

Saugos duomenų lapas

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

Produkto pavadinimas: # 9260JOBO ECN-2 Developing Kit Stabilizatorius

Gamintojo pavadinimas: International GmbH Adresas:

Straße 58a-51645 Gummersbach Vokietija

Skyriaus pavadinimas: Johannes Bockemuehl

Telefono numeris: +49 (0) 2261 -

545-35 MSDS Nr.: J9260-08

2. Pavojų nustatymas

Cheminės medžiagos klasifikavimas pagal 29 CFR 1910.1200 straipsnio d punktą:

Pavojingumo klasė	Pavojingumo kategorija	Poveikio būdas
Nėra pavojinga medžiaga pagal GHS.	Nepavojinga pagal GHS/Pavojingumas Komunikacijos taisyklės.	--

GHS ženklavimas



Signalinis žodis:

DANGER

Sudėtyje yra:

Komponentai nepavojingi arba neviršija teisės aktais nustatytų ribų (patentuoti)

Pavojingumo frazės: Pagal GHS/Pavojingų pranešimų taisyklės nėra pavojingi. HMIS III

pavojaus įvertinimas: Pavojus sveikatai - 1, degumas - 0, fizikinis pavojus - 0

NFPA pavojaus įvertinimai: Sveikatai - 1, Degumas - 0, Nestabilumas - 0

PASTABA: HMIS III ir NFPA 704 (2007) pavojaus indeksai apima duomenų peržiūrą ir interpretaciją, kuri skirtingose įmonėse gali skirtis. Jie skirti tik greitam, bendram pavojaus dydžio nustatymui.

galimi pavojai. Kad būtų tinkamai atsižvelgta į saugų elgesį, būtina atsižvelgti į VISĄ šiame DSS pateiktą informaciją.

3. Sudėtis / informacija apie sudedamąsias dalis

Sudedamosios dalys - (CAS Nr.)	Svoris proc.
Vanduo(7732-18-5)	80-90
Etilenglikolis (107-21-1)	10-20

4. Pirmosios pagalbos priemonės

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

Akys: bet kokią medžiagą, patekusią į akis, reikia nedelsiant išplauti vandeniu. Jei atsiranda simptomų, kreipkitės į gydytoją. Jei lengva tai padaryti, išimti kontaktinius lęšius, jei juos dėvite.

Oda: Nuplaukite vandeniu ir muilu. Atsiradus simptomams, kreipkitės į gydytoją.

Prarijus: Jei atsiranda simptomų, 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.

Ypatingas pavojus, kylantis dėl medžiagos ar mišinio

Pavojingi degimo produktai: Specialios gaisro gesinimo

procedūros: 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: Venkite ilgai ar pakartotinai kvėpuoti rūku ar garais. Vengti patekimo į akis, ant odos ir drabužių. 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.

8. Poveikio kontrolė ir asmeninė apsauga

Profesinio poveikio kontrolė: Nenustatyta

Tinkamos inžinerinės kontrolės priemonės: Turėtų būti naudojama gera bendroji ventiliacija. Ventiliacija turėtų būti pakankama, kad nebūtų viršytos taikytinos profesinio poveikio ribinės vertės. Ventiliacijos intensyvumas turėtų būti suderintas su sąlygomis. Ypatingomis aplinkybėmis gali prireikti papildomos vietinės ištraukiamosios ventiliacijos, uždarytų sistemų arba kvėpavimo takų apsaugos.

Individualios apsaugos priemonės, pavyzdžiui, asmeninės apsaugos priemonės Akių apsauga: Dėvėkite apsauginius akinius su šoniniais skydais (arba akinius).

Rankų apsauga: Atliekant operacijas, kai gali būti ilgalaikis ar pakartotinis sąlytis su oda, reikia mūvėti neperšlampamas pirštines.

Kvėpavimo takų apsauga: Nereikėtų.

9. Fizikinės ir cheminės savybės

Fizikinė forma:

Skystis Spalva:

šviesiai geltona

Kvapas: bekvapis

Savitasis sunkis: 1,03

Garų slėgis Duomenų nėra Garų tankis:

Duomenų nėra

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

Tirpumas vandenyje:

visiškai pH: 8,1

Pliūpsnio temperatūra: nemirksi

Garavimo greitis: Duomenų nėra

Degumas (kietosios medžiagos; dujos):

Viršutinė sprogimo riba: Nėra duomenų

Apatinė sprogimo riba: Nėra duomenų

Apatinė sprogimo riba: Nėra duomenų

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: Įprastomis sąlygomis stabilus.

Pavojingų reakcijų galimybė: Pavojinga polimerizacija nevyksta. Sąlygos, kurių reikia vengti: Duomenų nėra.

Nesuderinamos medžiagos: Su įprastomis medžiagomis ir teršalais, su kuriais ši medžiaga gali turėti sąlytį, nėra.

Pavojingi skilimo produktai: Įprastomis naudojimo sąlygomis jų nėra.

11. Toksikologinė informacija

Poveikis

Įkvėpus: Tikimasi, kad pavojus bus nedidelis, jei rekomenduojama su juo elgtis. Akys: specifinis pavojus nežinomas. Gali sukelti trumpalaikį dirginimą.

Oda: Tikimasi, kad rekomenduojamas tvarkymas kels nedidelį pavojų. Prarijus: Tikimasi, kad pavojus prarijus bus nedidelis.

Skaitiniai toksiškumo rodikliai - Informacija apie
produktą Peroralinė LD50 (žiurkė)
:>5000mg/kg (ATEmix) ATE:
ūmaus toksiškumo įvertinimas

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 (IC50) >100mg/l

Toksiškumas kitiems organizmams (EC50) > 100 mg/l

ir skaidumas: Lengvaibiologiškai

suyra.Cheminis deguonies suvartojimas (ChDS
apie0,5 g/l

Biocheminis deguonies suvartojimas (BDS):apie 0,2 g/l

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 ištuštintus talpyklą.

14. Transporto informacija

Nereglamentuojama visų rūšių transportui.

15. Reguliavimo

informacija Pranešimo

statusas

Reglamentuojamasis sąrašasPranešimo būseną

	TSCAAVisi išvardyti
	DSLNot visi išvardyti
NDSL	Įtrauktas į sąrašą
EINECNe visi išvardyti	
	ELINCNeišvardyti
NLP	Į sąrašą įtrauktas
	AICVisi išvardyti
	IECVisi išvardyti
	ENCSNNe visi 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

9260JOBO ECN-2 Kūrimo rinkinio stabilizatorius

Vieno vieneto tūris: 25ml

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