

Timba-Tech

Tvåkomponents fiberförstärkt
trälagning.

TX64/0302

uppdaterad: 041208

Användningsområde:

Används till återuppbyggnad och reparation av all typer av trä.

Egenskaper:

Mycket god vidhäftning på alla träunderlag, utmärkt hållfasthet, kan blandas till olika konsistens allt efter behov.

Timba-Tech kan borras, sågas, hyvlas och sandpappas.

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

Förberedelse av underlaget:

Träunderlaget skall vara rent, fast och fritt från föroreningar, löst och murket trä skall avlägsnas. Flagnande färg eller lack skall skrapas bort. Vid applicering på målat underlag skall detta sandpappas för att få en bra fästyta.

Blandning:

Timba-Tech är ett tvåkomponents material innehållandes bas och aktivator, vilka skall blandas samman innan användning.

Produkten skall endast blandas och användas i mindre mängder. Bas och aktivator kan blandas i många olika blandningsförhållanden, från flytande till pasta.

För att erhålla en pasta för lagning skall ca 3 volymdelar flytande blandas med två volymdelar pulver.

Timba-Tech kan infärgas för att likna de vanligaste träslagen. Systemet är kompatibelt med de flesta förekommande färgpigment, mellan 2 och 5% används normalt för att uppnå önskad färg. Om större mängd pigment än 5% tillsättes kan detta påverka egenskaperna på den färdiga produkten, och rekommenderas därför inte.

Applicering:

Applicera med spackel. Sprid ut produkten jämnt över hela ytan utan att luftbubblor bildas. Applicera produkten så att en liten del av den omgivande ytan ingår i appliceringen, försök att göra avslutningen så fin som möjligt för att undvika alltför mycket efterarbete.

Ytor som inte skall vidhäfta mot **Timba-Tech** skall behandlas med Release Agent.

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

Volymkapacitet

710 (43cu ins) per kilo.

FYSISKA KONSTANTER**Blandningsförhållanden:**

Efter behov.

Utseende:

Bas: Ockrafärgat pulver

Aktivator: Svagt gul vätska

Tork & härdningstider vid 20°C:

Brukstid	6 min
Bearbetningsbar	20 min
Genomhärdad	40 min

Torrhalt: 100%

V.O.C: Noll

Hållbarhet:

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

FYSISKA EGENSKAPER

Tryckhållfasthet ASTM D695

700 kg/cm (10000psi)

Böjhållfasthet ASTM D790

245 kg/cm (3500psi)

Slaghållfasthet ASTM D2794

5 joule (45ins/lbs)

Inre resistivitet D257

2.0x10¹⁴ohm – cm

Överslagshållfasthet ASTM D149

10,5kv/mm

Hälsa och säkerhet:

Kan användas utan risk vid normalt handhavande.

Använd skyddshandskar.

Ett fullständigt varuinformationsblad bifogas produkten eller kan erhållas vid förfrågan.

Förpackningar:

Levereras i 2 och 10kg 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.	TX064A
Produktnamn	Thortex Timba-Tech Liquid
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. Spackel.

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

Komponent	CAS-nummer	Vikt-%	EG-nummer	Klassificering
STYRENE	000100-42-5	30 - 40%	202-851-5	R10, Xn; R20, Xi; R36/38

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.

Klassificering R10, Xn; R20, Xi; R36/38

Fysikaliska/kemiska risker Hälsoskadlig

Hälsorisker Brandfarligt. Farligt vid inandning. Irriterar ögonen och huden.

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.

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 CO₂. Använd inte vattenstråle.

Speciella exponeringsrisker

Brandfarlig vätska och ånga. Ångor kan orsaka blixeld. Ångor kan ackumuleras i låga eller inneslutna områden, spridas lång väg till gnistkälla och orsaka återantändning. Avrinning till avlopp kan skapa brand- eller explosionsfara.

Farliga termiska**nedbrytningsprodukter**

I en brand kan följande frigöras: koloxider (CO, CO₂)

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. Eliminera alla antändningskällor. Håll obehöriga på avstånd. 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. För små utsläpp, tillför absorberingsmedel (jord kan användas i frånvaro av andra lämpliga material) och använd icke gnistbildande eller explosionssäkra åtgärder för att överföra ämnet till en försluten, lämplig behållare för bortskaffning. Vid stora utsläpp, inavalla 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. Får användas enbart på en bra ventilerad plats. Undvik inandning av ånga och dimma. Hålls borta från värme, gnistor och flamma. Tvätta noggrant efter hantering.

Förvaring

Förpackningen förvaras på sval, väl ventilerad plats. Undvik alla tänkbara antändningskällor (gnista eller låga). Förvas i original förpackning mellan 5° och 30°C.

8. Begränsning av exponeringen/personliga skyddsåtgärder

Ingrediensens namn

STYRENE

Hygieniska gränsvärden

EH40-MEL (Storbritannien, 2002). TWA: 430 mg/m³ 8 timme(ar).

Begränsning av exponeringen

Andningsskydd

Andningsskydd behövs inte vid normal och avsedd produktanvändning. Bär lämplig andningsmask när ventilationen är otillräcklig.

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

9. Fysikaliska och kemiska egenskaper

Utseende

Vätska. (Klar.)

pH

Ej tillämpligt.

Flampunkt

Sluten bägare: >31°C (87.8°F).

Explosionsgränser

Nedre: 1.1% Övre: 6.1%

Ångtryck

Ej tillgängligt.

Löslighet

Olöslig i kallt vatten.

Avdunstningshastighet (butylacetat = 1)

Ej tillgängligt.

Självantändningste

490°C (914°F)

Lukt

Aromatisk.

Kokpunkt

>145°C (293°F)

Brandfarlighet

BRANDFARLIGT.

Oxiderande egenskaper

Ej tillgängligt.

Relativ densitet

1.17 g/cm³

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, CO₂)

sönderfallsprodukter

11. Toxikologisk information

Potentiella akuta hälsoeffekter

Inandning

Farligt vid inandning.

Förtäring

Inga kända allvarliga effekter eller risker.

Kontakt med huden

Irriterar huden.

Kontakt med ögonen

Irriterar ögonen.

Akut giftighet

Ingrediensens namn

Thortex Timba-Tech Liquid

Test

LD50

Resultat

5000 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 Timba-Tech Liquid

BOD₅CODThODIngrediensens namn

Thortex Timba-Tech Liquid

Halveringstid i vattenFotolysBiologisk nedbrytbarhet

Inte enkelt

BioackumulerbarhetRörlighetAndra skadliga effekter

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

Får ej släppas ut i avlopp eller vattendrag.

Inga kända allvarliga effekter eller risker.

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 transportföreskrifterUN-nummer

1866

Officiell

Hartslösning

transportbenämningKlass

3

Förpackningsgrupp

III

Ytterligare information

Nödläges-schema (EmS) F-E,S-E

15. Gällande bestämmelserEU-föreskrifterFarosymboler

Hälsoskadlig

RiskfraserS-fraser

R10- Brandfarligt. R20- Farligt vid inandning. R36/38- Irriterar ögonen och huden.

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

STYRENE

202-851-5

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)

39079110

Nationella föreskrifterUSASARA 313 toxisk kemisk kungörelse och utsläppsrapportering

STYRENE

TysklandFaroklass för vatten

2

16. Övrig informationUtgivningsdag

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

R10- Brandfarligt. R20- Farligt vid inandning. R36/38- Irriterar ögonen och huden.

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.

[Version](#) 3

Sida: 4/4

1. Namnet på produkten och företaget

Produkt nr.	TX064B
Produktnamn	Thortex Timba-Tech Powder
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. Spackel.

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

Komponent	CAS-nummer	Vikt-%	EG-nummer	Klassificering
DIBENZOYL PEROXIDE	000094-36-0	5 - 10%	202-327-6	E; R2, Xi; R36, 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

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

Klassificering	R43
Fysikaliska/kemiska risker	Irriterande
Hälsorisker	Kan ge allergi vid hudkontakt.

Ytterligare information om hälsoeffekter och symtom finns i punkt 11.

4. Första hjälpen**Första hjälpen**

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

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 nedbrytningsprodukter I en brand kan följande frigöras: koloxider (CO, CO₂)

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 tillgänglig, dammsug eller ös upp försiktigt utspillt material i en lämplig behållare för bortskaffande. Undvik att skapa dammiga förhållanden och motverka spridning med vinden.

7. Hantering och lagring

Hantering Tvätta alltid händerna noggrant med tvål och vatten efter hantering.

Förvaring Förpackningen förvaras väl tillsluten. Förpackningen förvaras på sval, väl ventilerad plats. Förvaras i originalförpackning mellan 5° och 30°C.

8. Begränsning av exponeringen/personliga skyddsåtgärder

Ingrediensens namn

DIBENZOYL PEROXIDE

Hygieniska gränsvärden

EH40-MEL (Storbritannien, 2002). TWA: 5 mg/m³ 8 timme(ar).

Begränsning av exponeringen

Andningsskydd

Godkänt/certifierat andningsskydd med lämpliga partikeldammfilter. Valet av andningsskydd måste göras utifrån kända eller förväntade exponeringsnivåer, riskerna med produkten och funktionsbegränsningarna för det valda skyddet.

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

Fast ämne. (Fast pulver.)

pH

Basisk.

Flampunkt

Ej tillgängligt.

Explosionsgränser

Ej tillgängligt.

Ångtryck

Ej tillgängligt.

Löslighet

Olöslig i kallt vatten.

Avdunstningshastighet

Ej tillgängligt.

(butylacetat = 1)

Självantändningstest

450°C (842°F)

Lukt

Sötaktig.

Kokpunkt

Ej tillgängligt.

Brandfarlighet

Ej brandfarlig.

Oxiderande

Ej tillgängligt.

egenskaper

Relativ densitet

1.95 g/cm³

Ångdensitet

Ej tillgängligt.

Fördelningskoefficient

Ej tillgängligt.

oktanol/vatten

Smältpunkt

Ej tillgängligt.

10. Stabilitet och reaktivitet

Stabilitet

Produkten är stabil.

Förhållanden som bör undvikas

Brännbart vid exponering för värme eller låga.

Ämnen som bör undvikas

Kraftigt oxiderande material starka syror alkoholer Aminer

Farliga

I en brand kan följande frigöras: koloxider (CO, CO₂)

sönderfallsprodukter

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

DIBENZOYL PEROXIDE

Test

LD50

Resultat

5000 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 informationÖvrig ekologisk informationPersistens/nedbrytbarhetIngrediensens namn

Thortex Timba-Tech Powder

BOD₅CODThODIngrediensens namn

Thortex Timba-Tech Powder

Halveringstid i vattenFotolysBiologisk nedbrytbarhet

Inte enkelt

BioackumulerbarhetRörlighetAndra skadliga effekter

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

Får ej släppas ut i avlopp eller vattendrag.

Inga kända allvarliga effekter eller risker.

13. AvfallshanteringAvfallshantering

Alstring av avfall skall undvikas eller minimeras när så är möjligt. 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

RiskfraserS-fraser

R43- Kan ge allergi vid hudkontakt.

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.

DIBENZOYL PEROXIDE

202-327-6

InnehållerAnvändningsområde

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)

39079190

Nationella föreskrifterUSASARA 313 toxisk kemisk kungörelse och utsläppsrapportering

DIBENZOYL PEROXIDE

TysklandFaroklass för vatten

1

16. Övrig informationUtgivningsdag**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

R2- Explosivt vid stöt, friktion, eld eller annan antändningsorsak. R36- Irriterar ögonen. R43- Kan ge allergi vid hudkontakt.

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

E - Sprängämne

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.