



Datum: 2006-04-19

Revisionsdatum: 2006-04-19

---

## 5. ÅTGÄRDER VID BRAND

Produkt är ej brandfarlig.

### Brandsläckningsmedel:

Rekommenderas Alkoholresistent skum, kolsyra, pulver eller finfördelad vattenstråle/dimma

Använd inte Direktriktad vattenstråle/högtryck.

**Rekommendationer:** Brand kan ge upphov till tät svart rök. Exponering för sönderfallsprodukter kan vara hälsofarligt. Lämplig andningsapparat kan behövas. Slutna behållare i närheten av brand bör kylas med vatten. Låt inte spill från brandsläckningsarbetet rinna ut i avlopp eller vattendrag.

---

## 6. ÅTGÄRDER VID SPILL/OAVSIKTLIGA UTSLÄPP

Undvik inandning av färgdamm. Beakta skyddsåtgärder under punkt 7 och 8. Valla in med icke brännbart material t.ex. sand, jord vermiculit, kiselgur och samla upp i lämplig behållare för omhändertagande enligt lokala regler (se punkt 13). Förhindra utsläpp i avlopp eller vattendrag. Rengör området med vatten eller lämpligt rengöringsmedel, undvik organiska lösningsmedel. Om produkten förorenar sjöar, vattendrag eller avlopp, informera ansvarig myndighet.

---

## 7. HANTERING OCH LAGRING

### Hantering:

Håll behållaren stängd.

Undvik hud- och ögonkontakt. Undvik inandning av ånga och sprutdimma vid applicering.

Vid hantering är det förbjudet att röka, snusa, äta och dricka.

Personlig skyddsutrustning se punkt 8.

Använd aldrig tryckluft vid tömning av behållare. Behållaren är inte ett tryckkärl.

Förvara alltid produkten i behållare av samma material som originalet.

Tillse att gällande arbetsmiljölagstiftning följs.

### Lagring:

Lagras mellan 5 och 25 °C på en torr och väl ventilerad plats åtskilt från hetta och direkt solljus. Öppnad behållare skall återförslutas väl och förvaras i upprätt läge för att förhindra läckage. Lagringstiden är begränsad till maximalt 2 år efter tillverkningsdatum.

---

## 8. BEGRÄNSNING AV EXPONERINGEN/PERSONLIGA SKYDDSÅTGÄRDER

### Tekniska skyddsåtgärder

Datum: 2006-04-19

Revisionsdatum: 2006-04-19

Sörj för god ventilation. Om möjligt bör detta uppnås genom punktutsug och god frånluftsventilation. Om inte detta räcker för att hålla koncentrationer av partiklar och färgdamm under det hygieniska gränsvärdet skall lämpligt andningsskydd användas.

**Personlig skyddsutrustning**

Andningsskydd .....	Vid exponering för koncentrationer över hygieniska gränsvärdet, omfattande damning, måste lämpligt godkänt andningsskydd användas. Vid nedborstning av tidigare rödfärgade ytor skall lämpligt andningsskydd användas.
Handskydd.....	Vid långvarig eller upprepad kontakt använd handskar gjorda av lämpligt material. Barriärkrämer kan hjälpa till att skydda händerna, de får dock inte appliceras efter det att exponeringen har skett.
Ögonskydd.....	Vid risk för stänk använd tättslutande skyddsglasögon eller visir.

**9. FYSIKALISKA OCH KEMISKA EGENSKAPER**

- Utseende.....Trögflytande vätska
- Densitet .....1100-1150 kg/m<sup>3</sup>
- Blandbar::.....Med vatten
- Kulör: Rödbrun så kallad Faluröd

**10. STABILITET OCH REAKTIVITET**

Stabil under rekommenderade hanterings- och lagringsförhållanden (se punkt 7).

**11. TOXIKOLOGISK INFORMATION**

Det finns inga tillgängliga data på produkten som sådan. Beredningen är bedömd och klassificerad enligt KIFS 2005:7.

Inandning.....	Damm som sprids vid borstning av tidigare målade ytor samt sprutdamm kan ge andningsbesvär.
Hudkontakt	Upprepad eller långvarig kontakt kan avfetta huden och ge upphov till kontakteksem och absorption genom huden.
Ögonkontakt	Stänk i ögonen kan ge irritation och reversibla skador.
Förtäring	Kan ge magsmärtor och huvudvärk.

**12. EKOTOXIKOLOGISK INFORMATION**

Ekotoxikologiska uppgifter finns ej tillgängliga på produkten som sådan. Produkten får inte släppas ut i avloppet eller vattendrag.

Nedbrytbarhet är ej relevant för oorganiska föreningar.

**13. AVFALLSHANTERING**

Datum: 2006-04-19

Revisionsdatum: 2006-04-19

Förhindra utsläpp i avlopp och vattendrag. Lämna burkar med färgrester för omhändertagande eller destruktion enligt lokala bestämmelser.  
Flytande rester av produkten skall lämnas till lokal miljöstation.

---

**14. TRANSPORTINFORMATION**

Ej klassad som farligt gods.

---

**15. GÄLLANDE BESTÄMMELSER**

Denna produkt är inte klassificerad som farlig enligt KIFS 2005:7.

---

**16. ÖVRIG INFORMATION**

Farokoder och riskfraser som förekommer under punkt 2

Xn	Hälsoskadlig
T	Giftigt
N	Miljöfarligt
R 23	Giftigt vid inandning
R 36/37/38	Irriterar ögonen, andningsorganen och huden
R 43	Kan ge allergi vid hudkontakt
R 48/20	Farligt: risk för allvarlig hälsoskador vid långvarig exponering genom inandning
R 50	Mycket giftigt för vattenlevande organismer
R 50/53	Mycket giftigt för vattenlevande organismer, kan orsaka skadliga långtidseffekter i vattenmiljön

Informationen på detta varuinformationsblad är baserat på våra nuvarande kunskaper samt gällande EU- och nationell lagstiftning. Produkten skall inte användas till annat än vad den är specificerad för under punkt 1 utan att först erhålla en skriftlig instruktion från leverantören. Det är alltid användaren som har det fulla ansvaret att följa kraven enligt gällande lagstiftning. Informationen på varuinformationsbladet är ämnad som en beskrivning av säkerhetskraven för produkten och ingen garanti för produkttegenskaperna.