

VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD LX 5250



Code 70601/70606

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

Productnaam : LX 5250 – code 70601/70606

Leverancier : CTEC
Hagelberg 15 - I.Z.3 "De Heze"
B - 2250 OLEN
Tel. 32 14 86 16 13 - Fax 32 14 86 16 17
info@ctec.be - www.ctec-chemicals.com

Telefoonnr. noodgevallen : Antigifcentrum : 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

CO₂

Bluspoeder

Watermist

Gebruik geen waterstralen

Specifieke gevaren bij brand

Rookvorming

CO₂

CO

VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD LX 5250



Code 70601/70606

6. MAATREGELEN BIJ HET ONGEWILD VRIJKOMEN VAN HET PRODUCT

Persoonlijke beschermingsmiddelen : Zie punt 8

Milieumaatregelen en voorzorgsmaatregelen : Geen

Opruimingsprocedure : 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

Fysische toestand : korrel, veelkleurig
Geur : typische plastic geur

pH waarde : 4 – 8 (bij 250 g/l H₂O) (20° C)
Ontstekingstemperatuur : 475° C
Explosiegrenzen : min. grens 60 g/m³
max. grens ---

Thermische ontbinding : ± 450° C
Dichtheid : ± 1,5 g/cm³ (20° C)
Stortgewicht : ± 750 kg/m³

VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD LX 5250



Code 70601/70606

10. STABILITEIT EN REACTIVITEIT

Te vermijden omstandigheden : ---

Te vermijden materialen : ---

Gevaarlijke ontledingsproducten : Rook, CO₂, 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 CTEC 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.