

Saugos duomenų lapas

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

Produkto pavadinimas : JOBDA alfa fiksuatorius
Gamintojo pavadinimas: **JOBDA International GmbH**
Adresas : Kölner Straße 58a-51645 Gummersbach Vokietija
Telefono numeris : +49 (0) 2261 - 545-0
MSDS Nr. : nacionalinis skubios pagalbos telefono numeris (112 - didžiojoje ES dalyje, 911 - JAV)

2. Pavoju identifikavimas

GHS klasifikacija: neklasifikuojama kaip pavojinga

Fizikinis-cheminis pavojus:

Nereikia GHS signalinio žodžio

Pavojus aplinkai: duomenų nėra

3. SUDĖTIS / INFORMACIJA APIE SUDEDAMĄSIAS DALIS

Medžiaga / mišinys : Mišinys

SUDĖTIS	WT. %	CAS. Nr.
Natrio tiosulfatas	10-15%	7772-98-7

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 sudirgsta oda: Kreipkitės į gydytoją.

Prarijus: Pasireiškus simptomams, kreipkitės į gydytoją.

5. Gaisro gesinimo priemonės

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

Ypatingi pavojai, kylantys dėl cheminės medžiagos ar mišinio

Pavojinga Degimas Produktai: Nėra (nedegus), (žr. taip pat
 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 inertinę medžiagą, 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.

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

Laikyti nuo 5 °C iki 40 °C temperatūroje

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 nepadeda išlaikyti ore



Juodai baltas neutralus
fiksatorius

esančios koncentracijos mažesnės už rekomenduojamas ribines 2022 m. rugpjūtį 13 d.
patvirtintą respiratorių. Jei naudojami respiratoriai, turi būti įdiegta programa, užtikrinanti
atitiktį taikomiems federaliniams, valstijos ir kitų šalių reikalavimams,

sandraugos, provincijos ar vietos įstatymai ir taisyklės.

9. Fizikinės ir cheminės savybės

Fizikinė forma: milteliai

Spalva: bespalvė-balta

Kvapų: Kvapo neturi

Savitasis sunkis: 1,67

Garų slėgis: Nėra duomenų

Garų tankis: Duomenų nėra

Virimo temperatūra / virimo intervalas:

duomenų nėra

Lydymosi temperatūra / intervalas: 48.5°C

Tirpumas vandenyje: pH: 6-8,5

Pliūpsnio temperatūra: nemirksi

Garavimo greitis: Duomenų nėra

Degumas (kietosios medžiagos; dujos):

Viršutinė sprogo riba: Nėra duomenų

Apatinė sprogo riba: Nėra duomenų

Apatinė sprogo 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: produktas yra reaktyvus

Cheminis stabilumas: Stabilus įprastomis sąlygomis.

Pavojingų reakcijų galimybė: Pavojinga polimerizacija nevyksta. Sąlygos,

kurių reikia vengti: drėgmė, šiluma Vengti sąlyčio su liepsna.

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

Pavojingi skilimo produktai: duomenų nėra

11. Toksikologinė informacija

Bendras patarimas:

Akys: nėra duomenų apie akių dirginimą Oda: nėra duomenų apie odos dirginimą.

Prarijus: duomenų apie pavojų prarijus nėra.

12. Ekologinė informacija

Produktas nekelia pavojaus nei ekologijai, nei ozonui.

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.



Juodai baltas neutralus
fiksatorius
2022 m. rugsėjo 13 d.

16. Kita informacija

JOBO alfa neutralus

fiksatorius Tūris viename maišelyje: 285 g.
(2000 ml darbinio tirpalo pagaminti)

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