

SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

ai sensi del Regolamento 1907/2006/CE

1 IDENTIFICAZIONE DEL PRODOTTO E DELLA SOCIETÀ

- 1.1. **Prodotto:** Van Gogh Oil Colours – Colori ad olio
Articolo numero: 0200.0000
- 1.2. **Società:** Royal Talens
Sophialaan 46, 7311 PD, Apeldoorn, Paesi Bassi
Casella Postale 4, 7300 AA, Apeldoorn, Paesi Bassi
Telefono +31 (0)55 - 5274700
Fax +31 (0)55 - 5215286
www.talens.com
info@talens.com

2 IDENTIFICAZIONE DEI PERICOLI

Questo prodotto non è considerato pericoloso ai sensi della Direttiva 1999/45/CE e del Regolamento 1272/2008/CE.

Ad eccezione dei seguenti colori:

104, 105, 118: *Pericoloso per l'ambiente*
Per maggiori informazioni fare riferimento a 15

3 COMPOSIZIONE E INFORMAZIONI SUGLI INGREDIENTI

Limitatamente per i seguenti colori: 104, 105, 118:

Componenti pericolosi: Ossido di zinco

% (W/W): 5-55

Numero CAS: 1314-13-2

Numero EINECS: 215-222-5

Simbolo: N

Frase R: 50/53

4 MISURE DI PRONTO SOCCORSO

- Inalazione:** -
Contatto con la pelle: Lavare con sapone e acqua.
Contatto con gli occhi: Risciacquare con acqua corrente; consultare il medico.
Ingestione: Consultare il medico.

5 MISURE ANTINCENDIO

- NA

6 MISURE IN CASO DI RILASCIO ACCIDENTALE

Assorbire su sostrato idoneo
Fare riferimento a 7. per misure di misure di sicurezza speciali

7 MANIPOLAZIONE E IMMAGAZZINAMENTO

Gli indumenti (o altri materiali) usati per pulire che risultano impregnati di questo prodotto possono prendere fuoco da combustione spontanea. Per prevenire tale evenienza i contenitori della spazzatura devono essere chiusi ermeticamente e/o cosparsi d'acqua.

8 CONTROLLO DELL'ESPOSIZIONE E PROTEZIONE INDIVIDUALE

Lavare le mani dopo l'uso.

9 PROPRIETA' FISICHE E CHIMICHE

Caratterizzazione:	Pigmenti dispersi in oli vegetali.	
Forma:	Pastosa	
Odore:		
pH:		(20°C)
Viscosità:	circa 100.000	mPa.s (20°C)
Punto di ebollizione/-variazione*:		°C
Temperatura di fusione/-variazione*:		°C
Punto di esplosione*:		°C
Temperatura di accensione*:	-	°C
Limiti di esplosione*:	inferiore : - .; superiore: -	
Tensione di vapore*:	-	mbar (20°C)
Densità*:	1.1 - 2.4	g/cm ³ (20°C)
Solubilità in acqua*:	insolubile	g/l
Solubilità in acquaragia minerale*:	miscibile	g/l

*articoli testati secondo 67/548/CE

Altre informazioni:

10 STABILITÀ E REATTIVITÀ

-

11 INFORMAZIONI TOSSICOLOGICHE

-

12 INFORMAZIONI ECOLOGICHE

Evitare contaminazione con rete fognaria.

13 CONSIDERAZIONI SULLO SMALTIMENTO

Ottemperare alle norme locali.

14 INFORMAZIONI SUL TRASPORTO

Nessuna classificazione di trasporto

Nessuna restrizione

Eccezione per I colori 104, 105, 118:

Numero UNO: 3082

Terra ADR/RID: 9

Acqua ADNR: -

Mare IMDG: 9

Aria ICAO/IATA-DGR: 9

Gruppo d'imballaggio: III

Altre informazioni:

15	INFORMAZIONI SULLA REGOLAMENTAZIONE
-----------	--

Questo prodotto non è considerato pericoloso ai sensi della Direttiva 1999/45/CE e del Regolamento 1272/2008/CE.

Ad eccezione dei colori 104, 105, 118:

Classificazione

Pericoloso per l'ambiente.

Simbolo



**Frase di rischio colore 104
(eccezione per piccoli contenitori)**

R 50/53 – Molto tossico per gli organismi acquatici, può causare effetti negativi a lungo termine in ambienti acquatici.

**Frase di rischio colore 105, 118
(eccezione per piccoli contenitori)**

R 51/53 – Tossico per gli organismi acquatici, può causare effetti negativi a lungo termine in ambienti acquatici.

**Frase di prudenza
(eccezione per piccoli contenitori)**

S 29 – Non svuotare nelle fognature.

16	ALTRE INFORMAZIONI
-----------	---------------------------