

FIȘĂ CU DATE DE SECURITATE

A-1 KLYR-FIRE

SECȚIUNEA 1: Identificarea substanței/amestecului și a companiei

Denumire produs: Klyr-Fire®

Utilizare identificată: agent de fixare

Sinonime: A-1

Furnizor:

Thompson Enamel

650 Colfax Avenue

Bellevue, KY 41073, U.S.A.

Tel: 859-291-3800

Fax: 859-291-1849

Email: info@thompsonenamel.com

SECȚIUNEA 2: Identificarea pericolelor

Acest produs nu este considerat periculos conform 29 CFR 1910.1200 OSHA.

SECȚIUNEA 3: Compoziție/Informații privind ingredientele

Substanțe:

- **Identitate chimică:** H₂O
Denumire comună: apă
Număr de identificare: CAS #7732-18-5
Impurități: niciuna
- **Identitate chimică:** etil metil celuloză
Denumire comună: gumă vegetală
Număr de identificare: 9032-42-2
Impurități: niciuna

Secret comercial: Identitatea chimică specifică și procentul exact (concentrația) compoziției au fost reținute ca secret comercial.

SECȚIUNEA 4: Măsuri de prim ajutor

Descrierea măsurilor de prim ajutor: N/A

- După inhalare: —
- După contactul cu pielea: —
- După contactul cu ochii: Clățiți ochii.

- După ingerare: —

Indicații privind necesitatea asistenței medicale imediate și a tratamentului special: N/A

SECȚIUNEA 5: Măsuri de stingere a incendiilor

Mijloace de stingere: N/A

Mijloace de stingere adecvate: —

Mijloace de stingere neadecvate: —

Pericole speciale:

- Pericol de incendiu: Niciunul
 - Pericol de explozie: Niciunul
 - Reactivitate: Niciuna
-

SECȚIUNEA 6: Măsuri în caz de eliberare accidentală

Precauții personale, echipament de protecție și proceduri de urgență: N/A

Pentru personalul de intervenție: N/A

Metode de curățare: Curățați scurgerile.

SECȚIUNEA 7: Manipulare și depozitare

Măsuri de igienă: Manipulați în conformitate cu bunele practici industriale de igienă și siguranță. Spălați mâinile și alte zone expuse cu apă și săpun înainte de a mânca, bea sau fuma și din nou la părăsirea locului de muncă.

SECȚIUNEA 8: Controlul expunerii/Protecție personală

Controlul expunerii: Niciunul

SECȚIUNEA 9: Proprietăți fizice și chimice

- Stare fizică: Lichid
- Aspect: Transparent
- Miros: Fără miros
- Punct de îngheț: 32°
- Punct de fierbere: 212°
- Punct de aprindere: 0
- Solubilitate în apă: 100%

SECȚIUNEA 10: Stabilitate și reactivitate

- Stabilitate chimică: Stabil
 - Reactivitate: Nereactiv
 - Posibilitatea reacțiilor periculoase: Niciuna
-

SECȚIUNEA 11: Informații toxicologice

Informații privind efectele toxicologice: Netoxic

SECȚIUNEA 12: Informații ecologice

Nu sunt disponibile date ecologice specifice pentru acest produs.

SECȚIUNEA 13: Considerații privind eliminarea

Recomandări pentru eliminare: Coș de gunoi.

SECȚIUNEA 14: Informații privind transportul

Acest produs nu este reglementat de Departamentul de Transport (DOT).

SECȚIUNEA 15: Informații privind reglementarea

N/A

SECȚIUNEA 16: Alte informații

Referințe:

DOT – Department of Transportation
OSHA – Occupational Safety and Health Administration
CAS – Chemical Abstracts Service
TSCA – Toxic Substances Control Act

Acest document a fost întocmit în conformitate cu cerințele SDS ale standardului OSHA privind comunicarea pericolelor 29 CFR 1910.1200.

Informațiile și recomandările conținute în această fișă au fost compilate din surse considerate fiabile și reprezintă opinia curentă la momentul întocmirii documentului. Nu se oferă nicio garanție sau declarație privind exactitatea sau suficiența informațiilor.

Utilizatorul acestui produs trebuie să stabilească măsurile de siguranță necesare pentru utilizarea în condiții de siguranță a produsului, fie individual, fie în combinație cu alte produse, și să determine

obligațiile de conformitate cu reglementările de mediu aplicabile, conform legislației federale sau statale.

Actualizat: ianuarie 2020