

Fișa de date de securitate

1. Identificarea substanței/amestecului și a societății/întreprinderii

umele produsului: alpha
FixerProducător: **JOBDO International GmbH**
Adresă: Kölner Straße 58a, 51645 Gummersbach, Germania
Număr de telefon: +49 (0) 2261 - 545-0
Numărul de urgență: 112 (apel de urgență general)

2. Pericole potențiale

Clasificare GHS :

Nocivitate **pentru**

sănătate:

GHS (Sistemul global armonizat de clasificare a substanțelor chimice):

Cuvântul de semnalizare nu este necesar

Daune aduse mediului:

Nu sunt disponibile informații suplimentare.

3. Amestecuri / Informații privind ingredientele:

Substanțe : Nu se aplică

Componente	WT. %CAS	. Nr.
Tiosulfat de sodiu	10-15%	7772-98-7

4. Măsuri de prim ajutor

După inhalare : Mutați persoana afectată la aer curat, asigurați căldură și odihnă.

Solicitați asistență medicală dacă apar

simptome. După contactul cu pielea : Spălați pielea cu

apă/duș.

După contactul cu ochii: Clătiți cu grijă ochii cu apă timp de câteva minute, păstrând pleoapele uscate.

Țineți ochii deschiși. Dacă apare iritarea ochilor, consultați un medic.

În caz de înghițire: Clătiți gura cu apă. Dacă apar simptome, consultați un medic.

5. Măsuri de stingere a incendiilor:

Agenți de stingere: Selectați agenți de stingere adecvați: CO₂, spumă de stingere, pulbere de stingere. Pericole speciale ale amestecului:

Pericol de incendiu: Nici unul (neinflamabil)

Sfaturi pentru pompieri: Purtați aparate de respirație autonome și îmbrăcăminte de protecție rezistentă la substanțe chimice. Focul și căldura excesivă pot duce la descompunerea periculoasă a produsului.

Pericol extraordinar de incendiu: Nici unul.

6. Măsuri în caz de eliberare accidentală:

Precauții personale : Evitați contactul cu ochii și cu pielea.
A se vedea secțiunile 7 și 8.

Precauții pentru mediu : În cazul eliberării unei cantități mari de produs, trebuie luate măsuri adecvate pentru a evita dispersia în mediu.

Metodă și material pentru retenție / curățare :

Înmuiiați lichidul cu nisip, pământ sau alt material adecvat și eliminați-l ca deșeu. Îndepărtați apoi cu grijă orice murdărie rămasă de pe suprafață.

7. Manipulare și depozitare

Manipulare :

Utilizați într-o zonă bine ventilată. Evitați inhalarea inutilă a vaporilor.
Evitați contactul inutil cu pielea. Evitați întotdeauna contactul cu ochii.

Depozitare :

Păstrați întotdeauna produsul bine închis în recipientul său original, într-o zonă uscată și bine ventilată. Evitați lumina directă a soarelui.
Temperatura de depozitare: 5 °C până la 40 °C

8. Controlul expunerii / Protecția personală

Monitorizarea expunerii :

Utilizați într-o zonă bine ventilată. Evitați

JOBO *α*

inhalarea inutilă a vaporilor.

Fixator alb-negru

Evitați contactul inutil cu pielea. Evitați întotdeauna contactul cu ochii. Păstrați
întotdeauna produsul bine închis. Păstrați departe de substanțele incompatibile.

Protecție personală :

Protecție respiratorie: Utilizați o protecție respiratorie adecvată dacă ventilația este
inadecvată. Mănuși de protecție : Se recomandă mănuși de protecție.

Protecția ochilor: Purtați ochelari de protecție bine ajustați. Protecția
pielii: Purtați îmbrăcăminte de protecție adecvată.

Ventilație: Ventilația normală a camerei este suficientă.

9. Proprietăți fizice și chimice

Stare fizică: solid Culoare: alb

incolor

Miros: inodor Presiune de

vapori: nedeterminată

Densitate de vapori:

nedeterminată Densitate: 1,67

Punct de fierbere: nedeterminat

Punct de topire: 48,5°C

Solubilitate în apă:

nedeterminată Valoarea pH-ului:

6 - 8,5

Punct de aprindere: niciunul Rata de evaporare:

nedeterminată Inflamabilitate (solid; gazos): nu se

aplică Proprietăți explozive: niciunul

Limitele superioare/inferioare de inflamabilitate sau de explozie:

niciuna Coeficientul de partiție: n-octanol/apă: nedeterminat

Temperatura de autoaprindere: nedeterminată Temperatura de

descompunere: nedeterminată

Vâscozitate: nedeterminată

Proprietăți oxidante: nedeterminate

10. Stabilitate și reactivitate

Reactivitate : Produsul este reactiv.

Stabilitatea chimică: Produsul este stabil dacă este utilizat și depozitat corespunzător. Reacții

periculoase posibile: Nu se produce polimerizare periculoasă.

Condiții care trebuie evitate: Evitați umezeala, căldura și flăcările . materiale

incompatibile: Acizi și agenți oxidanți puternici

Produse de descompunere periculoase: Nu se determină.

11. Informații toxicologice

Ochi: nu trebuie clasificat ca fiind grav pentru leziuni oculare sau iritant pentru

ochi. Piele: nu este posibilă o clasificare.

Ingestie: nu este posibilă o clasificare.

12. Informații de mediu

Produsul nu este clasificat ca fiind periculos pentru mediu și nici ca fiind periculos pentru stratul de ozon.

13. Note privind cedarea

Respectați reglementările în vigoare pentru eliminare. Depozitați cantitățile reziduale în recipiente originale. Dacă este posibil, se preferă reciclarea. Numărul de cod al deșeurilor trebuie determinat la locul de fabricație.

14. Detalii despre transport

Nu se aplică reglementări speciale de transport pentru acest produs

15. Legislație

Lista de reglementare

Statutul de intrare

TSCA Toate înregistrate

DSL All înregistrat

NDSL Nimic înregistrat

EINECS All înregistrat

ELINCS Nimic înregistrat

NLP None înregistrate

AICSAI toate înregistrate

IECSAII înregistrat

ENCSAII înregistrat

ECIAII înregistrat

NZIOCAII înregistrat

PICCSAI toate înregistrate

16. Alte informații

JOBO Alpha

FixerVolumea per pungă: 285 g.

(Pentru prepararea a 2000 ml de soluție de lucru)

Informațiile de mai sus se bazează pe datele disponibile în prezent privind proprietățile produsului și pe experiența producătorului. Din acestea nu se poate obține o descriere calitativă a produsului. Utilizatorul este responsabil pentru utilizarea corespunzătoare.