

Saugos duomenų lapas

1. Cheminės medžiagos (mišinio) ir bendrovės (įmonės) identifikavimas

Produkto pavadinimas : 9260ECN-2 Developing Kit Pre bath

Gamintojo pavadinimas: JOBO

International GmbH

Adresas : Straße 58a-51645 Gummersbach Vokietija

Skyriaus pavadinimas : Johannes Bockemuehl

Telefono numeris : +49 (0) 2261 -

545-35 MSDS Nr.: J9260-01

2. Pavojų nustatymas

GALIMAS POVEIKIS SVEIKATAI

Patekęs į akis: sukelia stiprų dirginimą.

Įkvėpus: Gali dirginti gleivinę ir viršutinius kvėpavimo takus. Prarijus:

Gali sudirginti virškinimo traktą. Kai kuriems astmatikams ar sulfitam

jautriems asmenims gali pasireikšti švokštimas, krūtinės spaudimas,

skrandžio sutrikimai, dilgėlinė, alpuls, silpnumas ir viduriavimas.

Sąlytis su oda: Galisukelti dirginimą ar

paraudimą. Poveikio požymiai ir simptomai:

Akių dirginimas, kvėpavimo takų dirginimas, dermatitas, pasunkėjęs

kvėpavimas, pilvo skausmas, odos dirginimas, gleivinės dirginimas,

kosulys, pykinimas ir viduriavimas.

3. Sudėtis / informacija apie sudedamąsias dalis

Sudedamosios dalys - (CAS Nr.)	Svoris proc.
NATRIO SULFATAS (bevandenis) (7757-82-6)	70-90
NATRIO BORATAS (dehidratuotas) (1303-96-4)	10-30

4. Pirmosios pagalbos priemonės

Įkvėpus: Įkvėpus, išnešti į gryną orą. Jei atsiranda simptomų, kreipkitės į gydytoją.

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

Oda: Jei patenka ant odos: nuplaukite dideliu kiekiu vandens ir muilo. Jei i sudirgsta oda: Kreipkitės į gydytoją.

Prarijus: Pasireiškus simptomams, kreipkitės į gydytoją.

Svarbiausi ūminiai ir uždelsti simptomai ir poveikis: Informacijos nėra.

Nurodoma, ar reikia skubios medicininės pagalbos ir specialaus gydymo:

Gydymas: Informacijos nėra.

5. Gaisro gesinimo priemonės

Gesinimo priemonės: Naudokite gesinimo priemones, atitinkančias vietos sąlygas ir supančią aplinką.

Ypatingi pavojai, kylantys dėl cheminės medžiagos ar mišinio

Pavojingi degimo produktai: (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: Nėra.

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: Išsiskyrusią medžiagą sugerti vermikulitu ar kita inertine medžiaga, tada sudėti į cheminių atliekų konteinerį. Kruopščiai nuvalykite paviršių, kad pašalintumėte teršalų likučius.

Atsargumo priemonės dėl aplinkos: Informacijos nėra.

7. Tvarkymas ir saugojimas

Saugaus tvarkymo atsargumo priemonės

Asmeninės atsargumo priemonės: Nekvėpuokite rūku ar garais, kurių koncentracija viršija ribines vertes. Vengti sąlyčio su akimis, oda ir drabužiais. Talpyklą laikyti sandariai uždarytą. Naudoti tik tinkamai vėdinant. Po darbo kruopščiai nusiplauti. Naudodami šį produktą nevalgykite, negerkite ir nerūkykite.

Gaisro ir sprogimo prevencija: Specialių techninių apsaugos priemonių nereikia.

Saugaus laikymo sąlygos, įskaitant visus nesuderinamumus: Laikykite talpyklą sandariai uždarytą.

Laikyti atokiau nuo nesuderinamų medžiagų (žr. skyrių "Nesuderinamumas").

8. Poveikio kontrolė ir asmeninė apsauga

Individualios apsaugos priemonės, pavyzdžiui, asmeninės apsaugos

priemonės Akių apsauga: Dėvėkite akių ir (arba) veido apsaugos priemones.

Rankų apsauga: Dėvėkite apsaugines pirštines.

Kvėpavimo takų apsauga: Jei inžinerinės kontrolės priemonės nepadedą išlaikyti ore esančios koncentracijos mažesnės nei

rekomenduojamas ribines vertes, būtina dėvėti patvirtintą respiratorių. Jei naudojami respiratoriai, turi būti įdiegta programa, užtikrinanti atitiktį taikomiems federaliniams, valstijos, sandraugos, provincijos ar vietos įstatymams ir taisyklėms.

9. Fizikinės ir cheminės savybės

Išvaizda: balti milteliai

Kvapas: jokio kvapo.

Tirpumas vandenyje: Visiškai

Virimo temperatūra: netaikoma

Garų slėgis:

Netaikoma Savitasis

sunkis: Netaikoma

Lydymosi temperatūra: N.E.

Užšalimo temperatūra: N.E.

Lakiųjų medžiagų procentas: 0

Garavimo greitis: Netaikoma

pH: 9,25 (10 % aq.)

Garų tankis: Netaikoma

Molekulinė masė: Svarai viename galone: N.E.

10. Stabilumas ir reaktyvumas

Reaktyvumas: duomenų nėra

Cheminis stabilumas: Cheminis poveikis: Stabilus

įprastomis sąlygomis.

Pavojingų reakcijų galimybė: Pavojinga polimerizacija nevyksta. Sąlygos,

kurių reikia vengti: Duomenų nėra

Nesuderinamos medžiagos: Nėra su įprastomis medžiagomis ir teršalais, su kuriais medžiaga gali turėti sąlytį.

Pavojingi skilimo produktai: Sieros oksidai

11. Toksikologinė informacija

Poveikis Bendrieji

patarimai:

Sudėtyje yra: Sudėtyje yra dinatrio tetraborato dekahidrata. Atlikus žiurkių, pelių ir šunų šėrimo didelėmis dozėmis tyrimus su gyvūnais, nustatytas poveikis vaisingumui ir sėklidėms. Tyrimai su chemiškai gimininga boro rūgštimi žiurkėms, pelėms ir triušiams didelėmis dozėmis parodė poveikį vaisiaus vystymuisi, įskaitant vaisiaus svorio sumažėjimą ir nedidelius skeleto pakitimus. Skirtos dozės daug kartų viršijo tas, kurios paprastai veikia žmones. Žmonių epidemiologiniai tyrimai rodo, kad plaučių ligų padidėjimo profesinėse grupėse, kuriose yra lėtinis boro rūgšties poveikis, nenustatyta.

dulkės ir natrio borato dulkės. Neseniai atliktas epidemiologinis tyrimas, atliktas įprastomis profesinio borato dulkių poveikio sąlygomis, neparodė jokio poveikio vaisingumui.

Mūsų žiniomis, cheminės, fizikinės ir toksikologinės savybės nėra išsamiai ištirtos.

Įkvėpus: Tikimasi, kad pavojus bus nedidelis, jei rekomenduojama su juo elgtis. Akys: smarkiai dirgina akis.

Oda: Dirgina odą.

Prarijus: Tikimasi, kad pavojus nurijus bus nedidelis.

12. Ekologinė informacija

Toksiškumas Nėra duomenų

Patvarumas ir skaidumas

Biologinio skaidumo nustatymo metodai netaikomi neorganinėms medžiagoms.

Bioakumuliacinis
potencialas

Dėl pasiskirstymo koeficiento n-oktanolis/vandenyje kaupimosi organizmuose nenumatoma.

Judrumas

dirvožemyje Nėra duomenų

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. Reguliavimo

informacija Pranešimo

statusas

Reglamentuojamasis

sąrašas Pranešimo būseną

TSCAA Visi išvardyti

DSV Isos išvardytos

NDSL Nėra sąraše

EINEC Visi išvardyti

ELINCSN Neįrašyta

NLPN Neįtraukta į sąrašą

AICVisi išvardyti

IECVisi išvardyti

ENCVisi išvardyti

ECIAVisi išvardyti

NZIoCAI išvardyti

PICCVisi išvardyti

"Ne visos įtrauktos į sąrašą" reiškia, kad viena ar daugiau sudedamųjų dalių nėra įtrauktos į viešąjį Sąrašą arba joms taikomi išimties reikalavimai.

16. Kita informacija

9260 ECN-2 Developing Kit Pre bath

Vieneto svoris: 300g

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