

**TEXILAC AIRTEX NERO**

Ver 1.1 datum 2011.01.01

1. NAMNET PÅ ÄMNET / BEREDNINGEN OCH BOLAGET / FÖRETAGET

Produktinformation

Produktnamn: TEXILAC AIRTEX NERO  
Produktkod: M167724K001000  
Användning: Pigmenterad tryckfärgsbas  
Företag: Kiian SpA  
Via A. De Gasperi 1  
22070 Luisago  
Telefon: +390319090111  
Fax: +390319090153  
E-postadress: [safety@kiian.it](mailto:safety@kiian.it)  
För att få mer information och för nödsituationer vänligen adress till Kiian.  
Tel. +39-031-9090111  
Fax +39-031-9090153

Återförsäljare  
Sverige: Svenska Handtryck AB  
Sockenvägen 536  
121 34 Esnkededalen  
Telefon: 08-659 06 06  
Mail: [info@svenska-handtryck.se](mailto:info@svenska-handtryck.se)

2. FARLIGA EGENSKAPER

R-fras (er):  
Brandfarligt.  
Ångor kan göra att man blir dåsig och omtöcknad.

**TEXILAC AIRTEX NERO**

Ver 1.1 datum 2011.01.01

3. SAMMANSÄTTNING / UPPGIFTER OM BESTÅNDSDELAR

Kemisk natur: Pigmenterad Textiltrycksfärg

Farliga komponenter:

Komponenter	CAS-nr	EEC-No.	Symbol (er)	R-fras (er)	Koncentration %
Nafta medeltung	64742-48-9	649-327-00-6	Xn	R65, R10, R66, R67	>= 12,5 - < 20
Nafta medeltung	64742-48-9	603-027-00-1	Xn	R65	>= 12,5 - < 20
etoxilerade fettalkoholer	50-00-0	605-001-00-5	T	R23/24/25, R34, R43, R40	>= 1 - < 3

4. FÖRSTA HJÄLPEN

Allmänna råd: När symptom kvarstår eller i alla tveksamma fall kontakta läkare.  
Ge aldrig något via munnen till en medvetslös person.

Efter Inandning: Flytta ut i friska luften.  
Håll patienten varm och i vila.  
Om andningen är oregelbunden eller upphört, ge konstgjord andning.  
Vid medvetslöshet, placera personen i framstupa sidoläge och kontakta läkare.

Efter kontakt med huden: Tag genast av nedstänkta kläder.  
Tvätta huden noggrant med tvål och vatten eller använd erkänd hud rengöringsmedel.  
Använd INTE lösningsmedel eller thinner.  
Sätt dusch på arbetsplatsen

Efter ögonkontakt: Skölj rikligt med rent vatten i minst 10 minuter, hålla ögonlocken brett isär.  
Avlägsna kontaktlinser.  
Kontakta läkare.  
Komplettera arbetsplatsen med ögondusch.

Efter Förtäring: Om produkten av misstag svalts, läkarvård.  
Låt vila.  
Framkalla inte kräkning.

**TEXILAC AIRTEX NERO**

Ver 1.1 datum 2011.01.01

**5. BRANDBEKÄMPNINGSSÅTGÄRDER**

Lämpliga släckmedel: Använd vattenspray, alkoholbeständigt skum, torr kemikalie eller kolsyra.  
Håll behållare och omgivning kyl med spridd vattenstråle

Brandsläckningsmedel  
som inte bör användas  
av säkerhetsskäl:

Använd inte hård vattenstråle eller högtrycksspruta.

Särskilda risker

vid brandbekämpning: Produkten innehåller brännbara organiska komponenter,  
vid brand kan svart tät rök bildas vilken kan innehålla farliga produkter vid  
förbränning (se avsnitt 10).  
Exponering för sönderfallsprodukter kan vara en hälsorisk.  
Spola slutna behållare utsatta för brand med vatten.  
Samla förorenat släckvatten separat. Detta bör  
inte släppas ut i avloppet.  
Brandavfall och förorenat släckvatten skall  
kasseras enligt lokala bestämmelser.

Särskild skyddsutrustning

för brandbekämpningspersonal : Använd tryckluftsmask vid brandbekämpning vid behov.

**6. OAVSIKTLIGA UTSLÄPP**

Miljöskyddsåtgärder: Försök att förhindra att materialet kommer ned i avlopp eller vattendrag.  
Om produkten förorenar floder och sjöar eller avlopp informera  
respektive myndigheter.

Saneringsmetoder:

Rengör med tvättmedel. Undvik lösningsmedel.  
Valla in med icke brännbart absorberande material,  
(T.ex. sand, jord) och placera i behållare för omhändertagande enligt lokala /  
nationella regler (se avsnitt 13).

**7. HANTERING OCH LAGRING**

Hantering:

Undvik överskridande av personligt skydd (se avsnitt 8).  
Använd bara i områden med lämplig ventilation.  
Undvik kontakt med hud, ögon och kläder.  
Rökning, äta och dricka är förbjudet i arbetsområdet.  
Undvik inandning av ångor eller dimma.  
För personligt skydd se avsnitt 8.  
Omröres noggrant innan användning.

Efter användning, förvara i en väl tillsluten behållare

**TEXILAC AIRTEX NERO**

Ver 1.1 datum 2011.01.01

Råd om skydd mot

brand och explosion: Förhindra bildning av brandfarliga eller explosiva koncentrationer av ångor i luften och undvik ångkoncentrationer högre än hygieniska gränsvärdena.  
 Vid överföring från en behållare till en annan gäller jordning och använd ledande slang material.  
 Inga verktyg bör användas.  
 Produkten bör endast användas i utrymmen där öppen låga och andra antändningskällor inte förekommer.  
 Ingen rökning.

Lagring

Krav för lagringsområden och containrar :

Observera instruktionerna på etiketten.  
 Öppnad behållare skall återförslutas väl och förvaras upprätt för att förhindra läckage.  
 Förvaras i enlighet med de särskilda nationella bestämmelser.  
 Förvaras mellan 5 ° en 35 ° C i en torr, väl ventilerad plats åtskilt från värmekälla, tändning och direkt solljus.  
 Rökning förbjuden.  
 Elektriska installationer / arbetsmaterial måste uppfylla tekniska säkerhetsnormer.

Råd för gemensam lagring:

Förvaras åtskilt från oxidationsmedel och starkt sura eller alkaliska material.

**8. EXPONERINGEN / PERSONLIGT SKYDD**

Beståndsdel med arbetsplatsrelaterat parametrar

Komponenter	CAS-nr	Värde [Mg/m3]	Värde [Ppm]	Grund
Nafta medeltung	64742-48-9	1.755,00	300,00	
Nafta medeltung	64742-48-9	1.926,00	300,00	

Personlig skyddsutrustning

Andningsskydd: Använd tekniska åtgärder för att uppfylla de hygieniska gränser. Detta bör uppnås genom en god frånluftsventilation och om praktiskt genomförbart, genom att använda ett punktutsug.  
 Om hygieniska gränsvärden inte kan uppfyllas, i undantagsfall fall lämpligt andningsskydd bör användas endast en kort tidsperiod.

**TEXILAC AIRTEX NERO**

Ver 1.1 datum 2011.01.01

**Handskydd:** Vid långvarig eller upprepad kontakt använd skyddshandskar.  
Barriärkrämer kan hjälpa till att skydda utsatta områden av huden, de bör dock inte tillämpas när exponeringen har skett.  
Huden skall tvättas ren efter kontakt.  
Tvätta händerna och ta på skyddskrämer.

**Ögonskydd:** Kemiska skyddsglasögon måste användas.

**Hud-och kroppsskydd:** Huden skall tvättas ren efter kontakt.  
Arbetskläder får inte bestå av textilier, som visar en farlig smältegenskaper i händelse av brand.  
Personalen skall bära skyddskläder  
Arbetstagare ska använda antistatiska skor.

**9. Fysiska och kemiska egenskaper**

**Form:** Flytande pasta

**Flampunkt:** > 54 ° C

**Densitet** 0,92 g/cm<sup>3</sup>

**Viskositet** > 60 s  
Transversale avsnitt: 6 mm  
Metod: 2431 84 (ISO 6)

**Fasta ämnen av vikt:** 19%

**10. Stabilitet och reaktivitet**

**Förhållanden som skall undvikas:** Våra produkter tillverkas i enlighet med säkerhetsnormerna för att undvika nedbrytning under angivna villkor.  
Med hänsyn till produkttypen är det lämpligt att lämna produkt i dess originalförpackning för att undvika felbehandling.

**Farliga reaktioner:** Förvaras åtskilt från oxiderande ämnen, starkt alkaliska ämnen och starka syror för att undvika exoterma reaktioner.

**TEXILAC AIRTEX NERO**

Ver 1.1 datum 2011.01.01

**11. TOXIKOLOGISK INFORMATION**

Akut toxicitet vid inandning: Exponering för ångor från lösningsmedel på mer än det hygieniska gränsvärdet kan leda till negativa hälsoeffekter.  
Såsom: slemhinneirritation, andningsvägar, skadliga effekter på njurar, lever och centrala nervsystemet.  
Symtom och tecken: huvudvärk, yrsel, trötthet, muskulös svaghet, dåsighet och i extrema fall medvetslöshet.  
Inandning av luftburna droppar kan orsaka irritation i luftvägarna tarmkanalen.

Hudirritation: Upprepad eller långvarig kontakt med produkten kan orsaka avlägsnande av naturligt fett från huden som leder till uttorkning av hud.  
Produkten kan absorberas genom huden.

Obs: Koncentrationen av varje ämne skall beaktas i bedömning av toxikologiska effekter från tillagning.

Nafta medeltung: AKUT: INANDNING: koncentration över rekommenderade exponeringsnivåer kan vara irriterande för ögon och tarmkanalen, kan orsaka huvudvärk och yrsel, kan vara bedövande och kan andra ge andra effekter på nervsystemet. HUDKONTAKT: Låg giftighetsgrad. Upprepad eller långvarig kontakt kan avfetta och torka ut huden, vilket leder till obehag ÖGON: Orsakar obehag, men kommer inte skada ögonvävnad. FÖRTÄRING: Små mängder vätska som aspireras i andningsvägarna genom intag eller kräkning kan orsaka bronkit eller lungödem. Minimal toxicitet.

**12. EKOLOGISK INFORMATION**

Ytterligare information: Det finns inga data tillgängliga för denna produkt.

**13. AVFALLSHANTERING**

Produkt: Produkten bör inte komma ut i avlopp, vattendrag eller jorden.  
Avfallshantering tillsammans med vanligt avfall är inte tillåtet.  
Särskilda hanteringsrutiner krävs enligt lokala bestämmelser

**TEXILAC AIRTEX NERO**

Ver 1.1 datum 2011.01.01

## 14. TRANSPORT INFORMATION

ADR: UN-nr 1263  
Klass 3  
Kod F1  
Förpackningsgrupp III  
Beskrivning av varor Färg

IMDG: UN-nr 1263  
Klass 3  
EmS F - E, S - E  
Förpackningsgrupp III  
Beskrivning av varor Färg

IATA: UN-nr 1263  
Klass 3  
Förpackningsgrupp III  
Beskrivning av varor Färg

**TEXILAC AIRTEX NERO**

Ver 1.1 datum 2011.01.01

## 15. INFORMATION om normer

Farliga beståndsdelar som måste listas på etiketten:

R-fras (er): R10 Brandfarligt.

R67 Ångor kan orsaka dåsig het och yrsel

## 16. ÖVRIG INFORMATION

Ytterligare information

Nafta vätebehandlade tunga	R65 Farligt: kan ge lungskador vid förtäring. R10 Brandfarligt. R66 Upprepad kontakt kan ge torr hud eller sprickbildning. R67 Ångor kan göra att man blir dåsig och omtöcknad.
Nafta vätebehandlade tunga etoxilerade fettalkoholer	R65 Farligt: kan ge lungskador vid förtäring. R22 Farligt vid förtäring. R41 Risk för allvarliga ögonskador.

Informationen i detta varuinformationsblad är korrekt efter vår kunskap, information och tro vid tidpunkten för offentliggörandet. Informationen avser endast att vara en vägledning för säker hantering, användning, bearbetning, lagring, transport, avfallshantering och utsläpp och skall inte ses som en garanti eller kvalitetsspecifikation. Informationen hänför sig endast till det angivna materialet och får inte vara giltigt för detta material använt i kombination med något annat material eller process om inte angivet i texten

Version: 1.9 Revision datum 2007-06-19

SDS uppdaterats till den senaste anpassningen av EEG-direktiv no 1907/2006