

**Nome commerciale:** Scatola acquarelli coprenti K12/K24, ProColor 12/24 e set aggiuntivo per K12 e acquarelli di ricambio

**Versione attuale:** 2.0.0, rilasciata: 30.10.2015

**Versione sostituita:** 1.0.0, rilasciata: 01.11.2012

**Regione:** GB

## SEZIONE 1: Identificazione della sostanza o della miscela e della società/impresa

### 1.1 Identificatore del prodotto

**Nome commerciale**

**Scatola acquarelli coprenti K12/K24, ProColor 12/24 e set aggiuntivo per K12 e acquarelli di ricambio**

### 1.2 Usi pertinenti identificati della sostanza o miscela e usi sconsigliati

**Usi pertinenti identificati della sostanza o miscela**

Vernice per scuola e hobby

**Usi sconsigliati**

Nessun dato disponibile.

### 1.3 Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza

**Indirizzo**

Pelikan Vertriebsgesellschaft mbH & Co. KG

Postfach 11 07 55

30102 Hannover

GERMANIA

N. telefono +49 (0) 511 69 69 - 0

**Informazioni fornite per telefono**

Laboratorio chimico

Tel.: +49 (0) 5171 - 299 - 0

Fax.: +49 (0) 5171 - 299 - 249

**Indicazioni sulla scheda tecnica**

[sdb\\_info@umco.de](mailto:sdb_info@umco.de)

### 1.4 Numero telefonico di emergenza

Giftnotruf Berlin +49 (0) 30 30 686 - 790 (24h)

## SEZIONE 2: Identificazione dei pericoli

### 2.1 Classificazione della sostanza o della miscela

**Informazioni di classificazione**

Il presente prodotto non soddisfa i criteri di classificazione ed etichettatura definiti nel Regolamento (CE) n. 1272/2008 (CLP).

### 2.2 Elementi dell'etichetta

Non rilevanti

### 2.3 Altri pericoli

Nessun dato disponibile.

## SEZIONE 3: Composizione/informazioni sugli ingredienti

### 3.1 Sostanze

Non applicabile. Il prodotto non è una sostanza.

### 3.2 Miscele

**Caratterizzazione chimica**

Scatola: Polistirene

Scodellini: Polistirene

Tavolette: Miscela di carboidrati, polioli, resine sintetiche, pigmenti bianchi inorganici, pigmenti colorati organici e inorganici

Tubetto: Alluminio

Bianco coprente: Miscela acquosa di pigmenti bianchi inorganici e resine

**Nome commerciale:** Scatola acquarelli coprenti K12/K24, ProColor 12/24 e set aggiuntivo per K12 e acquarelli di ricambio

Versione attuale: 2.0.0, rilasciata: 30.10.2015

Versione sostituita: 1.0.0, rilasciata: 01.11.2012

Regione: GB

**Ingredienti pericolosi**

No	Nome della sostanza	Informazioni aggiuntive	
	CAS / CE / Index / N. REACH	Classificazione (CE) 1272/2008 (CLP)	Concentrazione
			%
1	<b>Polvere di alluminio (stabilizzata)</b>		
	7429-90-5 231-072-3 013-002-00-1 -	Sol. Infiamm. 1; H228 Reatt. acqua 2; H261	>= 0,00 - < 15,00 %-b.w.
2	<b>Dodecan-1-olo, etossilato</b>		
	9002-92-0 500-002-6 -	Acquatica acuta 1; H400 Danno ocul. 1; H318	< 1,00 %-b.w.
3	<b>bifenile-2-olo</b>		
	90-43-7 201- 993-5 604-020- 00-6 01- 2119511183-	Acquatica acuta 1; H400 Irrit. oculare 2; H319 Irrit. cutanea 2*; H315 STOT SE 3; H335	< 0,50 %-b.w.
4	<b>2-fenilfenolo, sale di sodio, sodio 2-bifenilato</b>		
	132-27-4 205-055-6 604-021-00-1 -	Toss. acuta 4*; H302 Acquatica acuta 1; H400 Danno ocul. 1; H318 Irrit. cutanea 2*; H315 STOT SE 3; H335	< 0,50 %-b.w.
5	<b>Caolino</b>		
	1332-58-7 310-194-1 -	-	>= 0,00 - < 50,00 %-b.w.
6	<b>solfato di bario, naturale</b>		
	7727-43-7 231- 784-4 - 01- 2119491274-35	-	>= 0,00 - < 10,00 %-b.w.
7	<b>Calcare</b>		
	1317-65-3 215-279-6 -	-	< 5,00 %-b.w.
8	<b>MICA</b>		
	12001-26-2 310-127-6 -	-	< 5,00 %-b.w.
9	<b>CARBONE NERO</b>		
	1333-86-4 215- 609-9 - 01- 2119384822-32	-	< 5,00 %-b.w.
10	<b>Triossido di difero</b>		
	1309-37-1 215-168-2 -	-	< 2,50 %-b.w.
11	<b>saccarosio</b>		
	57-50-1 200-334-9 -	-	< 2,50 %-b.w.
12	<b>Diossido di titanio</b>		
	13463-67-7 236-675-5 - 01- 2119489379-	-	< 2,50 %-b.w.

Per il testo completo delle frasi H ed EUH, consultare la sezione 16

**Nome commerciale:** Scatola acquarelli coprenti K12/K24, ProColor 12/24 e set aggiuntivo per K12 e acquarelli di ricambio

**Versione attuale:** 2.0.0, rilasciata: 30.10.2015

**Versione sostituita:** 1.0.0, rilasciata: 01.11.2012

**Regione:** GB

(\*,\*\*,\*\*\*,\*\*\*\*) Per le spiegazioni dettagliate, fare riferimento alla normativa CLP n. 1272/2008, allegato VI, 1.2

No	Nota	Limiti di concentrazione specifici	Fattore M (acuto)	Fattore M (cronico)
1	T	-	-	-

Testo completo per le note: consultare la sezione 16 "Note relative all'identificazione, alla classificazione e all'etichettatura di sostanze ((CE) n. 1272/2008, Allegato VI)".

### 3.3 Altre informazioni

I dati di concentrazione si riferiscono ai singoli colori.

## SEZIONE 4: Misure di primo soccorso

### 4.1 Descrizione delle misure di primo soccorso

#### Informazioni generali

In caso di malessere persistente consultare un medico. Rimuovere indumenti e calzature contaminati e lavarli accuratamente prima di riutilizzarli.

#### In caso di inalazione

non applicabile

#### In caso di contatto con la pelle

In caso di contatto con la pelle, lavare con acqua e sapone.

#### In caso di contatto con gli occhi

Rimuovere le lenti a contatto. Sciacquare gli occhi accuratamente sotto l'acqua con le palpebre aperte e proteggere l'occhio non interessato (per almeno 10 - 15 minuti). Cercare assistenza medica.

#### In caso di ingestione

Sciacquare abbondantemente la bocca con acqua. Consultare un medico.

### 4.2 Principali sintomi ed effetti, sia acuti che ritardati

Nessun dato disponibile.

### 4.3 Indicazione dell'eventuale necessità di consultare immediatamente un medico oppure di trattamenti speciali

Nessun dato disponibile.

## SEZIONE 5: Misure antincendio

### 5.1 Mezzi di estinzione

#### Mezzi di estinzione idonei

Polvere estinguente; schiuma; diossido di carbonio; acqua nebulizzata

#### Mezzi di estinzione non idonei

Getto d'acqua ad elevata potenza

### 5.2 Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela

Se esposto a temperature elevate, può produrre prodotti di decomposizione pericolosi quali ossido di carbonio, anidride carbonica e fumo.

### 5.3 Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi

Utilizzare un autorespiratore. Indossare indumenti protettivi.

## SEZIONE 6: Misure in caso di rilascio accidentale

### 6.1 Precauzioni personali, dispositivi di protezione e procedure in caso di emergenza

#### Per il personale non addetto al soccorso

Fare riferimento alle misure di protezione elencate nella sezione 7 e 8. Prevedere una ventilazione adeguata. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti.

#### Per il personale di soccorso

Nessun dato disponibile. Dispositivi di protezione individuale (DPI) - vedere Sezione 8.

### 6.2 Precauzioni ambientali

Non scaricare nelle fognature/acque superficiali/sotterranee.

### 6.3 Metodi e materiali per il contenimento e per la bonifica

Raccogliere meccanicamente. Trasportare in contenitori adeguati per il recupero o lo smaltimento.

### 6.4 Riferimento ad altre sezioni

Nessun dato disponibile.

---

**Nome commerciale:** Scatola acquarelli coprenti K12/K24, ProColor 12/24 e set aggiuntivo per K12 e acquarelli di ricambio

---

**Versione attuale:** 2.0.0, rilasciata: 30.10.2015

**Versione sostituita:** 1.0.0, rilasciata: 01.11.2012

**Regione:** GB

## SEZIONE 7: Manipolazione e immagazzinamento

### 7.1 Precauzioni per la manipolazione sicura

**Indicazioni per la manipolazione sicura**

Nessuna misura speciale necessaria.

**Misure igieniche e di protezione generali**

Tenere lontano da alimenti e bevande.

**Indicazioni contro incendi ed esplosioni**

Non sono necessarie misure particolari.

### 7.2 Condizioni per l'immagazzinamento sicuro, comprese eventuali incompatibilità

**Misure tecniche e condizioni di conservazione**

Mantenere all'asciutto in un luogo fresco e ben ventilato.

**Requisiti degli ambienti e dei contenitori di stoccaggio**

Non sono necessarie misure particolari.

**Indicazioni per lo stoccaggio**

Non conservare insieme a: Agenti ossidanti

### 7.3 Usi finali particolari

Nessun dato disponibile.

**Nome commerciale:** Scatola acquarelli coprenti K12/K24, ProColor 12/24 e set aggiuntivo per K12 e acquarelli di ricambio

Versione attuale: 2.0.0, rilasciata: 30.10.2015

Versione sostituita: 1.0.0, rilasciata: 01.11.2012

Regione: GB

**SEZIONE 8: Controllo dell'esposizione/protezione individuale**

**8.1 Parametri di controllo**

**Valori limite per l'esposizione professionale**

No	Nome della sostanza	N. CAS	N. CE
1	<b>Caolino</b>	<b>1332-58-7</b>	<b>310-194-1</b>
	<b>Elenco dei limiti di esposizione professionale approvati</b>		
	Caolino		
	polvere respirabile		
	TWA	2	mg/m <sup>3</sup>
2	<b>solfato di bario, naturale</b>	<b>7727-43-7</b>	<b>231-784-4</b>
	<b>Elenco dei limiti di esposizione professionale approvati</b>		
	Solfato di bario		
	polvere respirabile		
	TWA	4	mg/m <sup>3</sup>
3	<b>Polvere di alluminio (stabilizzata)</b>	<b>7429-90-5</b>	<b>231-072-3</b>
	<b>Elenco dei limiti di esposizione professionale approvati</b>		
	Metallo di alluminio		
	polvere totalmente inalabile		
	TWA	10	mg/m <sup>3</sup>
3	<b>Polvere di alluminio (stabilizzata)</b>	<b>7429-90-5</b>	<b>231-072-3</b>
	<b>Elenco dei limiti di esposizione professionale approvati</b>		
	Metallo di alluminio		
	polvere respirabile		
	TWA	4	mg/m <sup>3</sup>
4	<b>Calccare</b>	<b>1317-65-3</b>	<b>215-279-6</b>
	<b>Elenco dei limiti di esposizione professionale approvati</b>		
	Carbonato di calcio		
	polvere totalmente inalabile		
	TWA	10	mg/m <sup>3</sup>
4	<b>Calccare</b>	<b>1317-65-3</b>	<b>215-279-6</b>
	<b>Elenco dei limiti di esposizione professionale approvati</b>		
	Carbonato di calcio		
	polvere respirabile		
	TWA	4	mg/m <sup>3</sup>
5	<b>MICA</b>	<b>12001-26-2</b>	<b>310-127-6</b>
	<b>Elenco dei limiti di esposizione professionale approvati</b>		
	Mica inalabile		
	TWA	10	mg/m <sup>3</sup>
5	<b>MICA</b>	<b>12001-26-2</b>	<b>310-127-6</b>
	<b>Elenco dei limiti di esposizione professionale approvati</b>		
	Mica respirabile		
	TWA	0,8	mg/m <sup>3</sup>
6	<b>CARBONE NERO</b>	<b>1333-86-4</b>	<b>215-609-9</b>
	<b>Elenco dei limiti di esposizione professionale approvati</b>		
	Carbone nero		
	STEL	7	mg/m <sup>3</sup>
	TWA	3,5	mg/m <sup>3</sup>
7	<b>Triossido di diferro</b>	<b>1309-37-1</b>	<b>215-168-2</b>
	<b>Elenco dei limiti di esposizione professionale approvati</b>		
	Ossido di ferro		
	vapore		
	Fe		
	STEL	10	mg/m <sup>3</sup>
	TWA	5	mg/m <sup>3</sup>
7	<b>Triossido di diferro</b>	<b>1309-37-1</b>	<b>215-168-2</b>
	<b>Elenco dei limiti di esposizione professionale approvati</b>		
	Ossido di ferro		
	polvere totalmente inalabile		
	TWA	10	mg/m <sup>3</sup>
7	<b>Triossido di diferro</b>	<b>1309-37-1</b>	<b>215-168-2</b>
	<b>Elenco dei limiti di esposizione professionale approvati</b>		
	Ossido di ferro		
	polvere respirabile		

**Nome commerciale:** Scatola acquarelli coprenti K12/K24, ProColor 12/24 e set aggiuntivo per K12 e acquarelli di ricambio

Versione attuale: 2.0.0, rilasciata: 30.10.2015

Versione sostituita: 1.0.0, rilasciata: 01.11.2012

Regione: GB

	TWA	4	mg/m <sup>3</sup>
<b>8</b>	<b>saccarosio</b>	<b>57-50-1</b>	<b>200-334-9</b>
<b>Elenco dei limiti di esposizione professionale approvati</b>			
Saccarosio			
	STEL	20	mg/m <sup>3</sup>
	TWA	10	mg/m <sup>3</sup>
<b>9</b>	<b>Diossido di titanio</b>	<b>13463-67-7</b>	<b>236-675-5</b>
<b>Elenco dei limiti di esposizione professionale approvati</b>			
Diossido di titanio			
polvere totalmente inalabile			
	TWA	10	mg/m <sup>3</sup>
<b>Elenco dei limiti di esposizione professionale approvati</b>			
Diossido di titanio			
polvere respirabile			
	TWA	4	mg/m <sup>3</sup>

**Valori DNEL e PNEC**

**Valori DNEL (lavoratore)**

No	Nome della sostanza			N. CAS/CE
	Via di esposizione	Tempo di esposizione	Effetto	Valore
1	<b>bifenile-2-olo</b>			<b>90-43-7</b> <b>201-993-5</b>
	dermico	A lungo termine (cronico)	sistemico	21,84 mg/kg/giorno
	inalatorio	A lungo termine (cronico)	sistemico	19,25 mg/m <sup>3</sup>

**Valore DNEL (consumatore)**

No	Nome della sostanza			N. CAS/CE
	Via di esposizione	Tempo di esposizione	Effetto	Valore
1	<b>bifenile-2-olo</b>			<b>90-43-7</b> <b>201-993-5</b>
	orale	A lungo termine (cronico)	sistemico	0,4 mg/kg/giorn

**Valori PNEC**

No	Nome della sostanza		N. CAS/CE
	comparto ecologico	Tipo	Valore
1	<b>bifenile-2-olo</b>		<b>90-43-7</b> <b>201-993-5</b>
	acqua	acqua dolce	0,0009 mg/l
	acqua	acqua marina	0,00009 mg/l
	acqua	acqua intermittente	0,027 mg/l
	acqua	sedimento acqua dolce	0,1284 mg/kg peso a secco
	acqua	sedimento acqua marina	0,01284 mg/kg peso a secco
	suolo	-	2,5 mg/kg peso a secco
	impianto di depurazione	-	0,56 mg/l
	avvelenamento secondario	-	1.87 mg/kg cibo

**8.2 Controlli dell'esposizione**

**Controlli tecnici idonei**

Nessun dato disponibile.

**Dispositivi di protezione individuale**

**Protezione respiratoria**

In normali condizioni operative, non è necessaria nessuna protezione respiratoria personale.

**Protezione per occhi/viso**

Nessuna misura speciale necessaria.

**Protezione per le mani**

Nessuna misura speciale necessaria.

**Controlli dell'esposizione ambientale**

Nessun dato disponibile.

**Nome commerciale:** Scatola acquarelli coprenti K12/K24, ProColor 12/24 e set aggiuntivo per K12 e acquarelli di ricambio

**Versione attuale:** 2.0.0, rilasciata: 30.10.2015

**Versione sostituita:** 1.0.0, rilasciata: 01.11.2012

**Regione:** GB

## SEZIONE 9: Proprietà fisiche e chimiche

### 9.1 Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali

<b>Forma/colore</b>			
solido specifico del prodotto			
<b>Odore</b>			
senza odore			
<b>Soglia olfattiva</b>			
Nessun dato disponibile			
<b>Valore pH</b>			
Valore	appr.	8	
<b>Punto di ebollizione/intervallo di ebollizione</b>			
Non applicabile			
<b>Punto di fusione/intervallo di fusione</b>			
Nessun dato disponibile			
<b>Punto di decomposizione/intervallo di decomposizione</b>			
Nessun dato disponibile			
<b>Punto di infiammabilità</b>			
Non applicabile			
<b>Temperatura di accensione</b>			
Non applicabile			
<b>Temperatura di auto-accensione</b>			
Nessun dato disponibile			
<b>Proprietà ossidanti</b>			
Nessun dato disponibile			
<b>Proprietà esplosive</b>			
Nessun dato disponibile			
<b>Infiammabilità (solido, gas)</b>			
Nessun dato disponibile			
<b>Limiti inferiori di infiammabilità ed esplosività</b>			
Non applicabile			
<b>Limiti superiori di infiammabilità ed esplosività</b>			
Non applicabile			
<b>Pressione vapore</b>			
Nessun dato disponibile			
<b>Densità vapore</b>			
Nessun dato disponibile			
<b>Velocità di evaporazione</b>			
Nessun dato disponibile			
<b>Densità relativa</b>			
Nessun dato disponibile			
<b>Densità</b>			
Valore	appr.	2	g/cm <sup>3</sup>
Temperatura di riferimento		20	°C
<b>Solubilità in acqua</b>			
Temperatura di riferimento		20	°C
Osservazioni	solubile		

**Nome commerciale:** Scatola acquarelli coprenti K12/K24, ProColor 12/24 e set aggiuntivo per K12 e acquarelli di ricambio

**Versione attuale:** 2.0.0, rilasciata: 30.10.2015

**Versione sostituita:** 1.0.0, rilasciata: 01.11.2012

**Regione:** GB

**Solubilità**

Nessun dato disponibile

**Coefficiente di ripartizione: n-ottanolo/acqua**

Nessun dato disponibile

**Viscosità**

Non applicabile

**9.2 Altre informazioni**

**Altre informazioni**

Nessun dato disponibile.

**SEZIONE 10: Stabilità e reattività**

**10.1. Reattività**

Nessun dato disponibile.

**10.2 Stabilità chimica**

Stabile alle condizioni di conservazione e movimentazione consigliate (consultare la sezione 7).

**10.3 Possibilità di reazioni pericolose**

Nessuna se movimentato come indicato.

**10.4 Condizioni da evitare**

Nessuna nota

**10.5 Materiali incompatibili**

Forti agenti ossidanti

**10.6 Prodotti di decomposizione pericolosi**

Nessun prodotto di decomposizione pericoloso noto.

**SEZIONE 11: Informazioni tossicologiche**

**11.1 Informazioni sugli effetti tossicologici**

**Tossicità orale acuta**

Nessun dato disponibile

**Tossicità dermica acuta**

No	Nome della sostanza	N. CAS	N. CE
1	bifenile-2-olo	90-43-7	201-993-5
LD50		>	2000
Specie		ratti	Mg/kg peso corporeo
Metodo		OECD 402	
Fonte		ECHA	

**Tossicità inalatoria acuta**

Nessun dato disponibile

**Corrosione/irritazione cutanea**

Nessun dato disponibile

**Lesioni oculari/irritazioni gravi**

Nessun dato disponibile

**Sensibilizzazione respiratoria o cutanea**

No	Nome della sostanza	n. CAS	n. CE
1	bifenile-2-olo	90-43-7	201-993-5
Via di esposizione		Pelle	
Specie		cavia	
Metodo		OECD 406	
Fonte		ECHA	
Valutazione		non-sensitizing	



**Nome commerciale:** Scatola acquarelli coprenti K12/K24, ProColor 12/24 e set aggiuntivo per K12 e acquarelli di ricambio

Versione attuale: 2.0.0, rilasciata: 30.10.2015

Versione sostituita: 1.0.0, rilasciata: 01.11.2012

Regione: GB

<b>Mutagenicità delle cellule germinali</b>
Nessun dato disponibile
<b>Tossicità riproduttiva</b>
Nessun dato disponibile
<b>Cancerogenicità</b>
Nessun dato disponibile
<b>Esposizione STOT singola</b>
Nessun dato disponibile
<b>Esposizione STOT ripetuta</b>
Nessun dato disponibile
<b>Pericolo in caso di aspirazione</b>
Nessun dato disponibile

**SEZIONE 12: Informazioni ecologiche**

**12.1. Tossicità**

<b>Tossicità per i pesci (acuta)</b>
Nessun dato disponibile
<b>Tossicità per i pesci (cronica)</b>
Nessun dato disponibile
<b>Tossicità per le dafnie (acuta)</b>
Nessun dato disponibile
<b>Tossicità per le dafnie (cronica)</b>
Nessun dato disponibile
<b>Tossicità per le alghe (acuta)</b>
Nessun dato disponibile
<b>Tossicità per le alghe (cronica)</b>
Nessun dato disponibile
<b>Tossicità per i batteri</b>
Nessun dato disponibile

**12.2 Persistenza e degradabilità**

<b>Biodegradabilità</b>			
N.	Nome della sostanza	N. CAS	N. CE
1	bifenile-2-olo	90-43-7	201-993-5
	Valore	75	%
	Durata	28	giorno/i
	Metodo	OECD 301 B	
	Fonte	ECHA	

**12.3 Potenziale di bioaccumulabili**

Nessun dato disponibile.

**12.4 Mobilità nel suolo**

Nessun dato disponibile.

**12.5 Risultati della valutazione PBT e vPvB**

Nessun dato disponibile.

**12.6 Altri effetti avversi**

Nessun dato disponibile.

**12.7 Altre informazioni**

<b>Altre informazioni</b>
Non scaricare il prodotto in modo non controllato nell'ambiente.

**Nome commerciale:** Scatola acquarelli coprenti K12/K24, ProColor 12/24 e set aggiuntivo per K12 e acquarelli di ricambio

**Versione attuale:** 2.0.0, rilasciata: 30.10.2015

**Versione sostituita:** 1.0.0, rilasciata: 01.11.2012

**Regione:** GB

**SEZIONE 13: Considerazioni sullo smaltimento**

**13.1 Metodi di trattamento dei rifiuti**

**Prodotto**

L'assegnazione di un codice numerico per i rifiuti, secondo il Catalogo Europeo dei Rifiuti va effettuata in accordo con l'azienda di smaltimento dei rifiuti regionale.

Piccole quantità di prodotto possono essere smaltite insieme ai rifiuti domestici.

**Imballaggio**

I residui devono essere rimossi dalla confezione e, una volta completamente svuotata, smaltirla in conformità con le norme sullo smaltimento dei rifiuti. Le confezioni non svuotate vanno smaltite come indicato dall'azienda di smaltimento regionale.

**SEZIONE 14: Informazioni sul trasporto**

**14.1 Trasporto ADR/RID/ADN**

Il prodotto non è soggetto alle normative ADR/RID/ADN.

**14.2 Trasporto IMDG**

Il prodotto non è soggetto alle normative IMDG.

**14.3 Trasporto ICAO-TI / IATA**

Il prodotto non è soggetto alle normative ICAO-TI / IATA.

**14.4 Altre informazioni**

Nessun dato disponibile.

**14.5 Pericoli per l'ambiente**

Per informazioni sui pericoli per l'ambiente, se rilevanti, consultare 14.1 - 14.3.

**14.6 Precauzioni speciali per gli utilizzatori**

Nessun dato disponibile.

**14.7 Trasporto di rinfuse secondo l'allegato II di Marpol e il codice IBC**

Irrilevante

**SEZIONE 15: Informazioni sulla regolamentazione**

**15.1 Norme e legislazione su salute, sicurezza e ambiente specifiche per la sostanza o la miscela**

**Normative UE**

**Normativa (CE) n. 1907/2006 (REACH) Allegato XIV (Elenco delle sostanze soggette ad autorizzazione)** Secondo i dati disponibili e/o le specifiche fornite da fornitori a monte, il presente prodotto non contiene sostanze che richiedono l'autorizzazione secondo quanto elencato nell'Allegato XIV della normativa REACH (CE) 1907/2006.

**Lista dei candidati REACH delle sostanze estremamente problematiche (SVHC) per l'autorizzazione**

Secondo i dati disponibili e le informazioni fornite dai fornitori preliminari, il prodotto non contiene sostanze che soddisfano i criteri per l'inclusione nell'allegato XIV (Elenco delle sostanze soggette ad autorizzazione), come stabilito dall'Articolo 57 e 59 di REACH (CE) 1907/2006.

**Normativa (CE) n. 1907/2006 (REACH) Allegato XVII: LIMITAZIONI IN MATERIA DI FABBRICAZIONE, IMMISSIONE SUL MERCATO E USO DI TALUNE SOSTANZE, PREPARATI E ARTICOLI**

Secondo i dati disponibili e/o le specifiche fornite da fornitori a monte, il presente prodotto non contiene sostanze che richiedono l'autorizzazione secondo quanto elencato nell'Allegato XIV della normativa REACH (CE) 1907/2006.

**Direttiva 2012/18/UE del Consiglio relativa al controllo dei principali pericoli di incidenti connessi a determinate sostanze pericolose**

Questo prodotto non è soggetto alla parte 1 e 2 dell'allegato I.

**Direttiva 1999/13/CE relativa alla limitazione delle emissioni di composti organici volatili dovute all'uso di solventi organici (Direttiva COV)**

Contenuto	0	%
-----------	---	---

**Altre normative**

Rispettare le norme di sicurezza sanitarie e occupazionali nazionali per l'utilizzo di questo prodotto.

**15.2 Valutazione della sicurezza chimica**

Per questa miscela non è stata effettuata una valutazione della sicurezza chimica.

**SEZIONE 16: Altre informazioni**

**Ulteriori Informazioni**

Non adatto per i bambini di età inferiore ai 3 anni.

**Nome commerciale:** Scatola acquarelli coprenti K12/K24, ProColor 12/24 e set aggiuntivo per K12 e acquarelli di ricambio

**Versione attuale:** 2.0.0, rilasciata: 30.10.2015

**Versione sostituita:** 1.0.0, rilasciata: 01.11.2012

**Regione:** GB

**Fonti dei dati principali utilizzati per compilare la scheda tecnica:**

Regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH), 1272/2008 (CLP) e successive modifiche.

Direttive CE 2000/39/CE, 2006/15/CE, 2009/161/UE

Valori di soglia nazionali dei Paesi corrispondenti, e successive modifiche.

Norme sul trasporto secondo ADR, RID, IMDG, IATA, e successive modifiche.

Le fonti di dati utilizzate per la determinazione dei dati fisici, tossicologici ed ecotossicologici sono indicate nei rispettivi capitoli.

**Testo integrale della frasi H ed EUH redatte nelle sezioni 2 e 3 (non indicate in queste sezioni)**

H228	Solido infiammabile.
H261	A contatto con l'acqua rilascia gas infiammabili.
H302	Nocivo se ingerito.
H315	Provoca irritazione cutanea.
H318	Provoca grave irritazione oculare.
H319	Provoca grave irritazione oculare.
H335	Provoca gravi lesioni oculari.
H400	Molto tossico per gli organismi acquatici.

**Note relative all'identificazione, alla classificazione e all'etichettatura di sostanze e miscele ((CE) n. 1272/2008, Allegato VI)**

T Tale sostanza potrebbe essere commercializzata in una forma che non ha i pericoli fisici come indicati nella classificazione contenuta nella parte 3. Se i risultati dei relativi metodi, conformemente alla parte 2 dell'Allegato I di questo regolamento, mostrano che la forma specifica della sostanza commercializzata non presenta queste proprietà fisiche o questi pericoli fisici, la sostanza deve essere classificata in conformità con il risultato o i risultati del test o dei test. Le relative informazioni, compreso il riferimento ai relativi metodi di test, devono essere incluse nella scheda dati di sicurezza.

**Dipartimento che rilascia la scheda di sicurezza**

UMCO Umwelt Consult GmbH

Georg-Wilhelm-Str. 183, D-21107 Amburgo

Tel.: +49 40 / 79 02 36 300 Fax: +49 40 / 79 02 36 357 [e-mail: umco@umco.de](mailto:umco@umco.de)

Le presenti informazioni si basano sullo stato attuale della nostra conoscenza ed esperienza.

La scheda di sicurezza descrive i prodotti in vista dei requisiti di sicurezza.

Tuttavia, questa non costituisce una garanzia delle caratteristiche del prodotto e non determina alcun rapporto giuridico valido.

**Modifiche/supplementi:**

Le modifiche rispetto alla precedente versione sono contrassegnate nel margine sinistro.

Documento protetto da copyright. Le modifiche o le riproduzioni richiedono l'espressa autorizzazione scritta di UMCO Umwelt Consult GmbH.