

# SÄKERHETS DATABLAD

Utgiven: 2003-11-13

Version: 1.0

Omarbetad:

## 1. Namnet på produkten och företaget

**ClubShop AB**  
**Box 3055**  
**600 03 NORRKÖPING**  
**Telefon: 011-13 16 17**  
**Telefax: 011-16 74 45**

**Handelsnamn:**  
**ATHLETIC TROPHY**  
**Art nr: 20-SSV-ATHW**  
**Användningsområde:** Screentryckfärg för textil

**Telefon vid olycksfall: 112 (Begär Giftinformationscentralen)**

## 2. Sammansättning/ämnenas klassificering

Farliga ämnen	Halt, %	CAS-nr	EG-nummer	Symbol	Risk-fraser
-					
<b>Andra ämnen</b>					
Titandioxid	30-60	13463-67-7	236-675-5	-	-
Kalciumkarbonat	10-30	1317-65-3	207-439-9	-	-
Kiseldioxid, amorf	1-5	7631-86-9	231-545-4	-	-
Aluminiumoxid	1-5	1344-28-1	215-691-6	-	-
Kvarts	0,1-< 1	14808-60-7	238-878-4	-	-

Riskfraser i klartext: -

## 3. Farliga egenskaper

<b>HÄLSA</b>	<i>PRODUKTEN ÄR INTE KLASSIFICERAD SOM HÄLSOFARLIG.</i> Kan verka uttorkande på huden efter långvarig och ofta upprepad kontakt. Stänk i ögonen kan ge övergående sveda.
<b>MILJÖ</b>	Produkten innehåller inga miljöfarliga ämnen.
<b>BRAND</b>	Produkten är inte brandfarlig.

## 4. Första hjälpen

<b>Inandning</b>	Frisk luft.
<b>Hudkontakt</b>	Tag av nedstänkta kläder. Tvätta huden noggrant med tvål och vatten. Använd inte organiska lösningsmedel.
<b>Stänk i ögonen</b>	Skölj genast med mycket vatten i flera minuter (håll ögonlocken brett isär, avlägsna ev. Kontaktlinser). Till läkare om besvär kvarstår.
<b>Förtäring</b>	Skölj munnen med vatten och drick ett par glas mjölk eller vatten. Kontakta läkare om mer än en obetydlig mängd svalts.

## 5. Åtgärder vid brand

<b>Släckmedel</b>	Kan släckas med koldioxid, pulver eller skum. Använd inte vattenstråle som kan sprida branden. Behållare i närheten av brand bör flyttas eller kylas med vatten. Låt inte spill från brandsläckningsarbetet rinna ut i avloppet.
-------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

# SÄKERHETS DATABLAD

Utgiven: 2003-11-13

Version: 1.0

Omarbetad:

---

<b>Speciella faror</b>	Brand kan ge upphov till tjock kompakt rök. Exponering för sönderfallsprodukter kan vara hälsofarligt. Vid upphettning till omkring 160°C avges frätande gas (klorväte).
<b>Skyddsutrustning för brandmän</b>	Använd rökdykningsutrustning (kemskyddsdräkt, tryckluftsapparat) vid släckning av brand som skydd mot frätande gaser.

---

## 6. Åtgärder vid spill/oavsiktliga utsläpp

---

<b>Personskydd</b>	Använd kemikalieresistenta handskar. Se ”personlig skyddsutrustning” avsnitt 8.
<b>Miljöskydd</b>	Förhindra utsläpp i avlopp av större mängd. Vid större spill kontakta räddningstjänsten. Vid större spill i vatten underrätta vattenverk alternativt reningsverk. Vid spill som medför risk för miljöskada kontakta ansvarig inom kommunen.
<b>Saneringsmetod</b>	Vallas in med sand, jord eller liknande och samlas upp. Uppsamlat material hanteras enligt avsnitt 13.

---

## 7. Hantering och lagring

---

<b>Hantering</b>	Undvik långvarig hudkontakt med produkten och stänk i ögonen. Undvik inandning av sprutdimma. Rökning och förtäring förbjudet vid hantering. Förvara alltid produkten i behållare av samma material som originalet.
<b>Lagring</b>	Förvaras vid en temperatur ej överstigande 43°C på en torr och välventilerad plats åtskilt från hetta, öppen eld och direkt solljus. Transporteras och lagras frostfritt. Hålles åtskilt från oxiderande ämnen, starkt alkaliska ämnen och starka syror. Öppnad behållare ska återslutas och förvaras i upprätt läge för att förhindra läckage.

---

## 8. Begränsning av exponeringen/personliga skyddsåtgärder

---

<b>Förebyggande åtgärder</b>	Se till att luftväxlingen är god. Mekanisk ventilation och punktutsug kan behövas för att avlägsna de ångor som bildas vid användning.
<b>Personlig skyddsutrustning</b>	Vid otillräcklig ventilation kan lämpligt <b>andningsskydd</b> behöva användas. Vid långvarig och upprepad kontakt, använd lämpliga <b>skyddshandskar</b> . Barriärkrämer kan användas för att skydda huden. Vid risk för stänk använd <b>skyddsglasögon</b> . Använd lämpliga <b>skyddskläder</b> .
<b>Hygieniskt gränsvärde</b> (enl. AFS 2000:3)	Titandioxid, totaldamm: 5 mg/m <sup>3</sup> (NGV) Aluminium, metall och oxid (som Al) Totaldamm: 5 mg/m <sup>3</sup> (NGV) Respirabelt damm: 2 mg/m <sup>3</sup> (NGV) Kvarts, respirabelt damm: 0,1 mg/m <sup>3</sup> (NGV)

# SÄKERHETS DATABLAD

Utgiven: 2003-11-13

Version: 1.0

Omarbetad:

---

## 9. Fysikaliska och kemiska egenskaper

---

<b>Utseende</b>	Vätska, vit
<b>Lukt</b>	Svag
<b>Kokpunkt (°C)</b>	Ej bestämd
<b>Flampunkt (°C)</b>	> 200
<b>Relativ densitet (kg/m<sup>3</sup>)</b>	> 1200
<b>Löslighet i vatten</b>	Ej blandbar

---

## 10. Stabilitet och reaktivitet

---

<b>Förhållanden som bör undvikas</b>	Stabil under rekommenderade förvarings- och hanteringsförhållanden.
<b>Material och kemiska produkter som bör undvikas</b>	Hålles åtskilt från oxiderande ämnen, starkt alkaliska ämnen och starka syror för att förhindra exotermiska (värmealstrande) reaktioner.
<b>Farliga omvandlingsprodukter</b>	Vid exponering för temperaturer över 160 °C kan frätande gas bestående av klorväte bildas.

---

## 11. Toxikologisk information

---

<b>Inandning</b>	Ångor som bildas vid användning kan orsaka övergående irritation i luftvägarna med sveda i näsa och svalg. Långvarig exponering för kvartshaltigt damm kan förorsaka lungförändringar (silikos).
<b>Hudkontakt</b>	Långvarig och upprepad kontakt med huden kan orsaka sveda och rodnad samt kontakteksem (icke-allergiskt).
<b>Stänk i ögonen</b>	Kan ge irritation och övergående skada vid stänk i ögonen.
<b>Förtäring</b>	Kan eventuellt orsaka illamående och kräkningar.

---

## 12. Ekotoxikologisk information

---

Tillgängliga data tyder på att inget av de ingående ämnena är miljöfarligt.

---

## 13. Avfallshantering

---

**EWC-kod: 08 01 12** (förklaring: Annat färg- och lackavfall än det som anges i 08 01 11). Utgör inte farligt avfall (SFS 2001:1063, Avfallsförordning).

**Tömningsanvisning för förpackning** Helt tömda förpackningar kan lämnas till förpackningsåtervinning.

- Ställ den tömda förpackningen upp och ned för avrinning.
- Samla upp restinnehållet för användning alt omhändertagande.
- Vänta tills burken är dropptorr.
- Sortera burken med locket avtaget som HÅRD PLASTFÖRPACKNING

# SÄKERHETS DATABLAD

Utgiven: 2003-11-13

Version: 1.0

Omarbetad:

---

**Insamling av förpackningar**

Väl tömda förpackningar kan lämnas till förpackningsåtervinning. CLUBSHOP AB är anslutna till REPA, det bolag som ansvarar för insamling etc. av använda förpackningar. För frågor om lokal insamling, ring REPA, telefon: 0200-88 03 10.

---

---

**14. Transportinformation**

---

Inget riskgods enligt transportföreskrifter.

---

---

**15. Gällande bestämmelser**

---

**Klassificering och märkning enligt KIFS 2001:3**

Produkten är inte klassificerad som hälso- och/eller miljöfarlig. Produkten är inte klassificerad som explosiv, oxiderande eller brandfarlig.

Ytterligare information: Säkerhetsdatablad finns att tillgå för yrkesmässiga användare och tillhandahålls på begäran.

---

---

**16. Övrig information**

---

Behjälplig vid klassificering: Adalia Miljö- och toxikologkonsult  , medlem av Konsultföreningen Kemiska miljö- och hälsorisker.