



SÄKERHETS DATABLAD

DAS White and Terracotta

1. NAMNET PÅ BEREDNINGEN OCH FÖRETAGET

Handelsnamn: DAS White and Terracotta
 Användning: Lufthärdande modeller
 Distributör: FILA S.p.A., Italien
 Svensk distributör: LYRA SCANDINAVIA AB
 Bilgatan 7 C
 442 40 Kungälv
 Nödtelefon: 112
 Upplysningar om produkten: 0303-727460
 E-post: info@lyra.se

2. FARLIGA EGENSKAPER

Hälsosfarliga egenskaper: -
 Fysikaliska/kemiska risker: -
 Miljömässiga risker: -

3. SAMMANSÄTTNING/INFORMATION OM BESTÅNDSDELAR

CAS-Nr:	Ämne:	Vikt-%:	Symboler:	R-fraser:
	Vatten		-	-
	Oorganiskt fyllnadsmaterial		-	-
	Vegetabiliskt bindemedel		-	-

4. FÖRSTA HJÄLPEN

Inga olycksfall vid användning av produkten har noterats. Följande åtgärder kan sättas in om så krävs:

Inandning: Osannolikt.
Hudkontakt: Tvätta omedelbart med rikliga mängder vatten.
Stänk i ögonen: Tag av ev. kontaktlinser. Håll ögonlocken brett isär och rulla med ögonen. Skölj med rikliga mängder tempererat 20°C - 30°C vatten i minst 10 min.
Förtäring: Tillkalla genast läkare. Framkalla kräkning endast om läkare tillråder det. Ge aldrig något att äta eller dricka till en medvetslös person.



5. BRANDBEKÄMPNINGSÅTGÄRDER

Produkten är inte brandfarlig. Flampunkt: > 100°C.

Lämpliga släckmedel: Anpassas efter material i omgivningen.

Utsatta förpackningar: Kyl förpackningar med vattenspray eller låt dem svalna för att undvika nedbrytning och utveckling av ämnen som kan ge hälsoskadliga effekter.

Skyddsutrustning: Använd för brandbekämpning sedvanlig utrustning.

6. ÅTGÄRDER VID OAVSIKTLIGA UTSLÄPP

Personliga skyddsåtgärder: Inga särskilda

Miljömässiga åtgärder: Meddela Räddningsverket vid större spill.

Saneringsmetoder: Samla upp spillet i lämpliga behållare. Spola bort rester med kraftig vattenstråle.

7. HANTERING OCH LAGRING

Hantering:

Undvik dammbildande hantering.

Förebyggande åtgärder mot brand och explosion:

Se till att det finns utrustning för att kyla ner utsatta förpackningar för att förhindra övertryck och överhettning i händelse av brand.

Lagring:

Förvara produkten i väl tillslutna förpackningar.

8. BEGRÄNSNING AV EXPONERINGEN/PERSONLIGT SKYDD

Hygieniska gränsvärden för ingående ämnen enligt Arbetsmiljöverkets författningssamling AFS 2005:17: Produkten innehåller inga ämnen som är föremål för gränsvärdesövervakning.

Skyddsåtgärder: Ät, drick eller röka inte under hanteringen.

Andningsskydd: Andningsskydd vid otillräcklig ventilation.

Skydd för händerna: Skyddshandskar vid behov.

Ögonskydd: Skyddsglasögon vid risk för stänk i ögonen.

Hygieniska åtgärder: Tvätta händerna med tvål och vatten före raster och efter arbete.



9. FYSIKALISKA OCH KEMISKA EGENSKAPER

Allmänna kännetecken:

Form:	Fast ämne
Färg:	Vit och terrakotta
Lukt:	Typisk

Fysikalisk/kemiska egenskaper:

Löslighet:	Delvis löslig i vatten
pH:	7-8
Flampunkt:	> 100°C
Specifik vikt:	1,700 kg/l.

10. STABILITET OCH REAKTIVITET

Stabilitet: Stabil vid normala användnings- och lagringsförhållanden.

Farliga nedbrytningsprodukter: Vid upphettning eller brand kan termisk nedbrytning inträffa och potentiellt hälsoskadliga ångor utlösas.

11. TOXIKOLOGISK INFORMATION

Produkten innehåller inga hälsoskadliga ämnen.

Enligt tillverkarens uppgifter har produkten inte rapporterats ge några hälsoskadliga effekter. Man bör emellertid handskas med produkten på ett ansvarsfullt sätt. Produkten kan ha en mindre negativ effekt på känsliga individer vid inandning och/eller hudabsorption och/eller kontakt med ögonen och/eller förtäring.

12. EKOLOGISK INFORMATION

Produkten innehåller inga miljöfarliga ämnen.

Undvik att skräpa ner naturen med produkten. Meddela Räddningsverket vid större utsläpp.

13. AVFALLSHANTERING

Lämnas till sopstation för kassering. Följ gällande, lokala föreskrifter för avfallshantering.

Förslag till avfallskod:

16 01 99	Annat avfall
----------	--------------

14. TRANSPORTINFORMATION

Produkten är inte klassificerad som farligt gods.



15. GÄLLANDE FÖRESKRIFTER

Klassificering/märkning

Symbol/faroklass: -
Riskfraser: -
Skyddsfraser: -

16. ANNAN INFORMATION

Säkerhetsdatabladet är utformat enligt riktlinjerna i Kemikalieinspektionens faktablad Säkerhetsdatablad för produkter som släpps ut på den svenska marknaden. Översatt/REACH-anpassat från engelska till svenska 2009-05-29 från originalet 2006-05-17.