

## Floor-Tech S.F.U.

Tvåkomponents lösningsmedelsfri polyuretanbeläggning.

TX854/1002

uppdaterad: 040924

### Användningsområde:

Används som primer på porösa, ojämna eller slitna golv i industrier och andra aggressiva miljöer.

### Egenskaper:

Lågviskös snabbhärdande primer med en utmärkt genomträngningsförmåga, vidhäftning och övermålningsbarhet.

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

### Preparering av underlaget:

Underlaget skall vara rent, torrt och fritt från olja, fett och löst material.

**Ny betong:** Ytan skall vara fri från utfällningar och i de fall sådant förekommer skall ytorna slipas/borstas så ren homogen betongyta erhålles innan behandling.

**Gammal betong:** Skall högtryckstvättas med rengöringsmedel för att avlägsna smuts, olja och fett. Fastsittande oljerester kan man behöva smälta bort. Existerande beläggning skall blåstras eller skrapas bort.

Därefter skall ytan dammsugas eller sopas för att avlägsna slipdamm.

**OBS!** Fukthalten i underlaget skall vara mindre än 7%.

**Andra underlag:** Skall avfettas noga och slipas. Därefter skall ytan dammsugas eller sopas för att avlägsna slipdamm.

### Blandning:

**Floor-Tech S.F.U** är ett tvåkomponents material bestående av en bas och en aktivator som skall blandas innan användning.

Blanda basen noga med elektrisk omrörare, tillsätt under fortsatt omrörning aktivatorn och fortsätt blanda tills dess att blandningen är homogen.

Den färdiga blandningen skall användas inom 30 minuter i en temperatur av 20°C.

### Applicering:

**Floor-Tech S.F.U** skall ej appliceras när den relativa luftfuktigheten överstiger 85% eller när underlagets temperatur är mindre än 3°C över dagpunkten.

**Floor-Tech S.F.U** skall appliceras på den förberedda ytan med en stel pensel, rakel eller roller. Applicera jämnt på underlaget och undvik överdrivet tjocka lager. På grova, anfrätta ytor skall produkten arbetas in i underlaget för att säkerställa fullständig vätning av underlaget.

Vid användning som primer för **Thortex C.P.D** (system för parkeringsgarage) skall filmtjockleken vara 500µ våtfilm, strö därefter ut ett lager av 0,6mm kvartssand.

All utrustning rengöres omedelbart efter användning med **Thortex Universal Cleaner**.

### Teoretisk täckningsförmåga:

10m<sup>2</sup>/liter vid 100µ tft  
2m<sup>2</sup>/liter vid 500µ tft

### Rekommenderad film tjocklek/lager:

Våt/Torr 100µ  
Våt/Torr 500µ - vid användning till parkeringsgarage

## FYSISKA KONSTANTER

### Blandningsförhållanden:

2 volymdelar bas : 1 volymdel härdare.

### Utseende:

Bas: svagt halmfärgad klar vätska

Härdare: mörkbrun vätska

### Tork & härdningstider vid 20°C:

Användbarhet efter blandning 30 min

Klibbfri 3 tim

Min övermålningsstid 3 tim

Max övermålningsstid 24 tim

Genomtorr 5-6 tim

Färdighärdad 7 dygn

**Torrhalt:** 100%

**V.O.C:** Noll

### Hållbarhet:

Håller i obruten förpackning i oändlighet vid temperaturer mellan 5°C och 40°C.

Skyddas från frost.

### Livsmedelsgodkännanden:

Uppfyller USDAs rekommendationer för tillfällig kontakt med livsmedel. Uppfyller

FDA rekommendationer för CFR

21.175.300 för kontakt med livsmedel.

### Hälsa och säkerhet:

Sörj för god luftväxling under handhavandet av lacken.

Undvik hudkontakt, använd skyddshandskar.

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

### Förpackning:

Levereras i 3 och 15 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), e-post: [info@admatech.se](mailto:info@admatech.se)



**1. Namnet på produkten och företaget**

<b>Produkt nr.</b>	TX854A
<b>Produktnamn</b>	Thortex Floor-Tech SFU 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>
DIPHENYLMETHANE-4,4'-DI-ISOCYANATE [ISOMERS & HOMOLOGUES)	009016-87-9	100%	202-966-0	Xn; R20, Xi; R36/37/38, R42/43

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>	Xn; R20, Xi; R36/37/38, R42/43
<b>Fysikaliska/kemiska risker</b>	Hälsoskadlig
<b>Hälsorisker</b>	Farligt vid inandning. Irriterar ögonen, andningsorganen och huden. Kan ge allergi vid inandning och hudkontakt.

Ytterligare information om hälsoeffekter och symtom finns i punkt 11.

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

**Inandning** Vid inandning, flytta till frisk luft. Vid andningsstillestånd, ge artificiell andningshjälp. Ge syrgas vid andningssvårigheter. Konsultera läkare omedelbart.

**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** Vid brand, använd spridd vattenstråle (dimma), skum, pulver eller CO<sub>2</sub>. Använd inte vattenstråle.

**Speciella exponeringsrisker** Ingen specifik fara.

**Farliga termiska nedbrytningsprodukter** I en brand kan följande frigöras: koloxider (CO, CO<sub>2</sub>) kväveoxider (NO, NO<sub>2</sub>...) Cyanväte (HCN)

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

**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

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

## 8. Begränsning av exponeringen/personliga skyddsåtgärder

### Ingrediensens namn

DIPHENYLMETHANE-4,4'-DI-ISOCYANAT  
[ISOMERS & HOMOLOGUES)

### Hygieniska gränsvärden

**EH40-MEL (Storbritannien, 2002). Orsakar överkänslighet vid inandning**  
TWA: 0.02 mg/m<sup>3</sup> 8 timme(ar).

### Begränsning av exponeringen

### Begränsning av exponeringen på arbetsplatsen

### Andningsskydd

### Ögonskydd

### Hudskydd

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.

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.

Skyddsklädsel. Upprepad eller långvarig kontakt med irriterande ämnen kan orsaka hudinflammation.

## 9. Fysikaliska och kemiska egenskaper

### Utseende

Vätska. (Brun.)

### pH

Ej tillämpligt.

### Flampunkt

Sluten bägare: >220°C (428°F).

### Explosionsgränser

Ej tillgängligt.

### Ångtryck

Ej tillgängligt.

### Löslighet

Olöslig i kallt vatten.

### Avdunstningshastighet (butylacetat = 1)

Ej tillgängligt.

### Självtändningste

>400°C (752°F)

### Lukt

Mild.

### Kokpunkt

>260°C (500°F)

### Brandfarlighet

Ej brandfarlig.

### Oxiderande egenskaper

Ej tillgängligt.

### Relativ densitet

1.22 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

Vattenreaktiv

### Ämnen som bör undvikas

alkoholer Aminer Produkten reagerar långsamt med vatten, varvid koldioxid frigörs. I slutna behållare kan tryckökningen orsaka deformation, läckage och i extrema fall brott på behållaren.

### Farliga

### sönderfallsprodukter

I en brand kan följande frigöras: koloxider (CO, CO<sub>2</sub>) kväveoxider (NO, NO<sub>2</sub>...) Cyanväte (HCN)

## 11. Tokikologisk information

### Potentiella akuta hälsoeffekter

### Inandning

Farligt vid inandning. Irriterar andningsorganen. Kan ge allergi vid inandning.

### Förtäring

Inga kända allvarliga effekter eller risker.

### Kontakt med huden

Irriterar huden. Kan ge allergi vid hudkontakt.

### Kontakt med ögonen

Irriterar ögonen.

### Akut giftighet

#### Ingrediensens namn

DIPHENYLMETHANE-4,4'-DI-ISOCYANAT  
[ISOMERS & HOMOLOGUES)

#### Test

LD50

#### Resultat

15000 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

Upprepad hudexponering kan framkalla lokal förstörelse av huden eller hudinflammation.

### Ytterligare information

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>
DIPHENYLMETHANE-4,4'-DI-ISOCYANATE [ISOMERS & HOMOLOGUES)	Fisk (LC50) Daphnia (EC50)	96 timme(ar) 24 timme(ar)	>1000 mg/l >1000 mg/l

Övrig ekologisk informationPersistens/nedbrytbarhet

<u>Ingrediensens namn</u>	<u>BOD<sub>5</sub></u>	<u>COD</u>	<u>ThOD</u>
Thortex Floor-Tech FB Activator			

<u>Ingrediensens namn</u>	<u>Halveringstid i vatten</u>	<u>Fotolys</u>	<u>Biologisk nedbrytbarhet</u>
Thortex Floor-Tech FB Activator			Inte enkelt

<u>Bioackumulerbarhet</u>	Den här produkten förväntas inte ackumuleras biologiskt genom näringskedjor i miljön.
<u>Rörlighet</u>	Får ej släppas ut i avlopp eller vattendrag.
<u>Andra skadliga effekter</u>	Inga kända allvarliga effekter eller risker.

**13. Avfallshantering**

<u>Avfallshantering</u>	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.
<u>Farligt Avfall</u>	Klassificeringen av produkten kan innebära krav på hantering såsom riskavfall

**14. Transportinformation**Internationella transportföreskrifter

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

**15. Gällande bestämmelser**EU-föreskrifterFarosymboler

Hälsoskadlig

<u>Riskfraser</u>	R20- Farligt vid inandning. R36/37/38- Irriterar ögonen, andningsorganen och huden. R42/43- Kan ge allergi vid inandning och hudkontakt.
<u>S-fraser</u>	S23- Inandas inte sprutdimma. S24- Undvik kontakt med huden. S26- Vid kontakt med ögonen, spola genast med mycket vatten och kontakta läkare. S36/37- Använd lämpliga skyddskläder och skyddshandskar. S45- Vid olycksfall, illamående eller annan påverkan, kontakta omedelbart läkare. Visa om möjligt etiketten. S63- Vid olycksfall via inandning, flytta den drabbade till frisk luft och låt vila. Innehåller isocyanater. Se information från tillverkaren.
<u>Innehåller</u>	DIPHENYLMETHANE-4,4'-DI-ISOCYANATE [ISOMERS & HOMOLOGUES) 202-966-0
<u>Användningsområde</u>	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

<u>EU-statistisk nummer (tullkod)</u>	29291090
---------------------------------------	----------

Nationella föreskrifterUSA

<u>SARA 313 toxisk kemisk kungörelse och utsläppsrapportering</u>	Ingen produkt hittades.
---	-------------------------

Tyskland

<u>Faroklass för vatten</u>	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>	R20- Farligt vid inandning.R36/37/38- Irriterar ögonen, andningsorganen och huden.R42/43- Kan ge allergi vid inandning och hudkontakt.
<b>Fulltext av de klassifikationer till vilka hänvisning sker under punkt 2 och 3 - Europa</b>	Xn - Hälsoskadlig 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>	TX854B
<b>Produktnamn</b>	Thortex Floor-Tech SFU 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>
PHENOXYPROPANOL	000770-35-4	15 - 20%	212-222-7	Xn; R20

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**

Vid brand, använd spridd vattenstråle (dimma), skum, pulver eller CO<sub>2</sub>. Använd inte vattenstråle.

**Speciella exponeringsrisker**

Ingen specifik fara.

**Farliga termiska****nedbrytningsprodukter**

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

**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. Förvaras i originalförpackning 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. (Ljust gulbrun.)

### pH

Sur.

### Flampunkt

Sluten bägare: >100°C (212°F).

### Explosionsgränser

Det största kända intervallet är Nedre: 1% Övre: 6.4% (PHENOXYPROPANOL)

### Ångtryck

Det högsta kända värdet är 0.3 kPa (2 mm Hg) (vid 20°C) (PHENOXYPROPANOL).

### Löslighet

Olöslig i kallt vatten.

### Avdunstningshastighet (butylacetat = 1)

Ej tillgängligt.

### Självantändningster

>365°C (689°F)

### Lukt

Svag lukt

### Kokpunkt

>100°C (212°F)

### Brandfarlighet

Ej brandfarlig.

### Oxiderande egenskaper

Ej tillgängligt.

### Relativ densitet

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

### Ångdensitet

Ej tillgängligt.

### Fördelningskoefficient oktanol/vatten

Ej tillgängligt.

### Smältpunkt

Ej tillgängligt.

## 10. Stabilitet och reaktivitet

### Stabilitet

Produkten är stabil.

### Förhållanden som bör undvikas

Ingen identifierad.

### 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

PHENOXYPROPANOL

#### Test

LD50

LD50

LC50

#### Resultat

4195 mg/kg

>2000 mg/kg

5400 mg/m<sup>3</sup> (4 timme(ar))

#### Väg

Oralt

Dermalt

Inandning

#### Arter

Råtta

Kanin

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**Ekotoxiska dataIngrediensens namn

PHENOXYPROPANOL

Arter

Fisk (LC50)

Period

96 timme(ar)

Resultat

297 mg/l

Övrig ekologisk informationPersistens/nedbrytbarhetIngrediensens namn

Thortex Floor-Tech SFU Base

PHENOXYPROPANOL

BOD<sub>5</sub>CODThODIngrediensens namn

Thortex Floor-Tech SFU Base

PHENOXYPROPANOL

Halveringstid i vattenFotolysBiologisk 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 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)

32072029

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

R20- Farligt vid inandning.

Ytterligare information

Xn - Hälsoskadlig

Meddelande till läsaren

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

*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.*