

Floor-Tech W.S.

Tvåkomponents vattenbaserad
polyuretanbeläggning.

TX826/1202

uppdaterad: 041004

Användningsområde:

Sidenmatt klarlack som används som
topplack till Thortex golvvävningar.

Egenskaper:

Ger en slitstark färgstabil yta som är
resistent mot kemikalier och vatten.

**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 sittande material.

Blandning:

Thortex Floor-Tech W.S. är ett
tvåkomponents vattenbaserad produkt
innehållande bas och aktivator vilka skall
blandas innan användning.

1. Blanda baskomponenten noga
(använd elektrisk omrörare med ett
varvtal på ca 1000 varv/min)
2. Tillsätt aktivatorn (härdaren)
långsamt under fortsatt omrörning.

Fortsätt omrörningen (öka varvtalet
successivt) till dess att blandningen är
homogen.

Brukstiden för den färdigblandade
Thortex Floor-Tech W.S. är 1,5 tim vid
20°C.

Applicering:

Applicering skall ej ske om luftfuktigheten
är över 85% eller när ytan som skall
lackas är mindre än 3°C över
daggpunkten. Temperaturen får ej
understiga 5°C.

Thortex Floor-Tech W.S. skall appliceras
med pensel eller roller i ett jämnt lager.
Undvik onödigt tjocka lager. En roller med
medium lång lugg skall användas.

All utrustning rengöres omedelbart efter
användning med rent vatten.

Teoretisk täckningsförmåga:

10m²/liter vid 50µ tft.

Rekommenderad film tjocklek/lager:

Våt 100µ
Torr 50µ

FYSISKA KONSTANTER

Blandningsförhållanden:

3,5 volymdelar bas : 1 volymdel aktivator

Utseende:

Bas: Klar eller färgad vätska.

Aktivator: Klar vätska.

Tork & härdningstider vid 20°C:

Användbarhet efter blandning	1.5 tim
Klibbfri	4 tim
Min överlackningsbar	4 tim
Max överlackningsbar	48 tim
Genomtorr	16 tim
Färdighärdad	7 dygn

Torrhalt: 50%

V.O.C: 65g/lit

Hållbarhet:

Använd inom 12 månader efter inköp.
Förvaras i originalförslutna kärl i en temperatur mellan 5 och 30°C. SKYDDAS FRÅN FROST

Livsmedelskontakt:

Uppfyller USDA rekommendationer för tillfällig kontakt med livsmedel.

FYSISKA EGENSKAPER

Slaghållfasthet

BS 2782 Part 3 0,9 kg släppt från 45 cm höjd
Ingen påverkan.

Vidhäftning

ASTM 4541 35 kg/cm²-betong.

UV-motstånd

ASTM G53 500 tim QUV-B ingen förlust.
Ingen färgförändring.

Fuktmotstånd

BS 3900 Del F2 Opåverkad efter 5000 timmars exponering.

Bakteriemotstånd

BS 4618 Sektion 4.5 Utmärkt

Mögelbeständighet

BS 3900 Del G6 Utmärkt

Repningshållfasthet

BS 3900 Del E2 Ingen påverkan vid 2,5 kg tyngd.

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:

4,5 liters förpackning

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.

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



1. Namnet på produkten och företaget

Produkt nr.	TX826A
Produktnamn	Thortex Floor-Tech WS Activator
Tillverkare	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
Användningsområde	Färg. Beläggning.

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

Komponent	CAS-nummer	Vikt-%	EG-nummer	Klassificering
ALIPHATIC POLYISOCYANATE	028182-81-2	70 - 80%		R43, R52/53
HEXAMETHYLENE-DI-ISOCYANATE	000822-06-0	<0.2%	212-485-8	T; R23, 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

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

Klassificering	R43, R52/53
Fysikaliska/kemiska risker	Irriterande
Hälsorisker	Kan ge allergi vid hudkontakt.
Toxicitet	Skadligt för vattenorganismer, kan orsaka skadliga långtidseffekter i vattenmiljön.

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 CO₂. Använd inte vattenstråle.

Speciella exponeringsrisker

Ingen specifik fara.

Farliga termiska

I en brand kan följande frigöras: koloxider (CO, CO₂) kväveoxider (NO, NO₂...) Cyanväte (HCN)

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. Förvaras i originalförpackning mellan 5° och 30°C.

8. Begränsning av exponeringen/personliga skyddsåtgärder

Ingrediensens namn

HEXAMETHYLENE-DI-ISOCYANATE

Hygieniska gränsvärden

EH40-MEL (Storbritannien, 2002). Orsakar överkänslighet vid inandning
TWA: 0.02 mg/m³ 8 timme(ar).

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

9. Fysikaliska och kemiska egenskaper

Utseende

Vätska. (Klar.)

pH

Ej tillämpligt.

Flampunkt

Sluten bägare: >80°C (176°F).

Explosionsgränser

Ej tillgängligt.

Ångtryck

Det högsta kända värdet är 0.07 kPa (0.6 mm Hg) (vid 20°C).

Löslighet

Olöslig i kallt vatten.

Avdunstningshastighet (butylacetat = 1)

Ej tillgängligt.

Självtändningstemp

>400°C (752°F)

Lukt

Svag lukt

Kokpunkt

>200°C (392°F)

Brandfarlighet

BRANDFARLIGT.

Oxiderande egenskaper

Ej tillgängligt.

Relativ densitet

1.1 g/cm³

Ångdensitet

Ej tillgängligt.

Fördelningskoefficient oktanol/vatten

Ej tillgängligt.

Smältpunkt

>-15°C (5°F)

10. Stabilitet och reaktivitet

Stabilitet

Produkten är stabil.

Förhållanden som bör undvikas

Vattenreaktiv.

Ämnen som bör undvikas

Kraftigt oxiderande material starka syror 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, CO₂) kväveoxider (NO, NO₂...) Cyanväte (HCN)

11. Toxikologisk information

Potentiella akuta hälsoeffekter

Inandning

Inga kända allvarliga effekter eller risker.

Förtäring

Inga kända allvarliga effekter eller risker.

Kontakt med huden

Kan ge allergi vid hudkontakt.

Kontakt med ögonen

Inga kända allvarliga effekter eller risker.

Akut giftighet

Ingrediensens namn

ALIPHATIC POLYISOCYANATE

Test

LD50

Resultat

>2000 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 informationÖvrig ekologisk informationPersistens/nedbrytbarhetIngrediensens namn

Thortex Wall-Tech UV Activator

BOD₅CODThODIngrediensens namn

Thortex Wall-Tech UV Activator

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

Skadligt för vattenorganismer. Kan orsaka skadliga långtidseffekter i vattenmiljön.

13. AvfallshanteringAvfallshantering

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

Klassificeringen av produkten kan innebära krav på hantering såsom riskavfall

14. TransportinformationInternationella transportföreskrifterYtterligare information

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

15. Gällande bestämmelserEU-föreskrifterFarosymboler

Irriterande

Riskfraser

R43- Kan ge allergi vid hudkontakt. R52/53- Skadligt för vattenorganismer, kan orsaka skadliga långtidseffekter i vattenmiljön.

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. S29- Töm ej i avloppet. S36/37- Använd lämpliga skyddskläder och skyddshandskar. Innehåller isocyanater. Se information från tillverkaren.

Innehåller

ALIPHATIC POLYISOCYANATE

ALIPHATIC POLYISOCYANATE

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)

32089091

Nationella föreskrifterUSASARA 313 toxisk kemisk kungörelse och utsläppsrapportering

Ingen produkt hittades.

TysklandFaroklass för vatten

1

16. Övrig informationUtgivningsdag**17/03/2004.**Datum för föregående version

25/03/2003

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

R23- Giftigt vid inandning. R36/37/38- Irriterar ögonen, andningsorganen och huden. R42/43- Kan ge allergi vid inandning och hudkontakt. R43- Kan ge allergi vid hudkontakt. R52/53- Skadligt för vattenorganismer, kan orsaka skadliga långtidseffekter i vattenmiljön.

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

T - Giftigt
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

Produkt nr.	TX826B
Produktnamn	Thortex Floor-Tech WS Base
Tillverkare	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
Användningsområde	Färg. Beläggning.

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

Komponent	CAS-nummer	Vikt-%	EG-nummer	Klassificering
2-BUTOXYETHANOL	000111-76-2	1 - 5%	203-905-0	Xn; R20/21/22, Xi; R36/38
SOLVENT NAPHTHA (Benzene Free 0.1%)	064742-95-6	1 - 5%	265-199-0	R10, Xn; R65, Xi; R37, N; R51/53

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.

Klassificering	R52/53
Fysikaliska/kemiska risker	Ej tillämpligt.
Hälsorisker	Inte klassificerat.
Toxicitet	Skadligt för vattenorganismer, kan orsaka skadliga långtidseffekter i vattenmiljön.

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 nedbrytningsprodukter	I en brand kan följande frigöras: koloxider (CO, CO ₂)
Skyddsutrustning för brandmän	Inget speciellt skydd krävs.

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

Hantering	Undvik kontakt med ögon, hud och kläder. 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
SOLVENT NAPHTHA (Benzene Free
0.1%)

Hygieniska gränsvärden

EH40 (Storbritannien, 2002). Hud TWA: 123 mg/m³ 8 timme(ar).
EH40 (Storbritannien, 2002). Hud TWA: 150 mg/m³ 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 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

<u>Utseende</u>	Vätska. (Färg eller Klar.)	<u>Lukt</u>	Svag lukt
<u>pH</u>	8.5 [Basisk.]	<u>Kokpunkt</u>	>100°C (212°F)
<u>Flampunkt</u>	Sluten bågare: >100°C (212°F).	<u>Brandfarlighet</u>	Ej brandfarlig.
<u>Explosionsgränser</u>	Ej tillgängligt.	<u>Oxiderande egenskaper</u>	Ej tillgängligt.
<u>Ångtryck</u>	Ej tillgängligt.	<u>Relativ densitet</u>	1.02 g/cm ³
<u>Löslighet</u>	Lätt löslig i kallt vatten, varmvatten, metanol, aceton.	<u>Ångdensitet</u>	Ej tillgängligt.
<u>Avdunstningshastighet (butylacetat = 1)</u>	Ej tillgängligt.	<u>Fördelningskoefficient oktanol/vatten</u>	Ej tillgängligt.
<u>Självtändningstemp</u>	>400°C (752°F)	<u>Smältpunkt</u>	0°C (32°F)

10. Stabilitet och reaktivitet

<u>Stabilitet</u>	Produkten är stabil.
<u>Förhållanden som bör undvikas</u>	Ingen identifierad.
<u>Ämnen som bör undvikas</u>	Kraftigt oxiderande material starka syror alkoholer Aminer
<u>Farliga sönderfallsprodukter</u>	I en brand kan följande frigöras: koloxider (CO, CO ₂)

11. Toxikologisk information

Potentiella akuta hälsoeffekter

<u>Inandning</u>	Inga kända allvarliga effekter eller risker.
<u>Förtäring</u>	Inga kända allvarliga effekter eller risker.
<u>Kontakt med huden</u>	Inga kända allvarliga effekter eller risker.
<u>Kontakt med ögonen</u>	Inga kända allvarliga effekter eller risker.

Akut giftighet

<u>Ingrediensens namn</u>	<u>Test</u>	<u>Resultat</u>	<u>Väg</u>	<u>Arter</u>
2-BUTOXYETHANOL	LD50	2425 mg/kg	Oralt	Råtta
SOLVENT NAPHTHA (Benzene Free 0.1%)	LD50	6800 mg/kg	Oralt	Råtta
	LD50	3400 mg/kg	Dermalt	Kanin

Potentiella kroniska hälsoeffekter

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

Tecken/symtom på överexponering

<u>Inandning</u>	Inga kända allvarliga effekter eller risker.
<u>Förtäring</u>	Inga kända allvarliga effekter eller risker.
<u>Hud</u>	Inga kända allvarliga effekter eller risker.
<u>Ytterligare information</u>	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 WS Base

BOD₅

COD

ThOD

Ingrediensens namn

Thortex Floor-Tech WS Base

Halveringstid i vatten

Fotolys

Biologisk nedbrytbarhet

Inte enkelt

Bioackumulerbarhet

Rörlighet

Andra skadliga effekter

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

Får ej släppas ut i avlopp eller vattendrag.

Skadligt för vattenorganismer. Kan orsaka skadliga långtidseffekter i vattenmiljön.

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

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-föreskrifter

Riskfraser

S-fraser

R52/53- Skadligt för vattenorganismer, kan orsaka skadliga långtidseffekter i vattenmiljön.

S26- Vid kontakt med ögonen, spola genast med mycket vatten och kontakta läkare. S28- Vid hunkontakt, tvätta omgående med mycket tvål och vatten. S29- Töm ej i avloppet. S36/37- Använd lämpliga skyddskläder och skyddshandskar.

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

2

16. Övrig information

Utgivningsdag

17/03/2004.

Datum för föregående version

25/03/2003

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

R10- Brandfarligt. R20/21/22- Farligt vid inandning, hudkontakt och förtäring. R65- Farligt: kan ge lungskador vid förtäring. R36/38- Irriterar ögonen och huden. R37- Irriterar andningsorganen. R51/53- Giftigt för vattenorganismer, kan orsaka skadliga långtidseffekter i vattenmiljön.

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

Xn - Hälsoskadlig

Xi - Irriterande

N - Miljöfarlig.

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.

