

Saugos duomenų lapas

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

rodokto pavadinimas:alpha
FixerGamintojas: **JOBDA International GmbH**
Adresas: Kölner Straße 58a, 51645 Gummersbach, Vokietija
Telefono numeris: +49 (0) 2261 - 545-0
Skubios pagalbos numeris: 112 (bendrasis pagalbos skambutis)

2. Galimi pavojai GHS

klasifikacija: **Kenkia**

sveikatai:

GHS (Visuotinai suderinta cheminių medžiagų klasifikavimo sistema):

Signalinis žodis nereikalingas

Žala aplinkai:

Papildomos informacijos nėra.

3. Mišiniai / Informacija apie sudedamąsias dalis:

Medžiagos : Netaikoma

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

4. Pirmosios pagalbos priemonės

Po įkvėpimo : Perkelkite nukentėjusį į gryną orą, užtikrinkite šilumą ir poilsį.

Jei atsiranda simptomų, kreipkitės į

gydytoją. Patekus ant odos : Nuplaukite odą vandeniu/dušu.

Patekus į akis: Kelis minutes atsargiai praplaukite akis vandeniu, vokus laikykite sausus.

Atmerkite akis. Jei akis dirgina, kreipkitės į gydytoją.

Prarijus: Plaukite burną vandeniu. Jei atsiranda simptomų, kreipkitės į gydytoją.

5. Gaisro gesinimo priemonės:

Gesinimo priemonės: Pasirinkite tinkamas gesinimo priemones: Pasirinkite gesinimo priemones: CO₂, gesinimo putas, gesinimo miltelius. Ypatingas mišinio keliamas pavojus:

Gaisro pavojus: Nėra (nedegus)

Patarimai ugniagesiams: dėvėkite autonominius kvėpavimo aparatus ir cheminės medžiagos atsparius apsauginius drabužius. Gaisras ir per didelis karštis gali sukelti pavojingą produkto skilimą.

Ypatingas gaisro pavojus: nėra.

6. Priemonės atsitiktinio išsiskyrimo atveju:

Asmeninės atsargumo priemonės : Venkite sąlyčio su akimis ir oda.

Žr. 7 ir 8 skirsnius.

Atsargumo priemonės aplinkai : Išleidus didelį produkto kiekį, reikia imtis atitinkamų priemonių, kad būtų išvengta jo pasklidimo aplinkoje.

Sulaikymo / valymo metodas ir medžiaga :

Skystį sugerti smėliu, žemėmis ar kita tinkama medžiaga ir išmesti kaip atliekas. Vėliau nuo paviršiaus atsargiai pašalinkite visus likusius nešvarumus.

7. Tvarkymas ir saugojimas

Tvarkymas :

Naudokite gerai vėdinamoje vietoje. Venkite

nereikalingo garų įkvėpimo.

Venkite nereikalingo sąlyčio su oda. Visada venkite kontakto su akimis.

Saugojimas :

Produktą visada laikykite sandariai uždarytą originalioje pakuotėje, sausoje ir gerai vėdinamoje patalpoje. Venkite tiesioginių saulės spindulių.

Laikymo temperatūra: nuo 5 °C iki 40 °C

8. Poveikio kontrolė / asmeninė apsauga

Stebėti poveikį :

Naudokite gerai vėdinamoje vietoje. Venkite

nereikalingo garų įkvėpimo.

Venkite nereikalingo sąlyčio su oda. Visada venkite kontakto su akimis. Visada laikykite gaminį sandariai uždarytą. Laikykite atokiau nuo nesuderinamų medžiagų.

Asmeninė apsauga :

Kvėpavimo takų apsauga: Jei ventiliacija nepakankama, naudokite tinkamą kvėpavimo takų apsaugą. Apsauginės pirštinės: Rekomenduojama mūvėti apsaugines pirštines.

Akių apsauga: dėvėkite sandarius apsauginius akinius. Odos apsauga : Dėvėkite tinkamus apsauginius drabužius.

Ventiliacija: pakanka įprastos patalpų ventiliacijos.

9. Fizikinės ir cheminės savybės

Fizinė būseną: kieta Spalva:

bespalvė-balta

Kvapą: bekvapis Garų slėgis:

nenustatytas Garų tankis:

nenustatytas Tankis: 1,67

Virimo temperatūra: nenustatyta

Lydymosi temperatūra: 48,5 °C

Tirpumas vandenyje: nenustatyta

pH vertė: 6-8,5

Pliūpsnio temperatūra: nėra Garavimo greitis:

nenustatytas Degumas (kietas; dujinis): netaikoma

Sprogstamosios savybės: nėra

Viršutinė/apatinė degumo arba sprogo riba: nėra Skirstomasis

koeficientas: n-oktanolis/vanduo: nenustatytas Savaiminio

užsidegimo temperatūra: nenustatyta Skilimo temperatūra:

nenustatyta

Klampa: nenustatyta

Oksiduojančios savybės: nenustatytos

10. Stabilumas ir reaktyvumas

Reaktyvumas: Produktas yra reaktyvus.

Cheminis stabilumas: Produktas yra stabilus, jei naudojamas ir laikomas tinkamai. Galimos

pavoingos reakcijos: Pavoinga polimerizacija nevyksta.

Sąlygos, kurių reikia vengti: Venkitedrėgmės, karščio ir liepsnos
esuderinamos medžiagosrūgštys ir stiprūs
oksidatoriai
Pavojingi skilimo produktai: Nenustatyta.

11. Toksikologinė informacija

Akys: neklasifikuojamas kaip rimtai pažeidžiantis akis arba dirginantis akis.
Odai: klasifikacija negalima.
Prarijus: klasifikacija negalima.

12. Informacija apie aplinką

Produktas neklasifikuojamas nei kaip pavojingas aplinkai, nei kaip pavojingas ozono sluoksniui.

13. Pastabos dėl perleidimo

Laikykitės galiojančių šalinimo taisyklių. Likutinius kiekius laikykite originaliose talpyklose. Jei
įmanoma, pirmenybė teikiama perdirbimui. Atliekų kodo numerį reikėtų nustatyti gamybos
vietoje.

14. Transporto informacija

Produktui netaikomos jokios specialios transportavimo taisyklės.

15. Teisės aktai

Reglamentuojamasis sąrašas	Įvežimo statusas
	TSCAAvisi užregistruoti
	DSLAll įrašyta
NDSLNeužfiksuota	
	EINECVisi užregistruoti
	ELINCNeužregistruota
NLPNeįrašyta	
	AICVisos užregistruotos
	IECVisi užregistruoti
	ENCSAll užregistruota
	ECIAvisi užregistruoti
	NZIoCAll užregistruota
	PICCVisi užregistruoti

16. Kita informacija

JOBO Alpha

FixerTūris viename maišelyje: 285 g.
(2000 ml darbinio tirpalo paruošti)

Pirmiau pateikta informacija pagrįsta šiuo metu turimais duomenimis apie gaminio savybes ir gamintojo patirtimi. Kokybinis gaminio aprašymas negali būti pateiktas remiantis šia informacija. Už tinkamą naudojimą atsako naudotojas.