

# VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD LABOREX LX 5250



Code 70601/70606

## 1. IDENTIFICATIE VAN DE STOF OF HET PREPARAAT EN VAN DE FIRMA

**Productnaam** : LABOREX LX 5250 – code 70601/70606

**Leverancier** : LABOREX BVBA  
Hagelberg 15 - I.Z.3 "De Heze"  
B - 2250 OLEN  
Tel. 32 14 86 16 16 - Fax 32 14 86 16 17  
info@laborex.be - www.laborex.be

**Telefoonnr. noodgevallen** : Anti-gifcentrum : 32 70 245 245

## 2. SAMENSTELLING/INFORMATIE OVER DE BESTANDDELEN

Ureum formaldehyde thermoharder hars, inert.

## 3. GEVARENIDENTIFICATIE

---

## 4. EERSTE-HULPMAATREGELEN

### Contact met de ogen

Ogen grondig uitspoelen met veel water gedurende 15 minuten en arts raadplegen

### Bij contact met de huid

Huid afspoelen met water

### Bij inhalatie

Slachtoffer in frisse lucht brengen en arts raadplegen indien nodig

## 5. BRANDBESTRIJDINGSMAATREGELEN

### Blusmiddelen

CO<sub>2</sub>

Bluspoeder

Watermist

Gebruik geen waterstralen

### Specifieke gevaren bij brand

Rookvorming

CO<sub>2</sub>

CO



## 6. MAATREGELEN BIJ HET ONGEWILD VRIJKOMEN VAN HET PRODUCT

<i>Persoonlijke beschermingsmiddelen</i>	: Zie punt 8
<i>Milieumaatregelen en voorzorgsmaatregelen</i>	: Geen
<i>Opruimingsprocedure</i>	: Gemorst product wegvegen

## 7. HANTEREN EN OPSLAG

### **Hantering**

Zorg voor een voldoende verluchte werkplaats  
Een normaal goed onderhoud handhaven, stof verwijderen  
Hoge stofconcentratie kan een explosieve mengeling vormen met lucht

### **Opslag**

In gesloten containers bewaren in een koele, verluchte plaats

## 8. PERSOONLIJKE BESCHERMING

### Persoonlijke bescherming

#### **Ademhalingsbescherming**

Stofmasker

#### **Bescherming van de handen**

Normale werkhandschoenen

#### **Bescherming van de ogen**

Veiligheidsbril

#### **Huid- en lichaamsbescherming**

---

## 9. FYSISCHE EN CHEMISCHE EIGENSCHAPPEN

### **Algemene informatie**

<i>Fysische toestand</i>	: korrel, veelkleurig
<i>Geur</i>	: typische plastic geur
<i>pH waarde</i>	: 4 – 8 (bij 250 g/l H <sub>2</sub> O) (20° C)
<i>Ontstekingstemperatuur</i>	: 475° C
<i>Explosiegrenzen</i>	: min. grens 60 g/m <sup>3</sup> max. grens ---
<i>Thermische ontbinding</i>	: ± 450° C
<i>Dichtheid</i>	: ± 1,5 g/cm <sup>3</sup> (20° C)
<i>Stortgewicht</i>	: ± 750 kg/m <sup>3</sup>

Laborex Bvba  
Hagelberg 15  
I.Z. "De Heze"  
B - 2250 Olen

Tel. : 32 14 86 16 16  
Fax : 32 14 86 16 17  
info@laborex.be



## 10. STABILITEIT EN REACTIVITEIT

*Te vermijden omstandigheden* : ---  
*Te vermijden materialen* : ---  
*Gevaarlijke ontledingsproducten* : Rook, CO<sub>2</sub>, CO

## 11. TOXICOLOGISCHE INFORMATIE

*Bij inslikken* : Bijzonder lage vorm van toxiciteit  
*Bij opname door de huid* : Licht toxisch  
*Bij inademing* : Lage vorm van acute toxiciteit  
*Huidirritatie* : Miniem  
*Oogirritatie* : Miniem

## 12. ECOLOGISCHE INFORMATIE

*Materiaal is inert en heel traag biologisch afbreekbaar*

## 13. INSTRUCTIES VOOR VERWIJDERING VAN AFVAL

*Afhankelijk van lokale wettelijke voorschriften en van de vervuilingsgraad van het gebruikte product is het misschien nodig het afval te verwijderen in speciale afvalcontainers*

## 14. TRANSPORTGEGEVENS

*Niet gevaarlijk voor vervoer*

## 15. ETIKETTERING

*Niet van toepassing*

## 16. OVERIGE INFORMATIE

*De bovenstaande gegevens gelden alleen voor het genoemde product en de in dit veiligheidsblad vermelde omstandigheden. De gegevens gelden niet zondermeer wanneer het product samen met andere producten wordt gebruikt en/of wanneer het product wordt toegepast in een proces. Alhoewel de samenstelling van dit veiligheidsinformatieblad met de meeste zorg is gedaan kan LABOREX geen enkele aansprakelijkheid aanvaarden voor schadelijke gevolgen, die eventueel uit het gebruik van het product zouden kunnen ontstaan. De gebruiker dient zich er vooraf van te overtuigen of de gegevens volledig en geschikt zijn voor de speciale toepassing van dit product.*