

## Floor-Tech W.B.X

Tvåkomponents vattenbaserad  
epoxibeläggning.

TX852/0502

uppdaterad: 040823

### Användningsområde:

Används till de flesta golvytor med mycket god vidhäftning mot minerala underlag och tidigare målade ytor.

### Egenskaper:

Snabbhärdande, självprimande, halvmatt epoxibeläggning.

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

### FÖRBEREDELSE AV UNDERLAGET

#### Betong:

Ytan skall vara ren, torr och fri från olja, fett. Ev. utfällningar skall slipas/borstas bort så att en ren homogen betongyta erhålles innan behandling.

#### Tidigare målade ytor:

Underlaget skall först avfettas med godkänt lösnings-, eller avfettningsmedel, därefter skall ytan slipas. Allt löst material och slipdamm avlägsnas därefter.

#### Klinker:

Ytan skall vara ren från smuts, olja, fett och andra föroreningar. I våtutrymmen skall ytan slipas eller lättblästras.

**OBS!** Golv i våtutrymmen skall alltid slipas eller lättblästras före applicering oavsett underlag.

### Blandning:

Floor-Tech W.B.X är ett tvåkomponents material som skall blandas innan användning.

Blanda baskomponenten noga, tillsätt aktivatorn under fortsatt omrörning.

Fortsätt att blanda till dess att blandningen är homogen.

### Applicering:

Vid applicering skall temperaturen på underlaget inte understiga 10°C, och den relativa luftfuktigheten får inte överstiga 70%.

**Pensel:** Applicera i ett jämnt penseldrag, övermålning kan leda till lägre tjocklek på beläggningen.

**Roller:** Rolla ut jämnt över ytan till en våtfilmstjocklek av 100µ. Kontrollera filmtjockleken under arbetets gång.

**OBS!** Eftersom produkten inte visar någon synbar förändring om tiden för användbarhet efter blandning överskrids, så är det viktigt att kontrollera tidpunkten när blandningen utförs. Det är av största vikt att produkten används inom 2 timmar annars försämras dess egenskaper.

All utrustning rengöres omedelbart efter användning med rent vatten, hårt sittande rester kan avlägsnas med **Thortex Universal Cleaner**.

**Teoretisk täckningsförmåga:**

10m<sup>2</sup>/liter vid 50µ tft.

**Rekommenderad film tjocklek/lager:**

Våt 100µ

Torr 50µ

**FYSISKA KONSTANTER****Blandningsförhållanden:**

5 volymdelar bas : 1 volymdel aktivator

**Utseende:**

Bas: Färgad vätska

Aktivator Ogenomskinlig halmfärgad vätska

**Tork & härdningstider vid 20°C:**

Anv. efter blandning 2 tim\*

Klibbtorr 1-2 tim

Genomtorr 4-6 tim

Min övermåln.tid 2 tim

Max övermåln.tid 72 tim

Färdighärdad 7 dagar

**Torrhalt:** 50%

**V.O.C:** 44g/lit

**Hållbarhet:**

Använd inom 5 år efter inköp. Förvara i originalförslutna kärl i en temperatur mellan 5°C och 30°C-

**Livsmedelskontakt:**

Tillmötesgår kraven i USDA för tillfällig kontakt med livsmedel.

Tillmötesgår kraven i FDA för kontakt med livsmedel. CFR 21.175.300

**FYSISKA EGENSKAPER****Nötningshållfasthet (ASTM D4060)**

60 mg förlust per 1000 cykler – 1kg tyngd – CS17wheel

**Slaghållfasthet (ASTM D2794)**

3.8 joule

**Vidhäftning (ASTM D4541)**

35 kg/cm<sup>2</sup> (på betong)

**Repningshållfasthet (BS 3900 del E2)**

Ingen påverkan 2,5kg tyngd

**Hälsa och säkerhet:**

Vid normal användning kan **Thortex Floor-Tech W.B.** användas utan risk.

Använd skyddshandskar.

Detaljerat säkerhetsdatablad bifogas produkten, eller kan erhållas vid förfrågan.

**Förpackningar:**

5 och 20 liters förpackningar.

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)H, e-post: [info@admatech.se](mailto:info@admatech.se)



**1. Namnet på produkten och företaget**

<b>Produkt nr.</b>	TX852A
<b>Produktnamn</b>	Thortex Floor-Tech WBX 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>
MODIFIED POLYAMINE ADDUCT	Preparation	40 - 50%		Xn; R22, Xi; R41

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

<b>Klassificering</b>	Xn; R22, Xi; R41
<b>Fysikaliska/kemiska risker</b>	Hälsoskadlig
<b>Hälsorisker</b>	Farligt vid förtäring. Risk för allvarliga ögonskador.

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 omedelbart.

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>) kväveoxider (NO, NO<sub>2</sub>...)

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

Brandmän skall bära lämplig skyddsutrustning och tryckluftsapparat med övertryck (SCBA) med heltäckande ansiktsmask.

**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**

Undvik kontakt med ögon, hud och kläder. Tvätta noggrant efter hantering.

**Förvaring**

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

## 8. Begränsning av exponeringen/personliga skyddsåtgärder

### Begränsning av exponeringen

#### Andningsskydd

Andningsskydd behövs inte vid normal och avsedd produktanvändning.

#### Handskar

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 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.

#### Hudskydd

Skyddsklädsel.

## 9. Fysikaliska och kemiska egenskaper

### Utseende

Vätska. (Klar. Bärnstensfärgad.)

### pH

7 [Neutral.]

### Flampunkt

Sluten bågare: >100°C (212°F).

### Explosionsgränser

Ej tillgängligt.

### Ångtryck

Ej tillgängligt.

### Löslighet

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

### Avdunstningshastighet (butylacetat = 1)

Ej tillgängligt.

### Självantändningstei

>450°C (842°F)

### Lukt

Svag lukt Ammoniak-aktig.

### Kokpunkt

>100°C (212°F)

### Brandfarlighet

Ej brandfarlig.

### Oxiderande egenskaper

Ej tillgängligt.

### Relativ densitet

1.06 g/cm<sup>3</sup>

### Ångdensitet

Ej tillgängligt.

### Fördelningskoefficient (oktanol/vatten)

Ej tillgängligt.

### Smältpunkt

>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>) kväveoxider (NO, NO<sub>2</sub>...)

### sönderfallsprodukter

## 11. Toxikologisk information

### Potentiella akuta hälsoeffekter

#### Inandning

Inga kända allvarliga effekter eller risker.

#### Förtäring

Farligt vid förtäring.

#### Kontakt med huden

Inga kända allvarliga effekter eller risker.

#### Kontakt med ögonen

Allvarligt irriterande för ögon.

### Akut giftighet

#### Ingrediensens namn

MODIFIED POLYAMINE ADDUCT

#### Test

LD50

#### Resultat

511 mg/kg

#### Väg

Oralt

#### Arter

Råtta

LD50

>2000 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

### Övrig ekologisk information

### Persistens/nedbrytbarhet

#### Ingrediensens namn

Thortex Floor-Tech WBX Activator

#### BOD<sub>5</sub>

#### COD

#### ThOD

#### Ingrediensens namn

Thortex Floor-Tech WBX Activator

#### Halveringstid i vatten

#### Fotolys

#### Biologisk 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.  
 Klassificeringen av produkten kan innebära krav på hantering såsom riskavfall

#### Farligt Avfall

### 14. Transportinformation

#### Internationella transportföreskrifter

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

### 15. Gällande bestämmelser

#### EU-föreskrifter

##### Farosymboler



Hälsoskadlig

##### Riskfraser

##### S-fraser

R22- Farligt vid förtäring. R41- Risk för allvarliga ögonskador.  
 S26- Vid kontakt med ögonen, spola genast med mycket vatten och kontakta läkare. S28- Vid hunkontakt, tvätta omgående med mycket tvål och vatten. S36/37- Använd lämpliga skyddskläder och skyddshandskar. S46- Vid förtäring kontakta genast läkare och visa denna förpackning eller etiketten.

##### Innehåller

##### Användningsområde

MODIFIED POLYAMINE ADDUCT

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)

32099000

#### Nationella föreskrifter

##### USA

##### SARA 313 toxisk kemisk kungörelse och utsläppsrapportering

Ingen produkt hittades.

#### Tyskland

##### Faroklass för vatten

2

### 16. Övrig information

##### Utgivningsdag

17/03/2004.

##### Datum för föregående version

02/07/2003

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

R22- Farligt vid förtäring. R41- Risk för allvarliga ögonskador.

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

Xn - Hälsoskadlig  
 Xi - Irriterande

##### Ytterligare information

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.**



**1. Namnet på produkten och företaget**

<b>Produkt nr.</b>	TX852B
<b>Produktnamn</b>	Thortex Floor-Tech WBX 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-(PROPYLOXY)ETHANOL	002807-30-9	1 - 5%	220-548-6	R10, Xn; R21, Xi; R36

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. Förvaras i original förpackning mellan 5° och 30°C.

## 8. Begränsning av exponeringen/personliga skyddsåtgärder

### Begränsning av exponeringen

#### Andningsskydd

Andningsskydd behövs inte vid normal och avsedd produktanvändning.

#### Handskar

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. (Färg)

### pH

7 [Neutral.]

### Flampunkt

Sluten bågare: >100°C (212°F).

### Explosionsgränser

Ej tillgängligt.

### Ångtryck

Ej tillgängligt.

### Löslighet

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

### Avdunstningshastighet (butylacetat = 1)

Ej tillgängligt.

### Självantändningstemp

>230°C (446°F)

### Lukt

Svag lukt

### Kokpunkt

>100°C (212°F)

### Brandfarlighet

Ej brandfarlig.

### Oxiderande egenskaper

Ej tillgängligt.

### Relativ densitet

1.33 g/cm<sup>3</sup>

### Ångdensitet

Ej tillgängligt.

### Fördelningskoefficient

Ej tillgängligt.

### oktanol/vatten

### Smältpunkt

>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: koldioxid (CO, CO<sub>2</sub>)

### sonderfallsprodukter

## 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-(PROPYLOXY)ETHANOL

#### Test

LD50

#### Resultat

3100 mg/kg

#### Väg

Oralt

#### Arter

Råtta

### 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

### Övrig ekologisk information

### Persistens/nedbrytbarhet

#### Ingrediensens namn

Thortex Floor-Tech WBX Base

#### BOD<sub>5</sub>

#### COD

#### ThOD

#### Ingrediensens namn

Thortex Floor-Tech WBX Base

#### Halveringstid i vatten

#### Fotolys

#### Biologisk nedbrytbarhet

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 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 transportföreskrifter

##### Ytterligare information

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

### 15. Gällande bestämmelser

#### EU-föreskrifter

##### Riskfraser

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-föreskrifter

##### EU-statistisk nummer (tullkod)

32099000

#### Nationella föreskrifter

##### USA

##### SARA 313 toxisk kemisk kungörelse och utsläppsrapportering

Ingen produkt hittades.

#### Tyskland

##### Faroklass för vatten

1

### 16. Övrig information

##### Utgivningsdag

17/03/2004.

##### Datum för föregående version

02/07/2003

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

R10- Brandfarligt.R21- Farligt vid hudkontakt.R36- Irriterar ögonen.

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

Xn - Hälsoskadlig  
Xi - Irriterande

##### Ytterligare information

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.**

