



Artigo gummigulv

 Utgivelsesdato : April 2008  
 Side : 1 av 4

## 1. PRODUKTNAVN OG LEVERANDØR

1.1	Produkt navn:	Kayar, Multifloor/ND Uni, Granito, Granito Elastic, Granito/ANT48, Mulitfloor/ND nat, Energy, Zeus/LL, Granito/LL, Kayar/LL, Uni/LL, Zero.4, BS Classic, BS Strong, Ebony, Ardesia, Zeus 220, Zeus, Zeus/Ant48, Rollfloor BR, Rollfloor BN, Fullstep, Rollstep,
	Firmanavn:	Artigo Spa
	Adresse:	Via dei Tulipani 3
	Postnummer:	I – 20090 Pieve Emanuele (MI)
		Italia
	Telefonnummer:	+39 0290786415
	Faksnummer:	+39 0290786499
	Representant i Norge:	Polyflor Nordic Kjelsåsveien 168 B 0884 OSLO Tlf.: 23 00 84 00 Fax: 23 00 84 10

## 2. SAMMENSETNING

2.1	Kjemisk karakteristikk:	Bearbeidet
	Består av:	Syntetisk og / eller naturlig gummi forbundet med stabilisatorer / fyllmiddel / pigmenter / vulkaniserende middel.

## 3. FAREMOMENTER

3.1	Produktene er å anse som ufarlige
-----	-----------------------------------

## 4. FØRSTEHJELP

4.1	Innånding:	Ingen spesielle behov.
	Hudkontakt:	Ingen spesielle behov.
	Øyekontakt:	Ingen spesielle behov.
	Svelging:	Ingen spesielle behov.

**Artigo gummigulv**

Utgivelsesdato : April 2008

Side : 2 av 4

**5. BRANN**

- 5.1 Passende slukningshjelpemidler:  
Vannslange, skum, pulver, karbondioksid.
- 5.2 Ødeleggende stoffer som ikke må brukes av sikkerhetsgrunner:  
Ingen spesiell.
- 5.3 Spesiell eller farlig eksponering fra produktet ved brann:  
Karbonmonoksid.
- 5.4 Spesielt beskyttende utstyr for brannhemming:  
Bruk pustende beskyttelse uavhengig av resirkulert luft.

**6. TILTAK VED UTSLIPP / LEKKASJE**

- |     |                             |                                      |
|-----|-----------------------------|--------------------------------------|
| 6.1 | Personlige forholdsregler:  | Ingen spesielle behov.               |
| 6.2 | Miljømessig forholdsregler: | Ingen spesielle behov.               |
| 6.3 | Metoder for å rense opp:    | Destruksjon i forhold til regelverk. |

**7. HÅNDTERING OG LAGRING**

- 7.1 Generell informasjon:  
Ingen spesielle krav til lagring.
- 7.2 Håndtering:  
Normale sikre håndteringsprosedyrer må benyttes.
- 7.3 Oppbevaring / lagring:  
Det er anbefalt at ruller oppbevares stående og sikres med lenker eller stropper. Fliser lagres på pall.

**8. PERSONLIG BESKYTTELSE**

- 8.1 Personlig beskyttelsesutstyr:  
Ingen spesielle behov.

## Artigo gummigulv

Utgivelsesdato : April 2008

Side : 3 av 4

**9. FYSISKE OG KJEMISKE EGENSKAPER**

9.1	Utseende:	Solid rull eller flis med flere farger og design.
9.2	Lukt:	Luktfri
9.3	Brennbarhet (flammespredning):	EN 13501-1 Bfl-S1
9.4	Oppløselighet:	Vann: uoppløselig Annet: uoppløselig
9.5	Spesifikk gravitet	Avhengig av produkttype Spesifikk gravitetsskala 1,1-1,6

**10. STABILITET OG REAKSJONER**

10.1	Generell informasjon: Hvis oppbevart og håndtert i overensstemmelse med standard prosedyrer, er ingen farlige situasjoner kjent.
10.2	Informasjon om dekomponering: Varm dekomponering vil utvikle giftige damper – karbonmonoksid.

**11. OPPLYSNINGER OM HELSEFARE**

11.1	Generell informasjon: Ingen farlige virkninger har blitt rapportert til dags dato.
11.2	Innånding: Ikke tilgjengelig. Svelging: Ikke tilgjengelig. Hudkontakt: Ingen kjente skadevirkninger. Øyekontakt: Ikke tilgjengelig.

**12. ØKOLOGISK INFORMASJON**

12.1	Miljømessig forhold: Gulvbelegget er ikke oppløselig i vann. Gulvbelegget forventes ikke å forurense miljøet.
12.2	Motstandsdyktighet og forfall: Gulvbelegget vil ikke forringe miljøet.

**Artigo gummigulv**Utgivelsesdato : April 2008  
Side : 4 av 4**13. DESTRUKSJON/RESIRKULERING**

Materialer:

13.1 Destrueres/resirkuleres i overensstemmelse med lokal og nasjonal lovgivning.

Emballasje:

13.2 Anbefaling: resirkulering.

**14. TRANSPORTINFORMASJON**

14.1 Gulvbeleggene er ikke klassifisert som farlig gods.

**15. LOVER OG FORSKRIFTER**

15.1 Det ferdige gulvbelegget er definert som ufarlig i Chemicals Hazard Information and Packing Regulations (CHIP).

Derfor er ikke gulvbelegget definert som skadelig i definisjonen til Control of Substances Hazardous to Health (COSHH).

**16. ANNEN INFORMASJON**

16.1 All sveising bør utføres i et godt ventilert rom.

Sikkerhetsdataarket er utviklet av Artigo på bakgrunn av deres beste kunnskaper og tilgjengelige informasjon inntil utgivelsesdato.

Artigo gir ingen garanti for og fraskriver seg alt ansvar for enkelte deler som er ufullstendige eller uriktige.

Videre gir Artigo ingen garanti for at alle mulige forhold er tatt med i dette sikkerhetsdataarket.