

Saugos duomenų lapas

1. Medžiagos/mišinio ir įmonės/įmonės identifikaciniai duomenys

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

Gamintojo pavadinimas: JOB0 International GmbH

Adresas : Straße 58a-51645 Gummersbach Vokietija

Skyriaus pavadinimas : Johannes Bockemuehl

Telefono numeris : +49 (0) 2261 -

545-35 MSDS Nr.: J9260-06

2. Pavojų identifikavimas

FIZIKINIS PAVOJUS Neklasifikuojama

PAVOJINGUMAS SVEIKATAI Neklasifikuojama

PAVOJAI APLINKAI

Neklasifikuojama Etiketės elementai

Piktogramos arba pavojaus simboliai

Nėra

Signalas

žodis Nėra signalo žodžio

Pavojingumo frazės

Nėra

Atsargumo pareiškimai

Nėra

3. Sudėtis / informacija apie sudedamąsias dalis

Sudedamosios dalys - (CAS Nr.)	Svoris proc.
Vanduo	70-90
Natrio bromidas (7647-15-6)	10-30

4. Pirmosios pagalbos priemonės

Įkvėpus: Išveskite nukentėjusį į gryną orą ir laikykite jį patogioje kvėpuoti padėtyje. Jei pasijutote blogai, kreipkitės į gydytoją.

Patekus ant odos: Nedelsiant nusivilkti / nusimesti visus užterštus drabužius. Nuplaukite odą vandeniu / dušu. Jei atsiranda odos dirginimas ar bėrimas: Kreipkitės į gydytoją.

Patekęs į akis: Atsargiai kelias minutes skalaukite vandeniu. Išimkite kontaktinius lęšius, jei jų yra ir tai lengva padaryti. Toliau skalaukite. Jei akių dirginimas išlieka: Kreipkitės į gydytoją.

Prarijus: Jei blogai jaučiatės, kreipkitės į gydytoją. Skalaukite burną.

Pirmosios pagalbos teikėjų apsauga: Gelbėtojas turėtų dėvėti asmenines apsaugos priemones, pvz.

pirštines ir sandarius akinius.

5. Gaisro gesinimo priemonės

Gesinimo priemonės: Naudokite purškiamą vandenį, alkoholiui atsparias putas, sausas chemines medžiagas arba anglies dioksidą. Nuplaukite dideliu kiekiu vandens.

Ypatingi pavojai, kylantys dėl cheminės medžiagos ar mišinio

Pavojingi degimo produktai: Anglies oksidai, azoto oksidai (NOx), sieros oksidai, (taip pat žr. pavojingų skilimo produktų skyrius.)

Specialios gaisro gesinimo procedūros: Dėvėkite autonominius kvėpavimo aparatus ir apsauginius drabužius. Kilus gaisrui ar per dideliu karščiui, gali susidaryti pavojingi skilimo produktai.

Neįprasti gaisro ir sprogimo pavojai: Džiovinti produkto likučiai gali veikti kaip reduktoriai. Smarkiai reaguoja su oksiduojančiomis medžiagomis. Gali sukelti savaiminį įkaitimą ir užsidegimą, kai absorbuojamas ant degių, akytų medžiagų (pvz., skudurų, popieriaus, pjuvenų, medvilnės, drabužių).

6. Atsitiktinio išleidimo priemonės

Asmeninės atsargumo priemonės, apsaugos priemonės ir avarinės procedūros: Žr. 7 ir 8 skirsniuose išvardytas apsaugos priemones.

Apsaugos ir valymo metodai ir medžiagos: Sugerti išsiliejusią medžiagą vermikulitu ar kita inertiniu būdu. Surinkite į nedegią talpyklą ir skubiai pašalinkite. Kruopščiai nuvalykite paviršių, kad pašalintumėte teršalų likučius.

Atsargumo priemonės dėl aplinkos: Nuplaukite dideliu kiekiu vandens. Dideli išsiliejimai: Nuplaukite dideliu kiekiu vandens.

7. Tvarkymas ir saugojimas

Saugaus tvarkymo atsargumo priemonės

Asmeninės atsargumo priemonės: Venkite kvėpuoti rūku ar garais. Venkite sąlyčio su akimis, oda ir drabužiais. Naudoti tik tinkamai vėdinant. Po darbo kruopščiai nusiplaukite. Naudodami šį produktą nevalgykite, negerkite ir nerūkykite.

Gaisro ir sprogimo prevencija: Saugokite nuo sąlyčio su oksiduojančiomis medžiagomis, stipriai deguonimi prisotintais ar halogenizuotais tirpikliais, organiniais junginiais, turinčiais redukuojamų funkcinių grupių. Užterštus drabužius nedelsiant nusivilkti ir išskalbti.

Saugaus laikymo sąlygos, įskaitant visus nesuderinamumus: Laikyti originalioje pakuotėje. Laikykite talpyklą sandariai uždarytą, kad nepritrūktų vandens. Laikyti atokiau nuo nesuderinamų medžiagų (žr. skyrių "Nesuderinamumas").

8. Poveikio kontrolė ir asmeninė apsauga

Inžinerinės kontrolės priemonės: Įrengti uždarą sistemą arba vietinį ištraukimą, kad darbuotojai nebūtų tiesiogiai veikiami. Taip pat įrengti apsauginį dušą ir akių vonią.

Kontrolės parametrai:

Nenustatyti

Asmeninės apsaugos priemonės

Kvėpavimo takų apsauga: respiratorius. Laikykitės vietinių ir

nacionalinių taisyklių. Rankų apsauga: Apsauginės pirštinės

Akių apsauga: apsauginiai akiniai. Jei reikia, veido skydelis.

Odos ir kūno apsauga: Apsauginiai drabužiai. Apsauginė avalynė, jei to reikalauja situacija.

9. Fizikinės ir cheminės savybės

Fizinė forma: skystis

Spalva: Bespalvis

Kvapas: Be kvapo

Savitasis svoris: 1.19

Garų slėgis (20,0 °C (68,0 °F) temperatūroje): 24 mbar (18,0 mm Hg)

Garų tankis: 0.6

Virimo temperatūra / virimo intervalas: > 100 °C (> 212,0 °F)

Tirpumas vandenyje:

visiškai

pH: 7

10. Stabilumas ir reaktyvumas

Stabilumas Reaktyvumas Duomenų nėra

Cheminis stabilumas Stabilus rekomenduojamomis

laikymo sąlygomis. Pavoingos reakcijos Įprastai

apdorojant nėra Sąlygos, kurių reikia vengti Ekstremalios

temperatūros ir tiesioginių saulės spindulių Nesuderinamos

medžiagos Informacijos nėra

Pavoingi skilimo produktai Halogenidai

11. Toksikologinė informacija

Poveikis

Įkvėpus: Tikimasi, kad pavojus bus nedidelis, jei rekomenduojama su juo elgtis. Susilietę su stipriomis rūgštimis arba kaitinami sulfatai gali išskirti sieros dioksido dujas. Sieros dioksido dujos dirgina kvėpavimo takus. Kai kuriems astmatikams ar padidėjusio jautrumo asmenims gali būti sunku kvėpuoti.

Akys: specifinis pavojus nežinomas. Gali sukelti trumpalaikį

2022 m. vasario 02 d.

dirginimą. Odai: Tikėtinas nedidelis pavojus, kai
rekomenduojama dirbti su produktais.

Prarijus: Kenksminga nurijus. Kai kuriems astmatikams ar sulfitam jautriems asmenims gali pasireikšti švokštimas, krūtinės spaudimas, skrandžio sutrikimai, dilgėlinė, alpulys, silpnumas ir viduriavimas.

12. Ekologinė informacija

Šios savybės yra ĮVERTINTOS pagal preparatų sudedamąsias dalis. Galimas toksiškumas:

Toksiškumas žuvims (LC50):	Duomenų
nėraTurima duomenų Toksiškumas dafnijoms (EC50)	Duomenų
nėra	
Toksiškumas dumbliams (IC50):	Duomenų
nėraPatvarumas ir skaidumas:	Nelengvai biologiškai
skaidomas.Bioakumuliacinis potencialas	Duomenų nėra.
Judrumas dirvožemyjeInformacijos	nėra.

13. Šalinimo aspektai

Išleidimui, apdorojimui ar šalinimui gali būti taikomi federaliniai, valstijos, sandraugos, provincijos ar vietos įstatymai. Kadangi ištuštintose talpyklose lieka produkto likučių, laikykitės etiketėje pateiktų įspėjimų net ir ištuštinus talpyklą.

14. Transporto informacija

Neregamentuojama visų rūšių transportui.

15. Teisinė informacija

Tarptautinės atsargos	
EINECS/ELINCS	Įtrauktas į sąrašą
TSCA	Įtraukta į sąrašą
Japonijos taisyklės	
Priešgaisrinės tarnybos įstatymas	Netaikoma
Pramoninės saugos ir sveikatos įstatymas	
	Netaikoma
Pavojingų	krovinių vežimo
	ir saugojimo laivuose taisyklės
	Netaikoma
Civilinės aeronautikos įstatymas	Netaikoma
Teršalų išleidimo ir perdavimo	
	Netaikomataik
oma Eksporto prekybos kontrolės įsakymas	
	Netaikoma

16. Kita informacija

9260 ECN-2 Developing Kit Baliklis B dalis

Vieneto tūris: 250ml

Pirmiau pateikti duomenys atspindi galiojančius teisės aktų reikalavimus, o ant jūsų turimo gaminio gali būti kitokia etiketės versija, priklausomai nuo pagaminimo datos.