



SÄKERHETSDATABLAD

Enligt (EG) nr 1907/2006, ISO 11014-1

1. NAMN PÅ ÄMNET/BEREDNINGEN OCH BOLAGET/FÖRETAGET

PRODUKTNAMN: **FIBERPENNOR** UTGÅVA: 1 2010-05-10

ARTIKLAR: Svart, Brun, Ljusbrun, Blå, Ljusblå, Grön, Ljusgrön
Gul, Orange, Ljusorange, Röd, Rosa, Lila

ANVÄNDNING: Hobbypennor (leksaker)

LEVERANTÖR: Playbox AB
Älmhultsvägen 19
343 96 Hallaryd

KONTAKTPERSON: Per-Erik Johnsson
Telefon: 0476 - 602 10
E-post: info@playbox.se

VID OLYCKSFALL: Vid akuta fall, ring 112
Övrigt, Giftinformationscentralen, Karolinska sjukhuset, tfn 08-33 12 31

2. FARLIGA EGENSKAPER

Hälsorisker Produkten är inte klassificerad som hälsofarlig.

Miljörisker Produkten är inte klassificerad som miljöfarlig.

Brandrisker Produkten är inte klassificerad som brandfarlig.

Fysikaliska/kemiska risker Produkten förväntas inte orsaka några fysiska eller kemiska risker vid avsedd användning.

3. SAMMANSÄTTNING/INFORMATION OM BESTÅNDSDELAR

Ämnen	EG Nr	CAS Nr	Halt %	Klass; R-fraser*
Plast	---	---	> 85 %	---
Vatten	---	7732-18-15	5 - 10 %	---
Glycerin	---	56-81-5	< 0,5 %	---
Färgpigment (för livsmedel)	---	---	< 0,5 %	---

4. FÖRSTA HJÄLPEN

Allmän information: Produkten är inte klassificerad som hälsofarlig. Behovet av första hjälpen är osannolikt, uppgifterna nedan är därför främst allmän information.

Inandning: Frisk luft.

Hudkontakt: Tvätta huden med tvål och vatten.

Ögonkontakt: Håll ögonlocken brett isär och skölj med mjuk vattenstråle eller ögonspolning tills besvären gått över (normalt några minuter). Undvik att gnida bort produkten. Kontakta läkare om besvär kvarstår.

Förtäring: Ge ett par glas mjölk eller vatten. Kontakta läkare om besvär kvarstår.

SÄKERHETS DATABLAD FIBERPENNOR

5. BRANDBEKÄMPNING

Produkten är inte brandfarlig men pennorna och emballaget är brännbara. Plast avger irriterande rök vid förbränning.

Brand i produkten kan släckas med pulver, skum, kolsyra eller vatten i spridd stråle (vattendimma).

6. ÅTGÄRDER VID OAVSIKTLIGA UTSLÄPP

Produkten är inte klassificerad som miljöfarlig. Utsläpp är osannolika, samlar upp spill med fuktig trasa eller sopborste och skyffel. Avfall kan behandlas som hushållsavfall.

7. HANTERING OCH LAGRING

Hantering: Produkten kan ge fläckar, skydda kläder och möbler.
Undvik kontakt med ögonen.

Lagring: Förvaras frostfritt.

8. BEGRÄNSNING AV EXPONERINGEN/PERSONLIGT SKYDD

Speciella skyddsinstruktioner: Tvätta händerna med tvål och vatten efter hantering av produkten.

Skydd mot inandning: Normal ventilation i huset räcker vid avsedd användning.

Skydd av ögonen: Ej nödvändigt vid avsedd användning.

Skydd av huden: Ej nödvändigt vid avsedd användning.

Hygieniska gränsvärden: Inga relevanta begränsningar.

9. FYSIKALISKA OCH KEMISKA EGENSKAPER

Produktbeskrivning: Färgpennor i plast med vattenbaserad färg. Produkten är giftfri.

Lukt: Svag.

Flampunkt: Ej brännbar.

Löslighet: Vatten.

Lösningsmedel: Vatten.

Tungmetaller: Fri från tungmetaller.

10. STABILITET OCH REAKTIVITET

Produkten är stabil vid normal hantering.

11. TOXIKOLOGISK INFORMATION

Inandning: Risken för besvär vid inandning bedöms som liten.

Hudkontakt: Risken för besvär vid hudkontakt bedöms som liten.

Ögonkontakt: Kontakt med ögonen kan ge sveda och mild irritation.

Förtäring: Förtäring av stora mängder färg framkallar illamående.

Toxikologiska data: Produkten är giftfri.

SÄKERHETSATABLAD FIBERPENNOR

12. EKOLOGISK INFORMATION

Produkten är inte klassificerad som miljöfarlig och den förväntas inte ha någon betydande negativ miljöpåverkan.

13. AVFALLSHANtering

Avfall kan behandlas som hushållsavfall enligt Avfallsförordningen.

14. TRANSPORTINFORMATION

Produkten omfattas inte av reglerna för transport av farligt gods.

15. GÄLLANDE FÖRESKRIFTER

Klassificering:	Ej märkningspliktig.
Riskklasser:	---
Skyddsklasser:	---
Farosymboler:	---

16. ANNAN INFORMATION

Uppgifterna i detta säkerhetsdatablad bygger på vad vi för närvarande vet om produkten och på de lagar som föreskrivs av svenska myndigheter. Användarens hantering av produkten ligger dock utanför våra kontrollmöjligheter.

Produkten har testats och godkänts enligt kraven i EN 71

Revisionsöversikt

Utgåva	Utfärdare	Ändringar
2010-05-10	Ulf Lindeberg	Första utgåvan