



SÄKERHETS DATABLAD

Stämpelfärg Nordforest (blå, röd, viol, grön)

Sid 1(5)

Datum: 111215

Omarbetad, ersätter:

1. Namnet på produkten och företaget

Produktnamn: Stämpelfärg Nordforest (blå, röd, viol, grön)

Leverantör: Unigraphics AB
Box 1709
501 17 BORÅS
Tele: 033 - 15 11 11
Fax: 033 - 15 88 50

Telefon vid olycksfall: 112 (Begär giftinformationscentralen)

2. Farliga egenskaper

Ej märkningspliktig enligt gällande svenska föreskrifter för häls-, miljö och brandfarlighet

3. Sammansättning / ämnens klassificering

<u>Farliga ämnen</u>	<u>EGnr</u>	<u>CAS-nr</u>	<u>Halt %</u>	<u>Symbol</u>	<u>Risk-fraser</u>
Polyetylenglykol		25322-68-3	45-50		
Propylenglykol		57-55-6	50-55		

Andra ämnen

Pigment 3-5%

4. Första hjälpen

Inandning: Frisk luft och vila. Om personen inte tillfrisknar kontakta läkare.

Hudkontakt: Tag av nedstänkta kläder. Tvätta huden med tvål och vatten.

Ögonkontakt: Skölj med vatten. Om besvär kvarstår kontakta en läkare.

Förtäring: Skölj munnen med vatten och drick ett par glas vatten. Om större mängder förtärs kontakta läkare.

5. Åtgärder vid brand

Släckmedel: Skum, koldioxid eller pulver.

Stämpelfärg T



SÄKERHETS DATABLAD

Stämpelfärg Nordforest (blå, röd, viol, grön)

Sid 2(5)



Datum: 111215
Omarbetad, ersätter:

Skyddsåtgärder: Använd friskluftsmask vid brandbekämpning.

6. Åtgärder vid spill / oavsiktliga utsläpp

Miljöskydd: Förhindra utsläpp i avloppet.
Saneringsmetoder: Vallas in vätskan med sand, jord eller annat material.

7. Hantering och lagring

Hantering: Normal arbetshygien. Undvik ögonkontakt, möjlighet till ögonspolning.

Lagring: Förvara alltid produkten i originalbehållaren. Tillslut öppnad behållare och lagra den upprätt för att undvika utsläpp.

8. Begränsning av exponeringen / personliga skyddsåtgärder

Begränsad exponering: Iakta strikt arbetshygien.

Personlig skyddsutrustning: Skyddsglasögon vid risk för stänk.
Skyddskläder efter behov.

9. Fysikaliska och kemiska egenskaper

Aggregationstillstånd: vätska
Form: Vätska
Färg: röd, blå, grön, viol
Löslighet: lösligt i organiska lösningsmedel och blandbart med vatten
Flampunkt (°C): över 101°C
Kokpunkt(°C): 188 °C gäller för polyetenglykol
Tändtemperatur (°C): 360 °C för polyetenglykol, 420 °C för propylenglykol

10. Stabilitet och reaktivitet

Stabilitet: Stabil vid normal hantering.
Undvik kontakt med oxiderande material.



SÄKERHETS DATABLAD

Stämpelfärg Nordforest (blå, röd, viol, grön)

Sid 3(5)



Datum: 111215

Omarbetad, ersätter:

11. Toxikologisk information

Produkten innehåller inga farliga ämnen.

Vid inandning

Inandning av höga doser ånga kan medföra irritation i andningsvägarnas slemhinnor.

Vid hudkontakt

Långvarig hudkontakt eller upprepad exponering kan orsaka irritation.

Vid kontakt med ögonen

Stänk i ögonen kan orsaka sveda

Vid förtäring

Förtäring kan ge besvär i mag-tarmkanalen.

12. Ekotoxikologisk information

Propylenglykolen är ej vattenskadligt och polyetenglykolen är lätt biologiskt nedbrytbart.

Låg giftighet för vattenorganismer.

Tillgängliga miljödata tyder på att endast större utsläpp kan utgöra risk för förgiftning av vattenlevande organismer. Färgämnet kan bidra med AOX-värde (22,4%) till avloppsvattnet och färgämnet innehåller kompexbundet koppar (2,6% av färgämnet).

13. Avfallshantering

Produkten:

Avfallet skall taas hand som farligt avfall. SFS 2001:1063

EWC-kod: 08 01 11

Kontaminerad

förpackning:

Destrueras som själva produkten.

14. Transportinformation

Ej farligt gods enligt



SÄKERHETS DATABLAD

Stämpelfärg Nordforest (blå, röd, viol, grön)

Sid 4(5)



Datum: 111215

Omarbetad, ersätter:

15. Gällande bestämmelser

Ej märkningspliktig.

16. Övrig information
