

Setacolor opaque : tutti i colori - FDS186



fabricant de couleurs

SCHEDA DATI DI SICUREZZA

(Regolamento REACH (CE) n. 1907/2006 - n. 2015/830)

>SEZIONE 1 : IDENTIFICAZIONE DELLA SOSTANZA/MISCELA E DELLA SOCIETÀ/IMPRESA

> 1.1. Identificatore del prodotto

Nome del prodotto : Setacolor opaque : tutti i colori

Codice del prodotto : FDS186

Vedi elenco dei riferimenti in appendice.

UFI : M590-7044-0002-SADX

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

pitture e vernici per gli artisti

1.3. Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza

Ragione Sociale : PEBEO SAS.

Indirizzo : CS 10106 .13881.GEMENOS CEDEX.FRANCE.

Telefono : 33 (0) 4.42.32.08.08. Fax : 33 (0) 4.42.32.01.70.

cdedeyne@pebeo.com

www.pebeo.com

1.4. Numero telefonico di emergenza : 33 (0) 1.45.42.59.59.

Società/Ente : INRS / ORFILA <http://www.centres-antipoison.net> .

Altri numeri di chiamata d'emergenza

Italia : 0266 10 10 29 Svizzera : +41 1 145

>SEZIONE 2 : IDENTIFICAZIONE DEI PERICOLI

2.1. Classificazione della sostanza o della miscela

> In conformità alla norma (CE) n. 1272/2008 e sue modifiche

Può provocare una reazione allergica (EUH208).

Questa miscela non presenta pericolo fisico. Vedere le raccomandazioni riguardanti gli altri prodotti presenti nel locale

Questa miscela non presenta pericoli per l'ambiente. Nessun danno all'ambiente noto o prevedibile in condizioni di normale utilizzo

2.2. Elementi dell'etichetta

> In conformità alla norma (CE) n. 1272/2008 e sue modifiche

Etichettatura aggiuntiva :

EUH208

Contiene MASSA DI REAZIONE DI 5-CLORO-2-METIL-2H-ISOTIAZOL-3-ONE E 2-METIL-2H-ISOTIAZOL-3-ONE (3:1). Può provocare una reazione allergica.

EUH208

Contiene 2-METILISOTIAZOL-3(2H)-ONE. Può provocare una reazione allergica.

2.3. Altri pericoli

La miscela non contiene alcuna delle "Sostanze estremamente preoccupanti" (SVHC) $\geq 0,1\%$ pubblicate dall'Agenzia Europea per le Sostanze Chimiche (ECHA) ai sensi dell'articolo 57 del REACH: <http://echa.europa.eu/fr/candidate-list-table>

La miscela non risponde ai criteri applicabili alle miscele PBT e vPvB, ai sensi dell'allegato XIII del regolamento REACH (CE) n. 1907/2006.

Setacolor opaque : tutti i colori - FDS186

>SEZIONE 3 : COMPOSIZIONE/INFORMAZIONI SUGLI INGREDIENTI

3.2. Miscela

> Composizione :

Identificazione	(CE) 1272/2008	Nota	%
INDEX: 603-098-00-9 CAS: 122-99-6 EC: 204-589-7 REACH: 01-2119488943-21-0000 2-FENOSSIETANOLO FENIL GLICOL	GHS07 Wng Acute Tox. 4, H302 Eye Irrit. 2, H319	[1]	0 <= x % < 1
INDEX: 613-167-00-5 CAS: 55965-84-9 MASSA DI REAZIONE DI 5-CLORO-2-METIL-2H-ISOTIAZOL-3-ONE E 2-METIL-2H-ISOTIAZOL-3-ONE (3:1)	GHS06, GHS05, GHS09 Dgr Acute Tox. 3, H301 Acute Tox. 2, H310 Skin Corr. 1C, H314 Skin Sens. 1A, H317 Eye Dam. 1, H318 Acute Tox. 2, H330 Aquatic Acute 1, H400 M Acute = 100 Aquatic Chronic 1, H410 M Chronic = 100 EUH:071	B [1]	0 <= x % < 0.0007
INDEX: 613-326-00-9 CAS: 2682-20-4 EC: 220-239-6 2-METILISOTIAZOL-3(2H)-ONE	GHS06, GHS05, GHS09 Dgr Acute Tox. 3, H301 Acute Tox. 3, H311 Skin Corr. 1B, H314 Skin Sens. 1A, H317 Eye Dam. 1, H318 Acute Tox. 2, H330 Aquatic Acute 1, H400 M Acute = 10 Aquatic Chronic 1, H410 M Chronic = 1 EUH:071	[1]	0 <= x % < 0.0002

(Testo completo delle frasi H: vedere la sezione 16)

Informazioni sugli ingredienti :

[1] Sostanza per cui sono stati fissati valori limite di esposizione sul luogo di lavoro.

>SEZIONE 4 : MISURE DI PRIMO SOCCORSO

Come regola generale, in caso di dubbio o se i sintomi persistono, chiamare sempre un medico.

Non fare MAI ingerire nulla a una persona che ha perso conoscenza.

4.1. Descrizione delle misure di primo soccorso

> In caso d'esposizione per inalazione :

In caso di manifestazione allergica, consultare un medico.

> In caso di schizzi o di contatto con la pelle :

In caso di manifestazione allergica, consultare un medico.

> In caso d'ingestione :

Consultare un medico mostrandogli l'etichetta.

4.2. Principali sintomi ed effetti, sia acuti e che ritardati

Nessun dato disponibile.

4.3. Indicazione dell'eventuale necessità di consultare immediatamente un medico e trattamenti speciali

Nessun dato disponibile.

Setacolor opaque : tutti i colori - FDS186

>SEZIONE 5 : MISURE ANTINCENDIO

Non infiammabile.

5.1. Mezzi di estinzione

> 5.2. Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela

L'incendio produrrà spesso un fumo nero e denso. L'esposizione ai prodotti di decomposizione può essere pericolosa per la salute.

Non respirare i fumi.

In caso di incendio si può formare :

- monossido di carbonio (CO)

- biossido di carbonio(CO2)

5.3. Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi

Nessun dato disponibile.

>SEZIONE 6 : MISURE IN CASO DI RILASCIO ACCIDENTALE

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

Consultare le misure di sicurezza riportate ai punti 7 e 8.

Per i soccorritori

Coloro che intervengono saranno dotati di attrezzatura di protezione individuale appropriata (fare riferimento alla sezione 8)

6.2. Precauzioni ambientali

Contenere e raccogliere le fuoriuscite con materiali assorbenti non combustibili, per esempio: sabbia, terra, vermicolite, terra di diatomea in fusti per lo smaltimento dei rifiuti.

Impedire ogni penetrazione nelle fogne o nei corsi d'acqua.

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

Pulire preferibilmente con un detergente, evitare l'utilizzazione di solventi.

6.4. Riferimento ad altre sezioni

Nessun dato disponibile.

>SEZIONE 7 : MANIPOLAZIONE E IMMAGAZZINAMENTO

Le prescrizioni relative ai locali di stoccaggio sono applicabili alle officine in cui si manipola la miscela.

7.1. Precauzioni per la manipolazione sicura

Lavarsi le mani dopo ogni utilizzo.

Togliere e lavare gli indumenti contaminati prima del riutilizzo.

Prevenzione degli incendi :

Vietare l'ingresso alle persone non autorizzate.

Attrezzature e procedure raccomandate :

Per la protezione individuale vedere la sezione 8

Osservare le precauzioni indicate sull'etichetta nonché le normative della protezione del lavoro.

Attrezzature e procedure vietate :

Nei locali dove la miscela è utilizzata è vietato fumare, mangiare e bere.

7.2. Condizioni per lo stoccaggio sicuro, comprese eventuali incompatibilità

Nessun dato disponibile.

Stoccaggio

Conservare fuori della portata dei bambini.

Imballaggio

Conservare sempre in imballaggi di materiale identico a quello d'origine.

7.3. Usi finali particolari

Nessun dato disponibile.

Setacolor opaque : tutti i colori - FDS186

>SEZIONE 8 : CONTROLLO DELL'ESPOSIZIONE/PROTEZIONE INDIVIDUALE

8.1. Parametri di controllo

> Valori limite di esposizione professionale :

- Germania - AGW (BAuA - TRGS 900, 08/08/2019) :

CAS	VME :	VME :	Superamento	Note
122-99-6		1 ppm 5.7 mg/m ³		1(I TM)

- Canada / Ontario (Control of exposure to biological or chemical agents, regulation 491/2009) :

CAS	TWA :	STEL :	Ceiling :	Definizione :	Criteri :
122-99-6	25 ppm 141 mg/m ³				

- Finlandia (HTP-vården 2016) :

CAS	TWA :	STEL :	Ceiling :	Definizione :	Criteri :
122-99-6	20 ppm 110 mg/m ³	50 ppm 290 mg/m ³			

- Malesia :

CAS	TWA :	STEL :	Ceiling :	Definizione :	Criteri :
122-99-6	25 ppm	-	-	-	-

- Paesi Bassi / MAC-waarde (10 december 2014) :

CAS	TWA :	STEL :	Ceiling :	Definizione :	Criteri :
55965-84-9	0.05 mg/m ³	-	-	-	-

- Polonia (Dz. U. z 2018 r. poz. 917, 1000 i 1076) :

CAS	TWA :	STEL :	Ceiling :	Definizione :	Criteri :
122-99-6	230 mg/m ³				

- Svizzera(SUVAPRO 2017) :

CAS	VME	VLE	Valeur plafond	Notations
122-99-6	20 ppm 110 mg/m ³	40 ppm 220 mg/m ³		R SSC
2682-20-4	0.2 i mg/m ³	0.4 i mg/m ³		S SSC

8.2. Controlli dell'esposizione

Misure di protezione individuale come attrezzature di protezione individuale

Pittogramma/i che indicano l'obbligo di indossare dispositivi di protezione individuale (DPI) :



Utilizzare attrezzature di protezione individuale pulite e mantenute in modo corretto.

Immagazzinare le attrezzature di protezione individuale in luogo pulito, lontano dalla zona di lavoro.

Durante l'uso non mangiare, bere o fumare. Togliere e lavare gli indumenti contaminati. Assicurare una ventilazione adeguata soprattutto nei luoghi chiusi.

- Protezione degli occhi/viso

Evitare il contatto con gli occhi.

Adoperare protezioni oculari studiate per le proiezioni di liquidi.

Prima della manipolazione è necessario indossare occhiali di sicurezza conformi alla norma EN166.

- Protezione delle mani

Indossare guanti di protezione appropriati in caso di contatto prolungato o ripetuto con la pelle.

Utilizzare guanti di protezione appropriati resistenti agli agenti chimici conformi alla norma EN374.

La scelta dei guanti deve essere fatta in funzione dell'applicazione della durata dell'utilizzo sul posto di lavoro.

I guanti di protezione devono essere scelti in funzione del posto di lavoro: altri prodotti chimici possono essere manipolati, protezioni fisiche necessarie (taglio, puntura, protezione termica), manualità richiesta.

Tipo di guanti consigliati :

- Latex naturale

Setacolor opaque : tutti i colori - FDS186

- Gomma Nitrile (Copolimero butadiene-acrilonitrile (NBR))
 - PVC (Polcloruro di vinile)
 - Gomma Butile (Copolimero isobutilene-isoprene)
- Caratteristiche raccomandate :
- Guanti impermeabili conformi alla normNF EN374

> **- Protezione del corpo**

Il personale indosserà abiti da lavoro regolarmente lavati.

Dopo il contatto con il prodotto tutte le parti del corpo entrate in contatto dovranno essere lavate.

> **SEZIONE 9 : PROPRIETÀ FISICHE E CHIMICHE**

9.1. Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali

Informazioni generali :

Stato fisico : Liquido viscoso.

Informazioni importanti relative alla salute, alla sicurezza e all'ambiente :

pH :	9.50 . basico debole.
Punto/intervallo di ebollizione :	non applicabile.
Intervallo del punto d'infiammabilità :	non applicabile.
Pressione di vapore (50°C) :	non specificata.
Densità :	1.000
Idrosolubilità :	Diluibile.
Punto/intervallo di fusione :	non applicabile.
Temperatura di auto-infiammabilità :	non applicabile o non importante.
Punto/intervallo di decomposizione :	non applicabile.

> **9.2. Altre informazioni**

VOC (g/l) : 15.07

> **SEZIONE 10 : STABILITÀ E REATTIVITÀ**

10.1. Reattività

Nessun dato disponibile.

10.2. Stabilità chimica

Questa miscela è stabile alle condizioni di manipolazione e stoccaggio raccomandate nella sezione 7.

10.3. Possibilità di reazioni pericolose

Nessun dato disponibile.

10.4. Condizioni da evitare

Evitare :
- gelo

10.5. Materiali incompatibili

Nessun dato disponibile.

> **10.6. Prodotti di decomposizione pericolosi**

La decomposizione termica può sprigionare/formare :

- monossido di carbonio (CO)
- biossido di carbonio (CO2)

> **SEZIONE 11 : INFORMAZIONI TOSSICOLOGICHE**

> **11.1. Informazioni sugli effetti tossicologici**

Nessun dato disponibile.

11.1.1. Sostanze

Nessuna informazione tossicologica è disponibile sulle sostanze.

> **11.1.2. Miscela**

Setacolor opaque : tutti i colori - FDS186

▷ **Sensibilizzazione respiratoria o cutanea :**

Contiene almeno una sostanza sensibilizzante. Può produrre una reazione allergica.

▷ **Monografia(e) del CIRC (Centro Internazionale per la Ricerca sul Cancro) :**

CAS 75-56-9 : IARC Gruppo 2B: Sospetti cancerogeni per l'uomo.

CAS 140-88-5 : IARC Gruppo 2B: Sospetti cancerogeni per l'uomo.

CAS 50-00-0 : IARC Gruppo 1: Cancerogeno accertato per l'uomo.

CAS 7631-86-9 : IARC Gruppo 3: Non classificati per cancerogenicità sull'uomo.

CAS 989-38-8 : IARC Gruppo 3: Non classificati per cancerogenicità sull'uomo.

CAS 9002-88-4 : IARC Gruppo 3: Non classificati per cancerogenicità sull'uomo.

CAS 9003-01-4 : IARC Gruppo 3: Non classificati per cancerogenicità sull'uomo.

CAS 13463-67-7 : IARC Gruppo 2B: Sospetti cancerogeni per l'uomo.

SEZIONE 12 : INFORMAZIONI ECOLOGICHE

12.1. Tossicità

12.1.2. Miscela

Nessuna informazione di tossicità acquatica è disponibile per le miscele

12.2. Persistenza e degradabilità

Nessun dato disponibile.

12.3. Potenziale di bioaccumulo

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.

SEZIONE 13 : CONSIDERAZIONI SULLO SMALTIMENTO

Una gestione appropriata dei rifiuti della miscela e/o del suo recipiente deve essere determinata in conformità alle disposizioni della direttiva 2008/98/CE.

13.1. Metodi di trattamento dei rifiuti

Non versare nelle fogne o nei corsi d'acqua.

Rifiuti:

La gestione dei rifiuti si esegue senza mettere in pericolo la salute umana e senza nuocere all'ambiente e in particolare senza creare rischi per l'acqua, l'aria, il suolo, la fauna o la flora.

Riciclare o eliminare in conformità con le leggi in vigore, preferibilmente usando un collettore o un'impresa autorizzata.

Non contaminare il suolo o l'acqua con rifiuti, non procedere alla loro eliminazione nell'ambiente.

Imballaggi sporchi:

Svuotare completamente il recipiente. Conservare la (le) etichetta (e) sul recipiente.

Consegnare ad un eliminatore autorizzato.

Codici dei rifiuti (Decisione 2014/955/CE, Direttiva 2008/98/CEE relativa ai rifiuti pericolosi):

20 01 27 * vernici, inchiostri, adesivi e resine contenenti sostanze pericolose

15 01 02 imballaggi in plastica

SEZIONE 14 : INFORMAZIONI SUL TRASPORTO

Esente dalla classifica e dall'etichettatura per il trasporto.

14.1. Numero ONU

-

14.2. Nome di spedizione dell'ONU

-

Setacolor opaque : tutti i colori - FDS186

14.3. Classi di pericolo connesso al trasporto

-

14.4. Gruppo d'imballaggio

-

14.5. Pericoli per l'ambiente

-

14.6. Precauzioni speciali per gli utilizzatori

-

>SEZIONE 15 : INFORMAZIONI SULLA REGOLAMENTAZIONE

15.1. Disposizioni legislative e regolamentari su salute, sicurezza e ambiente specifiche per la sostanza o la miscela

> - Informazioni relative alla classificazione e all'etichettatura raffigurate nella sezione 2:

Si è tenuto conto delle normative seguenti:

- Regolamento (CE) N. 1272/2008, modificato dal regolamento (UE) n° 2020/217 (ATP 14)

- Informazioni relative agli imballaggi:

Nessun dato disponibile.

- Disposizioni particolari:

Nessun dato disponibile.

15.2. Valutazione della sicurezza chimica

Nessun dato disponibile.

>SEZIONE 16 : ALTRE INFORMAZIONI

Poichè le condizioni di utilizzo sono al di fuori del nostro controllo, le informazioni contenute nella presente scheda di sicurezza sono basate sulle nostre attuali conoscenze e sulle normative sia nazionali che comunitarie.

La miscela non deve essere usata per altri usi diversi da quelli specificati nella rubrica 1 senza previo ottenimento delle istruzioni scritte di manipolazione.

E' in ogni caso responsabilità dell'utilizzatore adottare tutti i provvedimenti necessari per conformarsi alle leggi e alle normative locali.

Le informazioni fornite nella presente scheda di dati di sicurezza devono essere considerate come descrizione delle esigenze di sicurezza relative a questa miscela e non come una garanzia della stessa.

> Formulazione delle frasi indicate nella sezione 3 :

H301	Tossico se ingerito.
H302	Nocivo se ingerito.
H310	Letale per contatto con la pelle.
H311	Tossico per contatto con la pelle.
H314	Provoca gravi ustioni cutanee e gravi lesioni oculari.
H317	Può provocare una reazione allergica cutanea.
H318	Provoca gravi lesioni oculari.
H319	Provoca grave irritazione oculare.
H330	Letale se inalato.
H400	Molto tossico per gli organismi acquatici.
H410	Molto tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.
EUH071	Corrosivo per le vie respiratorie.

> Abbreviazioni:

UFI : Unique Formula Identifier

ADR : Accordo europeo relativo al trasporto internazionali delle merci pericolose su strada.

IMDG : International Maritime Dangerous Goods.

IATA : International Air Transport Association.

OACI : Organizzazione dell'Aviazione Civile Internazionale

RID : Regulations concerning the International carriage of Dangerous goods by rail.

WGK : Wassergefährdungsklasse (Water Hazard Class).

PBT: Sostanza persistente, bioaccumulante e tossica.

Setacolor opaque : tutti i colori - FDS186

vPvB: Sostanza molto persistente e molto bioaccumulante.

SVHC : Sostanze estremamente preoccupanti.

Références	Désignation Référence
756481	SET INITIATION SETACOLOR OPAQUE MAT 6 FLACONS ASSORTIS DE 20 ML
757481	SET EXPLORATION SETACOLOR MOIRE - 12 FLACONS ASSORTIS 20 ML
758482	COFFRET COLLECTION SETACOLOR OPAQUE - 10X45ML -CL 2
765103	3X SET INSPIRAT NORDIC SETA
758406	SETACOLOR OPAQUE COFFRET ATELIER
754406	SETACOLOR OPAQUE COLLECTION DECOUVERTE 12 FLACONS 20 ML
753406	SETACOLOR OPAQUE COLLECTION DECOUVERTE 6 FLACONS 20 ML
753006	SETA OP COL DEC FR/GB/IT/NL
752400	SET SETACOLOR 3X45ML+1MARQ
751501	KIT CREATIF TOTE BAG
758412	COFFRET ART&KRAFT NORDIC
296081	SETA OPAQUE 250ML FRAMBOISE
296080	SETACOLOR OPAQUE 250 ML ROUGE
296069	SETACOLOR OPAQUE 250ML BLEU ELECTRIQUE MOIRE
296064	SETACOLOR OPAQUE 250ML ROUGE D'ORIENT MOIRE
296061	SETA OPAQ MOIRE 250ML CANARI
296051	SETACOLOR OPAQUE 250 ML SANGUINE
296047	SETACOLOR OPAQUE 250 ML CUIVRE MOIRE
296045	SETACOLOR OPAQUE 250 ML OR MOIRE
296043	SETACOLOR OPAQUE 250ML CHLOROPHYLLE MOIRE
296029	SETA OP 250ML VIOLET PARME
296026	SETACOLOR OPAQUE 250 ML VERMILLON
296025	SETACOLOR OPAQUE 250 ML SIENNE
296019	SETACOLOR OPAQUE 250 ML NOIR
296017	SETACOLOR OPAQUE 250 ML JAUNE CITRON
296014	SETA OP 250ML BRUN VELOURS
296013	SETACOLOR OPAQUE 250 ML BOUTON D'OR
296011	SETACOLOR OPAQUE 250 ML BLEU COBALT
296010	SETACOLOR OPAQUE 250 ML BLANC
295979	SETACOL SHIMMER 45ML JET BLACK
295974	SETACOL SHIMMER 45ML CHOCOLATE
295973	SETACOL SHIMMER 45ML ASH
295972	SETACOL SHIMMER 45ML BRONZE
295969	SETACOL SHIMMER 45ML ELEC BLUE
295965	SETACOL SHIMMER 45ML PURPLE
295964	SETACOL SHIMM 45ML ORIENT RED
295963	SETACOL SHIMMER 45ML BRICK RED
295961	SETACOL SHIMMER 45ML CANARY
295960	SETACOL SHIMMER 45ML SILVER
295957	SETACOL OPAQUE 45ML CORNFLOWER
295953	SETACOL OPAQUE 45ML CHAMOIS
295950	SETACOL OPAQUE 45ML CHERRY
295947	SETACOL SHIMM 45ML LGHT COPPER
295945	SETACOL SHIMMER 45ML GOLD
295944	SETACOL SHIMMER 45ML PEARL
295932	SETACOL OPAQ 45ML ANIS GREEN
295929	SETACOL OPAQ 45ML PARMA VIOLET
295927	SETACOL OPAQ 45ML LIGHT GREEN
295926	SETACOL OPAQUE 45ML VERMILION
295924	SETACOL OPAQ 45ML SPRING GREEN
295922	SETACOL OPAQ 45ML BENGAL PINK
295921	SETACOL OPAQUE 45ML INDIGO
295919	SETACOL OPAQUE 45ML BLACK LAKE
295917	SETACOL OPAQUE 45ML LEMON YELL
295915	SETACOL OPAQ 45ML ORIENTAL RED
295913	SETACOL OPAQUE 45ML BUTTERCUP
295912	SETACOL OPAQUE 45ML ORANGE
295911	SETACOL OPAQUE 45ML COBALT BLU
295910	SETACOL OPAQUE 45ML TITAN WHIT
295099	SETACOLOR OPAQUE 45 ML NOIR MOIRE
295098	SETACOLOR OPAQUE 45 ML IVOIRE MOIRE
295093	SETACOLOR OPAQUE 45 ML CANNELLE
295092	SETACOLOR OPAQUE 45 ML FIGUE
295091	SETACOLOR OPAQUE 45 ML GRIS
295090	SETACOLOR OPAQUE 45 ML TON CHAIR
295089	SETACOLOR OPAQUE 45 ML TAUPE

295088	SETACOLOR OPAQUE 45 ML CHOCOLAT
295087	SETACOLOR OPAQUE 45 ML TURQUOISE
295086	SETACOLOR OPAQUE 45 ML BLEU CIEL
295085	SETACOLOR OPAQUE 45 ML LILAS
295084	SETACOLOR OPAQUE 45 ML BLEU JEAN
295083	SETACOLOR OPAQUE 45 ML OLIVE
295082	SETACOLOR OPAQUE 45 ML VERT VEGETAL
295081	SETACOLOR OPAQUE 45 ML FRAMBOISE
295080	SETACOLOR OPAQUE 45 ML ROUGE
295079	SETACOLOR OPAQUE 45 ML NOIR DE JAIS MOIRE
295075	SETACOLOR OPAQUE 45 ML ECLAT DE CHOCOLAT MOIRE
295074	SETA OP 45ML CHOCOLAT MOIRE
295073	SETA OPAQ MOIRE 45ML CENDRE
295072	SETACOLOR OPAQUE 45 ML BRONZE MOIRE
295069	SETACOLOR OPAQUE 45 ML BLEU ELECTRIQUE MOIRE
295067	SETACOLOR OPAQUE 45 ML PRUNE MOIRE
295066	SETA OP 45ML LIE VIN MOIRE
295065	SETACOLOR OPAQUE 45 ML VIOLINE MOIRE
295064	SETACOLOR OPAQUE 45 ML ROUGE D'ORIENT MOIRE
295063	SETACOLOR OPAQUE 45 ML BRIQUE MOIRE
295062	SETACOLOR OPAQUE 45 ML OR RICHE MOIRE
295061	SETA OP 45ML CANARI MOIRE
295060	SETACOLOR OPAQUE 45 ML ARGENT MOIRE
295057	SETA OP 45ML BLEUET
295056	SETA OP 45ML BLEU ORIENT
295055	SETAC O 45ML GREENGOLD
295053	SETA OP 45ML CHAMOIS
295052	SETA OP 45ML FAUVE
295051	SETA OP 45ML SANGUINE
295050	SETAC O 45ML CERISE
295047	SETACOLOR OPAQUE 45 ML CUIVRE MOIRE
295046	SETACOLOR OPAQUE 45 ML ROUGE PASSION MOIRE
295045	SETACOLOR OPAQUE 45 ML OR MOIRE
295044	SETACOLOR OPAQUE 45 ML PERLE MOIRE
295043	SETACOLOR OPAQUE 45 ML CHLOROPHYLLE MOIRE
295042	SETACOLOR OPAQUE 45 ML TURQUOISE MOIRE
295039	SETACOLOR OPAQUE 45 ML AMETHYSTE MOIRE
295036	SETACOLOR OPAQUE 45 ML JAUNE RICHE MOIRE
295032	SETA OP 45ML VERT ANIS
295029	SETACOLOR OPAQUE 45 ML VIOLET PARME
295027	SETAC O 45ML VERT LUMIERE
295026	SETACOLOR OPAQUE 45 ML VERMILLON
295025	SETACOLOR OPAQUE 45 ML SIENNE
295024	SETACOLOR OPAQUE 45 ML VERT PRINTEMPS
295022	SETA OP 45ML ROSE BENGAL
295021	SETA OP 45ML INDIGO
295020	SETA OP 45ML BLEU ROYAL
295019	SETACOLOR OPAQUE 45 ML NOIR
295018	SETA OP 45ML GRENAT
295017	SETACOLOR OPAQUE 45 ML JAUNE CITRON
295015	SETA OP 45ML ROUGE ORIENT
295014	SETAC O 45ML BRUN VELOURS
295013	SETACOLOR OPAQUE 45 ML BOUTON D'OR
295012	SETACOLOR OPAQUE 45 ML ORANGE
295011	SETACOLOR OPAQUE 45 ML BLEU COBALT
295010	SETACOLOR OPAQUE 45 ML BLANC
294000	SETACOLOR OPAQUE : ASSORTIMENT 10 FLACONS 45 ML OPAQUE
293088	SETACOLOR OPAQUE 1 L CHOCOLAT
293082	SETACOLOR OPAQUE 1 L VERT VEGETAL
293081	SETA OPAQUE 1L FRAMBOISE
293080	SETACOLOR OPAQUE 1 L ROUGE
293060	SETA OPAQ MOIRE 1L ARGENT
293057	SETA OP 1L BLEUET
293050	SETA OPAQUE 1L CERISE
293029	SETACOLOR OPAQUE 1L VIOLET PARME
293027	SETA OP 1L VERT LUMIERE
293022	SETA OP 1L ROSE BENGAL

293019	SETACOLOR OPAQUE 1 LNOIR
293014	SETACOLOR OPAQUE 1 L BRUN VELOURS
293013	SETACOLOR OPAQUE 1 L BOUTON D'OR
293011	SETACOLOR OPAQUE 1 L BLEU COBALT
293010	SETACOLOR OPAQUE 1 L BLANC
203097	SETA OPAQUE 250ML NACRE DOREE
203096	SETA OPAQUE 250ML NACRE ROSE
202097	SETA OPAQUE 45 ML NACRE DOREE
202096	SETA OPAQUE 45 ML NACRE ROSE
202095	SETA OPAQUE 45 ML NACRE BLEU
202094	SETA OPAQUE 45 ML NACRE VERTE
202048	SETA NACRE 45 ML CUIVRE FONCE
202042	SETAC NACRE 45ML JADE
202040	SETACOLOR NACRE 45ML.LAPIS LAZ
201297	SETA OPAQUE 1L NACRE DOREE
201097	Setacolor opaque nacre dorée
758481	COFFRET COLLECTION SETACOLOR OPAQUE - 10X45ML -CL 1