

Drošības datu lapa

1. vielas/maisījuma un uzņēmuma/uzņēmuma identifikācija

rodakta nosaukums:alpha
 FixerRažotājs: **JOBDA International GmbH**
 Adrese: Kölner Straße 58a, 51645 Gummersbach, Vācija
 Telefona numurs: +49 (0) 2261 - 545-0
 Neatliekamās palīdzības numurs: 112 (vispārējais neatliekamās palīdzības dienests)

2. Iespējamā

bīstamība GHS

klasifikācija: **Kaitējums**

veselībai:

GHS (Globāli harmonizētā ķīmisko vielu klasifikācijas sistēma): Signālvārds
 nav nepieciešams

kaitējums videi:

Papildu informācija nav pieejama.

3. Maisījumi / Informācija par sastāvdaļām:

Vielas :	Nepiemēro	
Sastāvdaļas	WT. %CAS	. Nr.
Nātrija tiosulfāts	10-15%	7772-98-7

4. Pirmās palīdzības pasākumi

Pēc ieelpošanas : Pārvietot cietušo personu svaigā gaisā, nodrošināt siltumu un atpūtu.
 Ja rodas simptomi, vēršieties pie ārsta.

Pēc saskares ar ādu: Nomazgājiet ādu ar ūdeni/dušu.

Pēc saskares ar acīm: Rūpīgi izskalojiet acis ar ūdeni vairākas minūtes, turot plakstiņus sausus.
 Turiet acis vaļā. Ja rodas acu kairinājums, konsultējieties ar ārstu.

Norīšanas gadījumā: izskalot muti ar ūdeni. Ja rodas simptomi, konsultējieties ar ārstu.

5. Ugunsdzēsības pasākumi:

Ugunsdzēsamie līdzekļi: Izvēlieties piemērotus ugunsdzēsamos līdzekļus:

Izvēlēties: CO₂, ugunsdzēsšanas putas, ugunsdzēsšanas pulveri. Īpaša bīstamība, ko rada maisījums:

Ugunsbīstamība: nav (nedegošs)

Ieteikumi ugunsdzēsējiem: lietot autonomās elpošanas aparātu un ķīmiski izturīgu aizsargapģērbu. Uguns un pārmērīgs karstums var izraisīt bīstamu produkta sadalīšanos.

Īpaša ugunsbīstamība: nav.

6. Pasākumi nejaušas noplūdes gadījumā:

Personiskie piesardzības pasākumi : Izvairieties no saskares ar acīm un ādu.

Skatīt 7. un 8. iedaļu.

Piesardzības pasākumi attiecībā uz vidi : Ja izdalās liels produkta daudzums, jāveic attiecīgi pasākumi, lai novērstu izkliedi vidē.

Aizturēšanas / tīrīšanas metode un materiāls :

Piesūc šķidrumu ar smiltīm, zemi vai citu piemērotu materiālu un izmet kā atkritumus. Pēc tam uzmanīgi notīriet no virsmas visus atlikušos netīrumus.

7. Apstrāde un uzglabāšana

Apstrāde :

Lietojiet labi vēdināmā vietā. Izvairīties no nevajadzīgas tvaiku ieelpošanas.

Izvairīties no nevajadzīga kontakta ar ādu. Vienmēr izvairīties no saskares ar acīm.

Uzglabāšana :

Vienmēr uzglabājiēt produktu cieši noslēgtu tā oriģinālajā iepakojumā sausā un labi vēdināmā vietā. Izvairīties no tiešiem saules stariem.

Uzglabāšanas temperatūra: no 5 °C līdz 40 °C

8. Iedarbības kontrole / Individuālā aizsardzība

Uzraudzīt iedarbību :

Lietojiet labi vēdināmā vietā. Izvairīties no nevajadzīgas tvaiku ieelpošanas.

Izvairieties no nevajadzīga kontakta ar ādu. Vienmēr izvairieties no saskares ar acīm.

Vienmēr turiet produktu cieši aizvērtu. Uzglabāt prom no nesaderīgām vielām.

Individuālā aizsardzība :

Elpošanas ceļu aizsardzība: Ja ventilācija ir nepietiekama, lietot piemērotu elpošanas ceļu aizsardzību. Aizsardzības cimdi: Ieteikti aizsargcimdi.

Acu aizsardzība: Nēsājiēt cieši pieguļošas aizsargbrilles. Ādas aizsardzība: Nēsājiēt piemērotu aizsargapģērbu.

Ventilācija: pietiek ar normālu telpas ventilāciju.

9. Fizikālās un ķīmiskās īpašības

Fizikālais stāvoklis: cieta viela

Krāsa: bezkrāsaini balta

Smarža: bez smaržas Tvaika

spiediens: nav noteikts Tvaika

blīvums: nav noteikts Blīvums:

1,67

Viršanas temperatūra: nav

noteikta Kušanas temperatūra:

48,5°C Šķīdība ūdenī: nav

noteikta pH vērtība: 6 - 8,5

Uzliesmošanas temperatūra: nav Iztvaikošanas

ātrums: nav noteikts Uzliesmojamība (cieta viela;

gāzveida viela): nav piemērojams

Sprādzienbīstamība: nav

Augšējā/zemākā uzliesmojamības vai sprādzienbīstamības

robeža: nav Sadalījuma koeficients: n-oktanols/ūdens: nav

noteikts Pašaizdegšanās temperatūra: nav noteikta Sadalīšanās

temperatūra: nav noteikta

Viskozitāte: nav noteikta

Oksidējošas īpašības: nav noteiktas

10. Stabilitāte un reaktivitāte

Reaktivitāte: Produkts ir reaktīvs.

Ķīmiskā stabilitāte: Produkts ir stabils, ja to lieto un uzglabā pareizi. Iespējamās bīstamās

reakcijas: Bīstama polimerizācija nenotiek.

Nosacījumi, no kuriem jāizvairās: Izvairieties nomitruma, karstuma un liesmām
esaderīgi materiāliSkābes un spēcīgi oksidētāji
Bīstamie sadalīšanās produkti: Nav noteikts.

11. Toksikoloģiskā informācija

Acis: nav klasificējams kā nopietni acu bojājumi vai acu kairinātājs. Āda:
klasifikācija nav iespējama.
Norīšana: klasifikācija nav iespējama.

12. Vides informācija

Produkts nav klasificēts kā bīstams videi vai ozona slānim.

13. Piezīmes par atsavināšanu

Ievērojiet spēkā esošos utilizācijas noteikumus. Uzglabāt atlikumus oriģinālajos traukos. Ja
iespējams, vēlams atsevišķi pārstrāde. Atkritumu koda numurs jānosaka ražošanas vietā.

14. Informācija par transportu

Uz produktu neattiecas nekādi īpaši pārvadāšanas noteikumi

15. Tiesību akti

Normatīvais saraksts	Ieviešanas statuss
	TSCAAviss reģistrēts
	DSLAll ierakstīts
NDSLNeierakstīts	
	EINECSAviss reģistrēts
ELINCSNneierakstīts	
NLPNeierakstīts	
	AICSAviss reģistrēts
	IECVisi reģistrēti
	ENCSAAll reģistrēts
	ECIAAll ierakstīts
	NZIoCAAll reģistrēts
	PICCVisas reģistrētās

16. Cita informācija

JOBO Alpha fiksators Komplekts maisiņā: 285 g.
(2000 ml darba šķīduma pagatavošanai)

Iepriekš minētā informācija ir balstīta uz pašlaik pieejamajiem datiem par produkta īpašībām un ražotāja pieredzi. No tās nevar iegūt kvalitatīvu produkta aprakstu. Lietotājs ir atbildīgs par pareizu lietošanu.