. Muu teave

9260 JOB ECN-2 arenduskomplekt Valgendaja
osa B Maht ühiku kohta: 250ml.

Eespool esitatud andmed kajastavad kehtivaid õigusnorme, kuid teie valduses oleval tootel võib sõltuvalt valmistamiskuupäevast olla märgistuse erinev versioon.