

Saugos duomenų lapas

1. Medžiagos/mišinio ir įmonės/įmonės identifikavimas Produkto

pavadinimas : # 9260 JOB0 ECN-2 Developing Kit Color developer part A

Gamintojo pavadinimas: JOB0 International GmbH

Adresas : Straße 58a-51645 Gummersbach Vokietija

Skyriaus pavadinimas : Johannes Bockemuehl

Telefono numeris : +49 (0) 2261 -

545-35 MSDS Nr.: J9260-02

2. Pavojų identifikavimas

Cheminės medžiagos klasifikavimas pagal 29 CFR 1910.1200 straipsnio d punktą:

Pavojingumo klasė	Pavojingumo kategorija	Poveikio būdas
Odos dirginimas	2 kategorija	--
Sunkus akių pažeidimas / akių dirginimas	2A kategorija	--

GHS ženklavimas

Sudėtyje yra:

Natrio karbonatas (497-19-8), natrio bisulfitas (7631-90-5)

Simbolis (-iai):

Signalinis žodis: įspėjimas

Pavojingumo frazės: sukelia odos dirginimą. Sunkiai pažeidžia akis.

Atsargumo frazės:

Prevencija: Dėvėkite apsaugines pirštines / akių apsaugą / veido apsaugą. Po darbo kruopščiai

nusiplaukite. Reagavimas: Patekus į akis: kelias minutes atsargiai skalaukite vandeniu. Išimti

kontaktinius lęšius, jei jų yra ir tai lengva padaryti. Toliau skalauti. Jei akių dirginimas išlieka:

Kreipkitės į gydytoją. Patekus ant odos: Nuplaukite dideliu kiekiu vandens ir muilo. Jei atsiranda

odos dirginimas: Kreipkitės į gydytoją.

Saugojimas: Laikykite gerai vėdinamoje vietoje. Laikyti vėsiai.

Šalinimas: Išmeskite konteinerio turinį/talpyklą pagal vietos/regioninius/nacionalinius/tautinius teisės aktus.

Kiti pavojai, dėl kurių klasifikacija nenustatoma:

GALI IŠSISKIRTI SIEROS DIOKSIDAS

HMIS III pavojaus įvertinimai: Sveikatai - 2, degumas - 0, fizikinis pavojus

- 0 NFPA pavojingumo įvertinimai: Sveikata - 3, degumas - 0, nestabilumas

- 0

PASTABA: HMIS III ir NFPA 704 (2007) pavojaus indeksai apima duomenų peržiūrą ir interpretavimą, kurie

skirtingose bendrovėse gali skirtis. Jie skirti tik greitam ir bendram galimų pavojų dydžio nustatymui. Norint tinkamai pasirūpinti saugiu tvarkymu, reikia atsižvelgti į VISĄ šiame MSDS pateiktą informaciją.

3. Sudėtis / informacija apie sudedamąsias dalis

Sudedamosios dalys - (CAS Nr.)	Svoris proc.
Natrio karbonatas (497-19-8)	2-10
Natrio sulfitas (7757-83-7)	< 1

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 sprogo 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 už 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

Fizinė forma: skystis

Spalva: duomenų nėra

Kvapą: Nėra duomenų

Savitasis sunkis: 1,07

Garų slėgis: nėra duomenų Garų tankis:

Duomenų nėra

Virimo temperatūra / virimo intervalas: 100,0 °C

(212,0 °F) Lydymosi taškas / intervalas: 100,0 °C

(212,0 °F) Duomenų nėra

Tirpumas vandenyje: pH: 10,6

Pliūpsnio temperatūra: nemirksi

Garavimo greitis: Duomenų nėra

Degumas (kietosios medžiagos; dujos): Viršutinė

sprogstamumo riba: Nėra duomenų Viršutinė

sprogstamumo riba: Nėra duomenų

Žemutinė sprogimo riba: duomenų nėra

Pasiskirstymo koeficientas: n-oktanolis/vanduo:

Savaiminio užsiliepsnojimo temperatūra: Nėra

duomenų Skilimo temperatūra: Duomenų nėra Klampa:

Duomenų nėra

Sprogstamosios savybės:

Oksiduojančios savybės: Duomenų nėra

10. Stabilumas ir reaktyvumas

Reaktyvumas: duomenų nėra

Cheminis stabilumas: Stabilus įprastomis sąlygomis.

Pavojingų reakcijų galimybė: Pavojinga polimerizacija nevyksta. Sąlygos,

kurių reikia vengti: Duomenų nėra

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

Pavojingi skilimo produktai: Azoto oksidai (NO_x), sieros oksidai

11. Toksikologinė informacija

Poveikis Bendrieji

patarimai:

Sudėtyje yra: Sudėtyje yra natrio bromido. Nurijus bromido druskų, gali atsirasti pykinimas, vėmimas, galvos skausmas, dirglumas, delyras, atminties praradimas, apetito sumažėjimas, sąnarių skausmas, haliucinacijos, stuporas, koma ir į aknę panašus bėrimas ant veido, kojų ir liemens.

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. Natrio karbonato (497-19-8) duomenys

Ūmus oralinis: LD₅₀ (žiurkė) = 2800

mg/kg. Ūmus įkvėpimas: LC₅₀ (žiurkėms) = 2,3 mg/l.

Akys: Dirgina (triušis, EPA 16 CFR 1500.42); Labai dirgina (triušis, atitinka OECD 405). Odai: Nedirgina (triušis, OECD 404).

Kancerogeniškumas: Nacionalinė toksikologijos programa (NTP) neįtraukė į kancerogenų ar potencialių kancerogenų sąrašą.

Tarptautinė vėžio tyrimų agentūra (IARC) arba JAV darbuotojų saugos ir sveikatos administracija (OSHA).

12. Ekologinė informacija

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

Toksiškumas žuvims (LC50)	>100mg/l
Toksiškumas dafnijoms (EC50)	> 100 mg/l
Toksiškumas dumbliams (EC50)	10- 100mg/l
Patvarumas ir skaidumas:	Lengvaibiologiškai
suyra.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. Reguliavimo

informacija Pranešimo

statusas

Reglamentuojamasis

sąrašasPranešimo būseną

TSCAAVisi išvardyti

DSVisos išvardytos

NDSLNėra sąraše

EINECVisi išvardyti

ELINCSNNeįrašyta

NLPNNeįtraukta 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

9260JOB0 ECN-2 Kūrimo rinkinys Spalvų kūrėjas A
dalis
J9260-02

2022 m. vasario 02 d.

9260 ECN-2 Developing Kit Spalvų ryškinimo rinkinys A
dalis Vieneto tūris: 500ml

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