

---

**VARUINFORMATIONSBLAD**

---

**1 Identifieringsuppgifter om kemikalie, dess tillverkare, importör eller annan verksamhetsidkare**Produktnamn: **TANAGARD 3755**

Datablad nummer: 3755 2. 0. 3

Avsedd användning :: Vattenbaserad tillsats för TANALITH E träimpregneringslösning.

Leverantörsnamn: Arch Timber Protection AB

Leverantörsadress: Grev Turegatan 70,  
114 38 Stockholm,  
Sverige

Telefonnummer: 08 667 07 01

Fax: 08 667 07 04

Kontaktperson: M.D.Dickinson

Telefon i nödfall: +44 (0) 208 762 8322 (24 h)

---

**2 Sammansättning och uppgifter om beståndsdelar**

Kemisk beteckning	Koncentration	CAS nummer	EC nummer	Risk	Symboler
2-octyl-2H-isothiazol-3-one	6.0 vikt %	26530-20-1	247-761-7	R22/23/24 34 43 50/53	T,C,N
5-chloro-2-methyl-4-isothiazolin-3-one/ 2-methyl-4-isothiazolin-3-one (3:1)	3.0 vikt %	55965-84-9		R23/24/25 34 43 50/53	T,C,N

---

**3 Beskrivning av farliga egenskaper**

- Farligt vid inandning, hudkontakt och förtäring (R20/21/22)
- Frätande (R34)
- Kan ge allergi vid hudkontakt (R43)
- Giftigt för vattenorganismer; kan orsaka skadliga långtidseffekter i vattenmiljön (R51/53)



Frätande



Farligt för miljön

---

**4 Anvisningar för första hjälpen****Kontakt med huden**

- Ta omedelbart av alla kontaminerade kläder och skölj påverkad hud i rikligt med vatten. Tvätta sedan med tvål och vatten.
- Inhämta råd från läkare om så behövs

**Kontakt med ögonen**

- Om substansen har kommit in i ögonen, skölj omedelbart i rikligt med vatten i minst 15 minuter
- Skölj ögonen noggrant med ögonlocken lyfta
- Sök läkarvård omedelbart

---

## 4 Anvisningar för första hjälpen (....)

### Förtäring

- Framkalla inte kräkning
- Ge patienten vatten eller mjölk att dricka
- Sök läkarvård omedelbart

### Inandning

- Flytta patienten till frisk luft
- Håll patienten varm och i viloläge, halvsittande. Lossa kläderna
- Sök läkarvård omedelbart

### Allmänt

- Vid olycksfall, eller om du känner dig dålig, kontakta läkare omedelbart ( visa om möjligt detta varuinformationsblad eller etiketten).
- 

## 5 Anvisningar i händelse av eldsvåda

- Vid brandsläckning använd vatten ( finfördelad stråle eller dimma), torrt medel eller kolsyra.
  - Använd inte vattenstrålar
  - Förvaras på lämpligt sätt för att undvika miljöförorening (S57)
  - Brandröken är giftig. Vidta åtgärder för att skydda personalen från exponering.
  - Använd andningsapparat med övertryck
- 

## 6 Anvisningar för förhindrande av utsläpp

### Mjöskyddsåtgärder

- Förvaras på lämpligt sätt för att undvika miljöförorening (S57)
- Om förorening av dräneringssystem eller vattendrag inte kan undvikas skall berörda myndigheter underrättas omedelbart

### Uppröjningsaktioner

- Absorbera spill i jord eller sand
  - Placera i lämplig behållare
  - Tillslut behållarna och märk dem
  - Flytta förorenat material till säker plats för senare slutligt omhändertagande
  - Flyttning och slutligt omhändertagande av förorenat material och avfall skall alltid ske i samråd med sakkunniga på området
- 

## 7 Hantering och lagring

### Hantering

- Använd lämpliga skyddskläder, skyddshandskar och ögon- eller ansiktsskydd (S36/37/39)
- Undvik kontakt med huden och ögonen (S24/25)
- Denna produkt får endast användas med doseringssystem som förhindrar hudkontakt.

### Lagring

- Lagras vid en temperatur över 5 °C
- Får inte lagras vid en temperatur över 25 °C
- Om produkten har lagrats längre tid än 6 månader, kontakta Arch.

### Specifika användningsområden

- Vattenbaserad tillsats för TANALITH E träimpregneringslösning.
-

## 8 Förhindrande av exponering/personlig skyddsutrustning

### Exponeringsgränser

- OES / LTEL # ppm total isothiazolone 0.1 mg/m<sup>3</sup>

### Begränsning av exponeringen på arbetsplatsen

- Denna produkt får endast användas med doseringssystem som förhindrar hudkontakt.
- Använd lämpliga skyddskläder, inkl ögon-/ansiktsskydd och handskar (nitril rekommenderas)
- Tag genast av nedstänkta kläder (S27)
- Använd lämpligt ansiktssydd vid otillräcklig ventilation (S38)
- Följ tillverkarens/leverantörens rekommendationer för handskarnas förvaring, påtagning, användning, avtagning och bortkastande.
- Välj en handske med en kvalitet och penetrationstid som är lämplig för den avsedda uppgiften. Rådfråga handskleverantören.



Gloves



Suit



Boots



Goggles

## 9 Fysikaliska och kemiska egenskaper

- Utseende: blekt halmgul, färgad, vätska
- Helt löslig i vatten
- Densitet (vatten = 1) 1.09

## 10 Stabilitet och reaktivitet

- Reagerar med alkalier (starka baser), Reagerar med reducerande medel, Reagerar med oxiderande ämnen
- Får inte komma i kontakt med frost
- Använd inte tomma behållare för annat ändamål.

## 11 Uppgifter som rör inverkan på hälsan

### Uppgifter som rör inverkan på hälsan

- LD50 (oralt, rått) uppskattad 2000 mg/kg
- LD50 (hud, rått) uppskattad >4000 mg/kg
- Hudirritation (kanin): korrosiv
- Ögonirritation (kanin): frätande
- Kan ge allergi vid hudkontakt (R43)

## 12 Ekologisk information

### Ekotoxicitet

- Giftigt för vattenorganismer; kan orsaka skadliga långtidseffekter i vattenmiljön (R51/53)
- EC50 (Daphnia magna) uppskattad 5 mg/l (48 tim)
- LC50 (Salmo gairdneri) uppskattad 2 mg/l (48 tim)

### Persistens och nedbrytbarhet

- De organiska beståndsdelarna är biologiskt nedbrytbara i en aktivslamanläggning.

## 12 Ekologisk information (....)

Bioackumuleringsförmåga

- Låg bioackumuleringspotential

## 13 Avfallshantering

Avfallshantering

- Rådfråga tillverkare/leverantör om återvinning/återanvändning (S59)
- Släpp inte ut i avlopp eller miljön, utan frakta bort till godkänt avfallsuppsamlingsställe
- Bortskaffning skall ske enligt lokala eller statliga föreskrifter
- Använd inte tomma behållare för annat ändamål.

## 14 Transportuppgifter



Corrosive

Leveransnamn: 1760 Corrosive liquid N.O.S. (isothiazolone mixture). 8, III ADR

UN

UN nr: 1760 Riskklass: 8

Förpackningsgrupp: 3

Landsväg/järnväg (ADR/RID)

ADR UN nr: 1760 ADR Riskklass: 8, III

Sjö (IMDG)

IMDG UN nr: 1760 IMDG Riskklass: 8

IMDG sid nr: IMDG Förpackningsgrupp: 3

IMDG EmS: 8-15 IMDG MFAG: 760

## 15 Bestämmelser om kemikalier



Frätande



Farligt för miljön

Tillämpliga lagar

- Detta varuinformationsblad tillhandahålls i enlighet med Direktivet om Varuinformationsblad (2001/58/EG)

---

## 15 Bestämmelser om kemikalier (....)

### Risk

- Farligt vid inandning, hudkontakt och förtäring (R20/21/22)
- Frätande (R34)
- Kan ge allergi vid hudkontakt (R43)
- Giftigt för vattenorganismer; kan orsaka skadliga långtidseffekter i vattenmiljön (R51/53)

### Säkerhet

- Undvik kontakt med huden och ögonen (S24/25)
- Vid kontakt med ögonen spola genast med mycket vatten och kontakta läkare (S26)
- Tag genast av nedstänkta kläder (S27)
- Efter hudkontakt, tvätta omedelbart i rikligt med tvål och vatten (S28)
- Använd lämpliga skyddskläder, skyddshandskar och ögon- eller ansiktsskydd (S36/37/39)
- Vid olycksfall eller vid illamående sök omedelbart läkarvård (visa upp denna etikett om möjligt) (S45)
- Detta material och dess behållare skall tas om hand på säkert sätt (S35)
- Undvik utsläpp till miljön. Läs särskilda instruktioner/säkerhetsdatablad (S61)

---

## 16 Övriga uppgifter

Varje arbetsgivare är skyldig att säkerställa att de anställda som hanterar denna produkt har fått nödvändig information och vägledning för säker användning.

Ingen får hantera denna produkt utan att ha fått lämplig utbildning och utan att vara kompetent för uppgiften. Arch Timber Protection AB erbjuder sina kunder återkommande utbildning. Ytterligare upplysningar kan fås från Arch.

Eftersom användarens förhållanden inte är kända för oss, baseras informationen i detta varuinformationsblad på vår nuvarande allmänna kunskapsnivå och på nationella och EG-regler.

Det åligger vid varje tillfälle användaren att vidtaga alla åtgärder för att efterkomma legala krav och lokala föreskrifter. Informationen i detta varuinformationsblad skall betraktas som en beskrivning av säkerhetskraven sammanhängande med produkten, inte som en garanti avseende produktens egenskaper.

Arch påtager sig inte något ansvar för förlust eller skada som direkt eller indirekt uppkommer till följd av ovanstående tolkning av lagstiftning eller de råd som lämnats.

(R23/24/25: Giftigt vid inandning, hudkontakt och förtäring. R34: Frätande. R43: Kan ge allergi vid hudkontakt. R50/53: Mycket giftigt för vattenorganismer; kan orsaka skadliga långtidseffekter i vattenmiljön.)