

Ohutuskaart

1. Aine/segu ja ettevõtte/ettevõtte identifitseerimine

oote nimetus: alfa
FixerTootja: **JOB O International GmbH**
Aadress: Kölner Straße 58a, 51645 Gummersbach, Saksamaa
Telefoninumber: +49 (0) 2261 - 545-0
Hädaabinumber: 112 (üldine hädaabinumber)

2. Võimalikud ohud

GHS klassifikatsioon :

Tervisele kahjulik:

GHS (ülevaailmselt ühtlustatud kemikaalide klassifitseerimise süsteem):

Märgusõna ei ole nõutav

Keskkonnakahju:

Lisateave puudub.

3. Segud / teave koostisainete kohta:

Ained : Ei kohaldata

Komponendid	WT. %CAS	. nr
Natriumtiosulfaat	10-15%	7772-98-7

4. Esmaabimeetmed

Pärast sissehingamist : Viige kannatanu värske õhu kätte, tagage soojus ja puhkus.

Sümptomite ilmnemisel pöörduge arsti

poole. Pärast kokkupuudet nahaga : Peske nahka

veega/dušiga.

Pärast silma sattumist: Loputage silmi hoolikalt veega mitu minutit, hoides silmalaud kuivana.

Hoidke silmad lahti. Silmade ärrituse korral pöörduge arsti poole.

Allaneelamisel: loputage suu veega. Sümptomite ilmnemisel pöörduda arsti poole.

5. Tulekustutusmeetmed:

Kustutusained: Valige sobivad kustutusained: CO₂, kustutusvaht, kustutuspulber. Segust tulenevad erilised ohud:

Tuleohtlik: Ei ole (mittepõlev)

Nõuanded tuletõrjujatele: kandke iseseisvat hingamisaparaati ja kemikaalikindlat kaitseriietust.

Tulekahju ja liigne kuumus võivad põhjustada toote ohtlikku lagunemist.

Erakorraline tuleoht: Puudub.

6. Meetmed juhusliku vabanemise korral:

Isiklikud ettevaatusabinõud : Vältida silmade ja nahaga kokkupuudet.
Vt 7. ja 8. jagu.

Ettevaatusabinõud keskkonna suhtes : Suuremate tootekoguste vabanemise korral tuleb võtta asjakohased meetmed, et vältida hajumist keskkonda.

Meetod ja materjal säilitamiseks/puhastamiseks :

Immutage vedelik liiva, mulla või muu sobiva materjaliga ja kõrvaldage see jäätmetena. Seejärel eemaldage pinnalt hoolikalt allesjäänud mustus.

7. Käsitsemine ja ladustamine

Käsitsemine :

Kasutage hästi ventileeritud kohas. Vältida asjatut aurude sissehingamist.

Vältige tarbetut nahakontakti. Vältige alati silmakontakti.

Säilitamine :

Hoidke toodet alati tihedalt suletud originaalpakendis kuivas ja hästi ventileeritud kohas.

Vältida otsest päikesevalgust.

Säilitustemperatuur: 5 °C kuni 40 °C

8. Kokkupuute kontroll / Isikukaitse

Jälgige kokkupuudet :

Kasutage hästi ventileeritud kohas. Vältida asjatut aurude sissehingamist.

Vältige tarbetut nahakontakti. Vältige alati silmakontakti. Hoidke toodet alati tihedalt suletuna. Hoida eemal kokkusobimatutest ainetest.

Isikukaitse :

Hingamisteede kaitse: Kasutage sobivat hingamisteede kaitset, kui ventilatsioon on ebapiisav. Kaitsekindad: Soovitatakse kaitsekindaid.

Silmade kaitse: Kandke tihedalt istuvaid kaitseprille. Nahakaitse:

Kandke sobivat kaitseriietust.

Ventilatsioon: Tavaline ruumi ventilatsioon on piisav.

9. Füüsikalised ja keemilised omadused

Füüsikaline olek: tahke Värvus:

värvitu valge

Löhn: lõhnatu Aururõhk: ei ole

määratud Aurutihedus: ei ole

määratud Tihedus: 1,67

Keemistemperatuur: ei ole

määratud Sulamistemperatuur:

48,5 °C Vees lahustuvus: ei ole

määratud pH väärtus: 6 - 8,5

Leekpunkt: ei ole Haihtumiskiirus: ei ole määratud

Süttivus (tahke; gaasiline): ei ole kohaldatav

Plahvatusohtlikud omadused: ei ole

Ülemine/alumine süttimis- või plahvatuspiir: puudub

Jaotuskoefitsient: n-oktanool/vesi: ei ole määratud

Isesüttimistemperatuur: ei ole määratud Lagunemistemperatuur:

ei ole määratud Lagunemistemperatuur: ei ole määratud

Viskoossus: ei ole määratud

Oksüdeerivad omadused: ei ole määratud

10. Stabiilsus ja reaktiivsus

Reaktiivsus: Toode on reaktiivne.

Keemiline stabiilsus: Toode on nõuetekohase kasutamise ja säilitamise korral stabiilne. Võimalikud ohtlikud reaktsioonid: Ohtlikku polümerisatsiooni ei toimu.

Tingimused, mida tuleb vältida: Vältidaniiskust, kuumust ja tuld
materjalid: Happed ja tugevad oksüdeerijad
Ohtlikud laguproduktid: Ei ole määratud.

11. Toksikoloogiline teave

Silmad: ei ole klassifitseeritud kui tõsine silmakahjustus või silmi ärritav. Nahk:
ei ole võimalik klassifitseerida.
Allaneelamine: klassifitseerimine ei ole võimalik.

12. Keskkonnateave

Toode ei ole klassifitseeritud keskkonnale ega osoonikihile ohtlikuks.

13. Märkused realiseerimise kohta

Järgige kehtivaid kõrvaldamise eeskirju. Säilitada jääkkogused originaalpakendites. Võimaluse korral eelistatakse ringlussevõttu. Jäätmete koodnumber tuleb kindlaks määrata tootmiskohas.

14. Transpordi üksikasjad

Toote suhtes ei kohaldata erilisi transpordieeskirju

15. Õigusaktid

Regulatiivne loetelu	Sisenemise staatus
	TSCAAll salvestatud
	DSLAll salvestatud
	NDSLKuidas ei ole salvestatud
	EINECSAll salvestatud
	ELINCSKuidas ei ole salvestatud
	NLPNone salvestatud
	AICSAAll salvestatud
	IECSAll salvestatud
	ENCSAll salvestatud
	ECIAll salvestatud
	NZIoCAAll salvestatud
	PICCSAll salvestatud

16. Muu teave

JOBO Alpha

FixerMaht koti kohta: 285 g.
(2000 ml kasutuslahuse valmistamiseks)

Eespool esitatud teave põhineb praegu kättesaadaval andmetel toote omaduste kohta ja tootja kogemustel. Sellest ei saa tuletada kvalitatiivset tootekirjeldust. Kasutaja vastutab nõuetekohase kasutamise eest.