

## SIKKERHEDSDATABLAD

### 1. IDENTIFIKATION

Produktnavn: Protecta-cote-sortiment af varmdyp, stribbare plastbelægninger.  
Producent: Intercontinental Chemical Products Limited  
56-62 Lincoln Road  
Tuxford Newark  
Notts NG22 0HP UK  
Telefon: 01777 870756 Fax: 01777 871766 [e-mail: sales@intchems.com](mailto:sales@intchems.com)

### 2. SAMMENSÆTNING I INFORMATION OM INDHOLDSSTOFFER

Farlige ingredienser:      Symbolbrev:      Risikosætninger:      Koncentration:

Ingen

### 3. FAREIDENTIFIKATION

Produktet er ikke-farligt. Da produktet bruges ved forhøjet temperatur, 130-160 ° C, skal du sørge for at undgå skoldning.

### 4. FØRSTEHJÆLPSFORANSTALTNINGER

#### Produktet leveret

Øjenkontakt: Vask straks med rigelige mængder varmt vand. Permanent skade er usandsynlig. Søg læge, hvis symptomerne vedvarer.  
Indtagelse: Ugiftig. Materialet forventes ikke at blive absorberet fra mave-tarmkanalen, så **FREM PROVOKER IKKE OPKASTNING**. Indtag 250 ml mælk eller vand og få medicinsk rådgivning.  
Hudkontakt: Vask grundigt med vand og sæbe.

#### Produkt under brug

Indånding: Gå ud i frisk luft. Hold dig varm og forholds dig i ro. Kontakt læge, hvis symptomerne vedvarer.  
Hudkontakt: Skyl det berørte område med koldt vand i mindst 15 minutter. Forsøg ikke at fjerne kold Protecta-cote. Kontakt læge.  
Øjenkontakt: Samme som hudkontakt.  
Indtagelse: Usandsynlig. **FREM PROVOKER IKKE OPKASTNING**. Indtag mindst 500 ml mælk

eller vand og få medicinsk rådgivning.

PRO / 14R16

## **5. BRANDBEKÆMPELSE**

**DER MÅ IKKE BRUGES VAND.** Sluk med skum, kuldioxid (CO<sub>2</sub>), tør kemikaliepulver, fordampningsvæske eller sand.

Farlige forbrændingsprodukter - kulilte, kuldioxid.

## **6. FORHOLDSREGLER OVER FOR UDSLIP**

Inddæm og lad afkøle. Skrab op. Bortskaffes på deponeringsanlæg eller ved kontrolleret forbrænding.

## **7. HÅNDBETING & OPBEVARING**

Gummi / plasthandsker anbefales til håndtering af materiale som leveret. Opbevares på et køligt, tørt sted, væk fra kilder til stærk varme og stærke oxidationsmidler.

## **8. EKSPONERINGSKONTROL / PERSONLIGE BESKYTTELSE**

Øjen- og kropsbeskyttelse: Gummi / plasthandsker anbefales til håndtering af materiale som leveret. Når produktet påføres varmt, skal der tages forholdsregler ved brug, for at forhindre forbrænding. Især stænk i ansigtet og underarme. Hænder og underarme skal beskyttes. Beskyttelsesbriller for at beskytte øjnene.

Produktet udgør ikke nogen unødigt fare under normale betingelser og rimelige forholdsregler og gode standarder for industriel praksis. Risiko for indånding er minimal under godt ventilerede forhold.

## **9. FYSISKE & KEMISKE EGENSKABER**

Udseende @ 20 ° C	Gennemsigtig fast stof
Udseende @ 130 ° C	Gennemsigtig viskøs væske
Specifik massefylde ved 15 ° C	1,05
Omtrentlig blødgøringspunkt	105 ° C
Filmtykkelse @ 130 ° C	1.80mm
Dækningskapacitet @ 130 ° C	0.57m <sup>2</sup> /kg
Flammepunkt:	223°C (Cleveland open cup)
Ikke-brændbar	
brændbart	
Ugiftigt	
Ufarligt	

## **10. STABILITET OG REAKTIVITET**

Farlige reaktioner:	Ingen kendt.
Farlige polymerisationer:	Ingen.
Inkompatibilitet:	Produktet kan reagere med stærke oxidationsmidler.
Farlige nedbrydningsprodukter:	Ingen kendte, når de håndteres og bruges i henhold til instruktionerne.

## **11. TOKSIKOLOGISKE OPLYSNINGER**

Der er ingen data tilgængelige om selve produktet.

LD-50 (rotte) større end 6400 mg / kg analogt med resultaterne af produkter med lignende sammensætning.

Pr0 / 14R16

## **12. ØKOLOGISKE OPLYSNINGER**

Dette materiale er ikke testet for miljøeffekter. Det er et produkt med høj molekylvægt med meget lav vandopløselighed. Som sådan forventes det at have et lavt biokemisk iltbehov og at forårsage ingen oxygendepletion i akvatiske systemer. Det forventes at have et lavt potentiale til at påvirke akvatiske organismer, sekundært affald behandling af mikroorganismer og spiring og tidlig vækst af planter. Det forventes at være ikke-biologisk nedbrydeligt og usandsynligt at biokoncentrere.

## **13. ANBEFALINGER OM BORTSKAFFELSE**

Produktet leveres i papkartoner.

Bortskaf det til deponering eller ved kontrolleret forbrænding.

## **14. TRANSPORTINFORMATION**

Ikke klassificeret som farlig under transportbestemmelser.

## **15. OPLYSNINGER OM REGULERING**

Mærkning i henhold til EØF-direktiver - Dette produkt kræver ikke klassificering og mærkning.

## **16. ANDRE OPLYSNINGER**

Oplysningerne i dette sikkerhedsdatablad er baseret på den nuværende videns tilstand og aktuelle lovgivning. Det giver vejledning om produktets sundheds-, sikkerheds- og miljøaspekter og bør ikke være det opfattes som enhver garanti for teknisk ydeevne eller egnethed til bestemte applikationer. Det er op til brugerne selv at vurdere om produktets egnethed til deres egne applikationer. Disse oplysninger antages at være nøjagtige på udskrivningstidspunktet og gives i god tro.

Udstedelsesdato: 30/10/14

PRO / 14R16