

**Användningsområde:**

Matt klarlack som används på tegel, betong, puts, granit och minerala underlag.

Är enkel att applicera med pensel, roller eller spruta. Efter endast två lager (kan läggas samma dag) skapas på de flesta underlag ett effektivt permanent klotterskydd.

**Egenskaper:**

Förändrar inte underlagets karaktär och utseende. Den är diffusionsöppen och tillåter förångat vatten (ångvandring) ut genom lackskiktet utan att släppa igenom vatten från utsidan eftersom vattenmolekylerna är för stora.

**Läs följande information noga för att säkerställa att produkten appliceras på rätt sätt.**

**Förberedelse av underlaget**

Underlaget skall vara torrt, rent och fritt från olja, lösa pratiklar, damm etc. Lufttemperaturen får inte understiga 7°C.

Temperaturen på underlaget får inte understiga 3°C över dagpunkten. Den relativa luftfuktigheten får inte överstiga 85%. Tänk på, att förutom klimat och temperatur i luft och på underlag, är noggrannhet med omrörning en av de viktigaste parametrarna för ett bra resultat.

På förekommande klottar appliceras flödigt med Thortex Remover Gel med spray eller roller, låt verka under tiden som resten av underlaget belägges med KL606 Fasadvätt. Klottret ruggas upp med en mjuk panelborste varefter hela ytan spolas av med hetvattens högtryck. Upprepa saneringsmomentet om så erfordras. Känsliga och porösa underlag rekommenderas att saneras medelst josblåstringsmetoden.

**Blandning:**

**Thortex Wall-Tech A.G.** är ett tvåkomponents materiel som skall blandas innan användning.

1. Först skall aktivatorn blandas med rent vatten, 1 : 1 till volym. Rör därefter om noggrant.

2. Använd omrörare och rör noga om lackbasen, under fortsatt omrörning tillsättes den utspädda aktivatorn. Fortsätt att röra om till dess att blandningen är homogen.

Den färdiga blandningen måste användas inom 8 timmar vid 20°C.

**Applicering:**

**Wall-Tech A.G.** kan läggas med pensel, roller eller sprutlackas och skall appliceras flödigt utan rinn på underlaget.

Minimum 2x90µ våtlack = ca 15µ torrfilm per skikt är nödvändigt på de flesta underlag, beroende på sugförmågan kan även 3 skikt behövas.

**Rengöring:**

Verktyg och utrustning rengöres omedelbart efter användandet med rent vatten.

**Teoretisk täckförmåga**

11,3 m<sup>2</sup> / liter vid 15µ tft

**Rekommenderad filmtjocklek**

Våtfilm 90µ  
Torrfilm 15µ

## FYSIKALISKA EGENSKAPER

### Blandningsförhållande:

50 delar bas 1 del aktivator per volym

### Utseende:

**Bas** – ogenomskinlig vätska.

**Härdare** – Klar trögflytande vätska.

### Torktid vid 20°C

Användbarhet efter blandning	8 tim
Klibbfri	30 min
Min överlackningsbar	3-4 tim
Max överlackningsbar	3 dagar
Genomtorr	3-4 tim
Färdighärdad	7 dygn
Klotterresistent	24 tim

**Torrhalt:** 17 %

**V.O.C:** 65 g/liter

### Hållbarhet:

12 månader i originalförslutna kärl i en temperatur mellan 5 och 30°C.

### Hälsa och säkerhet

Sörj för god luftväxling under handhavandet av lacken.

Undvik hudkontakt, använd skyddshandskar.

Andningsmask med gasfilter A skall användas.

Använd skyddsglasögon vid risk för stänk.

Ett fullständigt detaljerat datablad om säkerhet finns bifogat med materialet eller finns att tillgå vid förfrågan.

### Förpackning

Levereras i en plasthink om 5 liter.

Informationen och i synnerhet rekommendationerna avseende applikation och slutanvändning av Thortex produkterna lämnas i god tro baserat på Thortex och Admatech's nuvarande kunskap och erfarenhet av produkterna när dessa lagras, hanteras och används under normala förhållanden på ett korrekt sätt.

I praktiken kan differenserna i material, underlag och den aktuella platsen variera på sådant sätt att ingen garanti vad gäller användbarhet eller lämplighet för ett visst ändamål kan lämnas. Med hänsyn härtill kan något rättsligt ansvar av vad slag det må vara varken härledas från denna information eller från någon skriftlig rekommendation eller i övrigt beträffande produkten lämnade råd. Hänsyn måste vid användningen även tas till tredje mans ägande och andra eventuella rättigheter. Användaren skall alltid använda sig av den senaste utgåvan av den aktuella produktens tekniska datablad, vilket kan erhållas vid förfrågan eller på hemsidan [www.admatech.se](http://www.admatech.se).

Generalagent i Sverige för **Thortex produkter:**  
**Admatech AB**, Datavägen 61, 436 32 ASKIM  
Tel: 031 – 709 40 50, Fax: 031 – 709 40 84  
[Hwww.admatech.se](http://www.admatech.se), e-post: [info@admatech.se](mailto:info@admatech.se)



**1. Namnet på produkten och företaget**

<b>Produkt nr.</b>	TX845A
<b>Produktnamn</b>	Thortex Wall-Tech AG Activator
<b>Tillverkare</b>	Thortex Division of E. Wood Limited Standard Way, Northallerton, North Yorkshire, DL6 2XA, England Tel. +44 (0)1609 780170 Fax. +44 (0)1609 788718 email: thortex@ewood.co.uk
<b>Användningsområde</b>	Färg. Beläggning.

**2. Sammansättning/ämnenas klassificering****Ämne/beredning**

<b>Komponent</b>	<b>CAS-nummer</b>	<b>Vikt-%</b>	<b>EG-nummer</b>	<b>Klassificering</b>
PENTAERYTHRITOL-TRIS-(B-(N-AZIRIDINYL PROPIONATE)	057116-45-7	90 - 100%	260-568-2	Xi; R37, 41, R43

Se avsnitt 16 för komplett text till R-fraserna som deklarerats ovan

\* Hygieniska gränsvärden, om sådana finns, redovisas i avsnitt 8

**3. Farliga egenskaper**

Ämnet är klassificerat som farligt enligt direktiv 67/548/EEC och dess ändringar.

<b>Klassificering</b>	Xi; R37, 41, R43
<b>Fysikaliska/kemiska risker</b>	Irriterande
<b>Hälsorisker</b>	Irriterar ögonen och andningsorganen. Kan ge allergi vid hudkontakt.

Ytterligare information om hälsoeffekter och symptom finns i punkt 11.

**4. Första hjälpen****Första hjälpen**

<b>Inandning</b>	Vid inandning, flytta till frisk luft. Vid andningsstillestånd, ge artificiell andningshjälp. Ge syrgas vid andningssvårigheter. Konsultera läkare omedelbart.
<b>Förtäring</b>	Framkalla INTE kräkning såvida inte detta beordras av medicinsk personal. Ge aldrig något via munnen till en medvetslös person. Kontakta läkare omedelbart, om större mängd av detta ämne har förtärs.
<b>Kontakt med huden</b>	Tvätta förorenad hud med tvål och vatten. Avlägsna förorenade kläder och skor. Tvätta kläderna innan de används igen. Konsultera läkare om irritation uppstår.
<b>Kontakt med ögonen</b>	Vid kontakt med ögonen, skölj omedelbart ögonen med mycket vatten i minst 15 minuter. Konsultera läkare omedelbart.

Ytterligare information om hälsoeffekter och symptom finns i punkt 11.

**5. Åtgärder vid brand**

<b>Brandsläckningsmedel</b>	Vid brand, använd spridd vattenstråle (dimma), skum, pulver eller CO <sub>2</sub> . Använd inte vattenstråle.
<b>Speciella exponeringsrisker</b>	Ingen specifik fara.
<b>Farliga termiska nedbrytningsprodukter</b>	I en brand kan följande frigöras: koloxider (CO, CO <sub>2</sub> ) kväveoxider (NO, NO <sub>2</sub> ...)
<b>Skyddsutrustning för brandmän</b>	Brandmän skall bära lämplig skyddsutrustning och tryckluftsapparat med övertryck (SCBA) med heltäckande ansiktsmask.

**6. Åtgärder vid spill/oavsiktliga utsläpp**

<b>Personliga skyddsåtgärder</b>	Kontakta omedelbart utryckningspersonal. Använd lämplig skyddsutrustning (Sektion 8).
<b>Miljömässiga försiktighetsåtgärder</b>	Undvik spridning av utspillt material, avrinning, kontakt med jord vattendrag, avlopp och kloak.
<b>Rengöringsmetoder</b>	Om utryckningspersonal inte finns tillgängliga, hindra utspillt material. Vid små utsläpp används adsorbent (i avsaknad av annat lämpligt material kan jord användas), varefter materialet skyfflas upp i en vattentät avfallsbehållare som förseglas. Vid stora utsläpp, invalla spillet eller inneslut det på annat sätt, för att säkerställa att det ej når något vattendrag. Placera utspillda ämnen i en lämplig behållare för bortskaffning.

## 7. Hantering och lagring

<b>Hantering</b>	Undvik kontakt med ögon, hud och kläder. Tvätta noggrant efter hantering.
<b>Förvaring</b>	Förpackningen förvaras väl tillsluten. Förvas i original förpackning mellan 5° och 30°C.

## 8. Begränsning av exponeringen/personliga skyddsåtgärder

### Begränsning av exponeringen

<b>Handskar</b>	Ogenomträngliga kemiskt motståndskraftiga skyddshandskar med en godkänd standard skall alltid bäras när kemiska produkter hanteras om en riskbedömning visar att detta är nödvändigt.
<b>Ögonskydd</b>	Skyddsglasögon. Skyddsglasögon mot kemikaliesprut. Skyddsglasögon i överensstämmelse med en godkänd standard skall användas när en riskbedömning visar att detta är nödvändigt för att undvika exponering av vätskestänk dimma eller damm.
<b>Hudskydd</b>	Skyddsklädsel.

## 9. Fysikaliska och kemiska egenskaper

<b>Utseende</b>	Vätska. (Klar.)	<b>Lukt</b>	Svag lukt
<b>pH</b>	7 [Neutral.]	<b>Kokpunkt</b>	249.2°C
<b>Flampunkt</b>	Sluten bågare: >100°C (212°F).	<b>Brandfarlighet</b>	Ej brandfarlig.
<b>Explosionsgränser</b>	Ej tillgängligt.	<b>Oxiderande egenskaper</b>	Ej tillgängligt.
<b>Ångtryck</b>	<0.01 kPa (<0.1 mm Hg) (vid 20°C).	<b>Relativ densitet</b>	1.16 g/cm <sup>3</sup>
<b>Löslighet</b>	Lätt löslig i kallt vatten.	<b>Ångdensitet</b>	Ej tillgängligt.
<b>Avdunstningshastighet (butylacetat = 1)</b>	Ej tillgängligt.	<b>Fördelningskoefficient oktanol/vatten</b>	Ej tillgängligt.
<b>Självantändningstest</b>	>482°C (899.6°F)	<b>Smältpunkt</b>	>-10°C (14°F)

## 10. Stabilitet och reaktivitet

<b>Stabilitet</b>	Produkten är stabil.
<b>Förhållanden som bör undvikas</b>	Ingen identifierad.
<b>Ämnen som bör undvikas</b>	Kraftigt oxiderande material starka syror alkoholer
<b>Farliga sönderfallsprodukter</b>	I en brand kan följande frigöras: koloxider (CO, CO <sub>2</sub> ) kväveoxider (NO, NO <sub>2</sub> ...)

## 11. Toxikologisk information

### Potentiella akuta hälsoeffekter

<b>Inandning</b>	Irriterar andningsorganen.
<b>Förtäring</b>	Inga kända allvarliga effekter eller risker.
<b>Kontakt med huden</b>	Kan ge allergi vid hudkontakt.
<b>Kontakt med ögonen</b>	Allvarligt irriterande för ögon.

### Akut giftighet

<u>Ingrediensens namn</u>	<u>Test</u>	<u>Resultat</u>	<u>Väg</u>	<u>Arter</u>
PENTAERYTHRITOL-TRIS-(B-(N-A: PROPIONATE)	LD50	>2000 mg/kg	Oralt	Råtta
	LD50	>3000 mg/kg	Dermalt	Kanin

### Potentiella kroniska hälsoeffekter

<b>Karcinogenicitet</b>	Ingen carcinogen effekt.
<b>Mutagenicitet</b>	INGEN mutagen verkan.
<b>Reproduktionstoxicitet</b>	Inga kända allvarliga effekter eller risker.

### Tecken/symtom på överexponering

<b>Inandning</b>	Inga kända allvarliga effekter eller risker.
<b>Förtäring</b>	Inga kända allvarliga effekter eller risker.
<b>Hud</b>	Inga kända allvarliga effekter eller risker.
<b>Ytterligare information</b>	Inga komponenter i detta material är listade som cancerogena enligt OSHA, NTP, ACGIH, eller IARC.

**12. Ekotoxikologisk information**Ekotoxiska data

<u>Ingrediensens namn</u>	<u>Arter</u>	<u>Period</u>	<u>Resultat</u>
PENTAERYTHRITOL-TRIS-(B-(N-AZIRIC PROPIONATE)	Fisk (LC50)	48 timme(ar)	>100 mg/l

Övrig ekologisk informationPersistens/nedbrytbarhet

<u>Ingrediensens namn</u>	<u>BOD<sub>5</sub></u>	<u>COD</u>	<u>ThOD</u>
Thortex Wall-Tech AG Activator PENTAERYTHRITOL-TRIS-(B-(N-AZIRIC PROPIONATE)			

<u>Ingrediensens namn</u>	<u>Halveringstid i vatten</u>	<u>Fotolys</u>	<u>Biologisk nedbrytbarhet</u>
Thortex Wall-Tech AG Activator PENTAERYTHRITOL-TRIS-(B-(N-AZIRIC PROPIONATE)			Inte enkelt Inte enkelt

Bioackumulerbarhet

Den här produkten förväntas inte ackumuleras biologiskt genom näringskedjor i miljön.

Rörlighet

Får ej släppas ut i avlopp eller vattendrag.

Andra skadliga effekter

Inga kända allvarliga effekter eller risker.

**13. Avfallshantering**Avfallshantering

Alstring av avfall skall undvikas eller minimeras när så är möjligt. Undvik spridning av utspilt material, avrinning, kontakt med jord vattendrag, avlopp och kloak. Bortskaffande av denna produkt, lösningar och biprodukter skall alltid ske i överensstämmelse med kraven på miljöskydd och avfallshandlingslagstiftning samt eventuella lokala myndighetskrav.

Farligt Avfall

Klassificeringen av produkten kan innebära krav på hantering såsom riskavfall

**14. Transportinformation**Internationella transportföreskrifter

Ytterligare information Produkten är inte klassificerat enligt internationella transportbestämmelser, (ADR/RID, IMDG, ICAO/IATA).

**15. Gällande bestämmelser**EU-föreskrifterFarosymboler

Irriterande

Riskfraser

R37- Irriterar andningsorganen. R41- Risk för allvarliga ögonskador. R43- Kan ge allergi vid hudkontakt.

S-fraser

S24- Undvik kontakt med huden. S26- Vid kontakt med ögonen, spola genast med mycket vatten och kontakta läkare. S28- Vid hunkontakt, tvätta omgående med mycket tvål och vatten. S37/39- Använd lämpliga skyddshandskar samt skyddsglasögon eller ansiktsskydd. S46- Vid förtäring kontakta genast läkare och visa denna förpackning eller etiketten.

Innehåller

PENTAERYTHRITOL-TRIS-(B-(N-AZIRIDINYL) PROPIONATE) 260-568-2

Användningsområde

Klassificering och märkning har utförts enligt EU-direktiv 67/548/EEC och 1999/45/EC med ändringar och för avsett användningssätt.  
- För konsumentanvändning.

Övriga EU-föreskrifter

EU-statistisk nummer (tullkod) 29299000

Nationella föreskrifterUSA

SARA 313 toxisk kemisk kungörelse och utsläppsrapportering Ingen produkt hittades.

Tyskland

Faroklass för vatten 1

**16.Övrig information**

<b>Utgivningsdag</b>	<b>17/03/2004.</b>
<b>Datum för föregående version</b>	24/03/2003
<b>Full text för de R-fraser som hänvisas till under punkt 2 och 3 - Europa</b>	R37- Irriterar andningsorganen.R41- Risk för allvarliga ögonskador.R43- Kan ge allergi vid hudkontakt.
<b>Fulltext av de klassifikationer till vilka hänvisning sker under punkt 2 och 3 - Europa</b>	Xi - Irriterande
<b>Ytterligare information</b>	Enligt 91/155/EEG - 2001/58/EG

**Meddelande till läsaren**

***Så vitt vi vet är informationen i detta dokument riktig. Varken den ovannämnda leverantören eller någon av dess underleverantörer tar dock något som helst ansvar för riktigheten eller fullständigheten av informationen i detta dokument. Det slutliga avgörandet om ett ämnes lämplighet sker helt på användarens ansvar. Alla ämnen kan innebära okända risker och ska användas med försiktighet. Även om vissa risker beskrivs i detta dokument, kan vi inte garantera att dessa är de enda risker som existerar.***

**Version**        **3****Sida: 4/4**

**1. Namnet på produkten och företaget**

<b>Produkt nr.</b>	TX845B
<b>Produktnamn</b>	Thortex Wall-Tech AG Base
<b>Tillverkare</b>	Thortex Division of E. Wood Limited Standard Way, Northallerton, North Yorkshire, DL6 2XA, England Tel. +44 (0)1609 780170 Fax. +44 (0)1609 788718 email: thortex@ewood.co.uk
<b>Användningsområde</b>	Färg. Beläggning.

**2. Sammansättning/ämnenas klassificering****Ämne/beredning**

<b>Komponent</b>	<b>CAS-nummer</b>	<b>Vikt-%</b>	<b>EG-nummer</b>	<b>Klassificering</b>
2-BUTOXYETHANOL	000111-76-2	1 - 5%	203-905-0	Xn; R20/21/22, Xi; R36/38
ISO-DECYL DIPHENYL PHOSPHATE	029761-21-5	1 - 5%	249-828-6	N; R50

Se avsnitt 16 för komplett text till R-fraserna som deklarerats ovan

\* Hygieniska gränsvärden, om sådana finns, redovisas i avsnitt 8

**3. Farliga egenskaper**

Preparatet är inte klassificerat som farligt enligt direktiv 1999/45/EEG och dess ändringar.

**Fysikaliska/kemiska risker** Ej tillämpligt.

Ytterligare information om hälsoeffekter och symtom finns i punkt 11.

**4. Första hjälpen****Första hjälpen****Förtäring**

Framkalla INTE kräkning såvida inte detta beordras av medicinsk personal. Ge aldrig något via munnen till en medvetslös person. Kontakta läkare omedelbart, om större mängd av detta ämne har förtärs.

**Kontakt med huden**

Tvätta förorenad hud med tvål och vatten. Avlägsna förorenade kläder och skor. Tvätta kläderna innan de används igen. Konsultera läkare om irritation uppstår.

**Kontakt med ögonen**

Vid kontakt med ögonen, skölj omedelbart ögonen med mycket vatten i minst 15 minuter. Konsultera läkare om irritation uppstår.

Ytterligare information om hälsoeffekter och symtom finns i punkt 11.

**5. Åtgärder vid brand****Brandsläckningsmedel**

Ej brännbar. Använd släckningsmedel lämpligt för omgivande bränder.

**Speciella exponeringsrisker**

Ingen specifik fara.

**Farliga termiska**

I en brand kan följande frigöras: koloxider (CO, CO<sub>2</sub>)

**nedbrytningsprodukter****Skyddsutrustning för****brandmän**

Inget speciellt skydd krävs.

**6. Åtgärder vid spill/oavsiktliga utsläpp****Personliga skyddsåtgärder**

Kontakta omedelbart utryckningspersonal. Använd lämplig skyddsutrustning (Sektion 8).

**Miljömässiga**

Undvik spridning av utspillt material, avrinning, kontakt med jord vattendrag, avlopp och kloak.

**försiktighetsåtgärder****Rengöringsmetoder**

Om utryckningspersonal inte finns tillgängliga, hindra utspillt material. Vid små utsläpp används adsorbent (i avsaknad av annat lämpligt material kan jord användas), varefter materialet skyfflas upp i en vattentät avfallsbehållare som förseglas. Vid stora utsläpp, invalla spillet eller inneslut det på annat sätt, för att säkerställa att det ej når något vattendrag. Placera utspillda ämnen i en lämplig behållare för bortskaffning.

**7. Hantering och lagring****Hantering**

Tvätta alltid händerna noggrant med tvål och vatten efter hantering.

**Förvaring**

Förpackningen förvaras väl tillsluten. Förvas i original förpackning mellan 5° och 30°C.

## 8. Begränsning av exponeringen/personliga skyddsåtgärder

### Ingrediensens namn

2-BUTOXYETHANOL

### Hygieniska gränsvärden

EH40 (Storbritannien, 2002). Hud TWA: 123 mg/m<sup>3</sup> 8 timme(ar).

### Begränsning av exponeringen

#### Andningsskydd Handskar

Andningsskydd behövs inte vid normal och avsedd produktanvändning.

Ogenomträngliga kemiskt motståndskraftiga skyddshandskar med en godkänd standard skall alltid bäras när kemiska produkter hanteras om en riskbedömning visar att detta är nödvändigt.

#### Ögonskydd

Skyddsglasögon. Skyddsglasögon i överensstämmelse med en godkänd standard skall användas när en riskbedömning visar att detta är nödvändigt för att undvika exponering av vätskestänk dimma eller damm.

#### Hudskydd

Skyddsklädsel.

## 9. Fysikaliska och kemiska egenskaper

### Utseende

Vätska. (Klar till lätt oklar vätska.)

### pH

7 [Neutral.]

### Flampunkt

Ej tillgängligt.

### Explosionsgränser

Ej tillgängligt.

### Ångtryck

Det högsta kända värdet är 0.1 kPa (1 mm Hg) (vid 20°C).

### Löslighet

Lätt löslig i kallt vatten, varmvatten, metanol, aceton.

### Avdunstningshastighet (butylacetat = 1)

Ej tillgängligt.

### Självantändningster

&gt;450°C (842°F)

### Lukt

Svag lukt

### Kokpunkt

&gt;100°C (212°F)

### Brandfarlighet

Ej brandfarlig.

### Oxiderande egenskaper

Ej tillgängligt.

### Relativ densitet

1.02 g/cm<sup>3</sup>

### Ångdensitet

Ej tillgängligt.

### Fördelningskoefficient (butylacetat = 1)

Ej tillgängligt.

### Smältpunkt

&gt;0°C (32°F)

## 10. Stabilitet och reaktivitet

### Stabilitet

Produkten är stabil.

### Förhållanden som bör undvikas

låg temperatur

### Ämnen som bör undvikas

Kraftigt oxiderande material starka syror alkoholer Aminer

### Farliga

I en brand kan följande frigöras: koloxider (CO, CO<sub>2</sub>)

### sönderfallsprodukter

## 11. Toxikologisk information

### Potentiella akuta hälsoeffekter

#### Inandning

Inga kända allvarliga effekter eller risker.

#### Förtäring

Inga kända allvarliga effekter eller risker.

#### Kontakt med huden

Inga kända allvarliga effekter eller risker.

#### Kontakt med ögonen

Inga kända allvarliga effekter eller risker.

### Akut giftighet

#### Ingrediensens namn

2-BUTOXYETHANOL

#### Test

LD50

#### Resultat

2425 mg/kg

#### Väg

Oralt

#### Arter

Råtta

ISO-DECYL DIPHENYL

LD50

&gt;15800 mg/kg

Oralt

Råtta

PHOSPHATE

LD50

&gt;7490 mg/kg

Dermalt

Kanin

DIPROPYLENE GLYCOL METHYL

LD50

5130 mg/kg

Oralt

Råtta

ETHER

LD50

&gt;19000 mg/kg

Dermalt

Kanin

### Potentiella kroniska hälsoeffekter

#### Karcinogenicitet

Ingen carcinogen effekt.

#### Mutagenicitet

INGEN mutagen verkan.

#### Reproduktionstoxicitet

Inga kända allvarliga effekter eller risker.

### Tecken/symtom på överexponering

#### Inandning

Inga kända allvarliga effekter eller risker.

#### Förtäring

Inga kända allvarliga effekter eller risker.

#### Hud

Inga kända allvarliga effekter eller risker.

#### Ytterligare information

Inga komponenter i detta material är listade som cancerogena enligt OSHA, NTP, ACGIH, eller IARC.

**12. Ekotoxikologisk information**Ekotoxiska dataIngrediensens namn

ISO-DECYL DIPHENYL PHOSPHATE

ArterFisk (LC50)  
Daphnia (EC50)Period96 timme(ar)  
48 timme(ar)Resultat7.6 mg/l  
0.48 mg/lÖvrig ekologisk informationPersistens/nedbrytbarhetIngrediensens namn

Thortex Wall-Tech AG Base

BOD<sub>5</sub>CODThODIngrediensens namn

Thortex Wall-Tech AG Base

Halveringstid i vattenFotolysBiologisk nedbrytbarhet

Medfödd

Bioackumulerbarhet

Den här produkten förväntas inte ackumuleras biologiskt genom näringskedjor i miljön.

Rörlighet

Får ej släppas ut i avlopp eller vattendrag.

Andra skadliga effekter

Inga kända allvarliga effekter eller risker.

**13. Avfallshantering**Avfallshantering

Alstring av avfall skall undvikas eller minimeras när så är möjligt. Undvik spridning av utspillt material, avrinning, kontakt med jord vattendrag, avlopp och kloak. Bortskaffande av denna produkt, lösningar och biprodukter skall alltid ske i överensstämmelse med kraven på miljöskydd och avfallshanteringslagstiftning samt eventuella lokala myndighetskrav.

Farligt Avfall

Så vitt är känt av leverantören klassas denna produkt inte som riskavfall enligt EU-direktiv 91/689/EC.

**14. Transportinformation**Internationella transportföreskrifterYtterligare information

Produkten är inte klassificerat enligt internationella transportbestämmelser, (ADR/RID, IMDG, ICAO/IATA).

**15. Gällande bestämmelser**EU-föreskrifterRiskfraser

Denna produkt är inte klassificerad enligt EU-bestämmelserna.

Användningsområde

Klassificering och märkning har utförts enligt EU-direktiv 67/548/EEC och 1999/45/EC med ändringar och för avsett användningssätt.  
- För konsumentanvändning.

Övriga EU-föreskrifterEU-statistisk nummer (tullkod)

32091000

Nationella föreskrifterUSASARA 313 toxisk kemisk kungörelse och utsläppsrapportering

Ingen produkt hittades.

TysklandFaroklass för vatten

1

**16. Övrig information**Utgivningsdag

17/03/2004.

Datum för föregående version

24/03/2003

Full text för de R-fraser som hänvisas till under punkt 2 och 3 - Europa

R20/21/22- Farligt vid inandning, hudkontakt och förtäring. R36/38- Irriterar ögonen och huden. R50- Mycket giftigt för vattenorganismer.

Fulltext av de klassifikationer till vilka hänvisning sker under punkt 2 och 3 - Europa  
Ytterligare information

Xn - Hälsoskadlig  
Xi - Irriterande  
N - Miljöfarlig.

Enligt 91/155/EEG - 2001/58/EG

Meddelande till läsaren

*Så vitt vi vet är informationen i detta dokument riktig. Varken den ovannämnda leverantören eller någon av dess underleverantörer tar dock något som helst ansvar för riktigheten eller fullständigheten av informationen i detta dokument. Det slutliga avgörandet om ett ämnes lämplighet sker helt på användarens ansvar. Alla ämnen kan innebära okända risker och ska användas med försiktighet. Även om vissa risker beskrivs i detta dokument, kan vi inte garantera att dessa är de enda risker som existerar.*