

Vitrea 160 tutti i colori - FDS111



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 : Vitrea 160 tutti i colori

Codice del prodotto : FDS111

Vedi elenco dei riferimenti in appendice.

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.

cedeyne@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**

Sensibilizzazione della pelle, Categoria 1 (Skin Sens. 1, H317).

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**

Pittogrammi di pericolo :



GHS07

Avvertenza :

ATTENZIONE

Identificatori del prodotto :

613-326-00-9

2-METILISOTIAZOL-3(2H)-ONE

613-088-00-6

1,2-BENZISOTIAZOL-3(2H)-ONE

613-167-00-5

MASSA DI REAZIONE DI 5-CLORO-2-METIL-2H-ISOTIAZOL-3-ONE E

2-METIL-2H-ISOTIAZOL-3-ONE (3:1)

Indicazioni di pericolo :

H317

Può provocare una reazione allergica cutanea.

Consigli di prudenza di carattere generale :

P102

Tenere fuori dalla portata dei bambini.

Vitrea 160 tutti i colori - FDS111

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.

>SEZIONE 3 : COMPOSIZIONE/INFORMAZIONI SUGLI INGREDIENTI

3.2. Miscela

> Composizione :

| Identificazione | (CE) 1272/2008 | Nota | % |
|--|--|----------|-----------------------|
| 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] | $0 \leq x \% < 0.07$ |
| INDEX: 613-088-00-6 CAS: 2634-33-5 EC: 220-120-9 1,2-BENZISOTIAZOL-3(2H)-ONE | GHS05, GHS07, GHS09 Dgr Acute Tox. 4, H302 Skin Irrit. 2, H315 Eye Dam. 1, H318 Skin Sens. 1, H317 Aquatic Acute 1, H400 M Acute = 1 | [1] | $0 \leq x \% < 0.05$ |
| 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 Chronic 1, H410 M Chronic = 100 EUH:071 | B [1] | $0 \leq x \% < 0.001$ |

(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 di schizzi o di contatto con gli occhi :

Lavare abbondantemente con acqua dolce e pulita per 15 minuti mantenendo le palpebre aperte.

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

Togliere gli indumenti contaminati e lavare accuratamente la pelle con acqua e sapone o un detergente adatto.

Fare attenzione che non resti del prodotto tra la pelle e gli abiti, l'orologio, le scarpe...

In caso di manifestazione allergica, consultare un medico.

Quando la parte contaminata è estesa e/o appaiono lesioni cutanee, occorre consultare un medico o ricoverare il paziente in ospedale.

Vitrea 160 tutti i colori - FDS111

▷ **In caso d'ingestione :**

Non dare nulla al paziente per via orale.

In caso d'ingestione, se la quantità è lieve (non più d'un sorso), sciacquare la bocca con acqua e consultare un medico.

Tenere a risposo. Non indurre il vomito.

Chiamare immediatamente un medico mostrandogli l'etichetta.

In caso di ingestione accidentale chiamare un medico per considerare l'opportunità di controllo e ulteriore trattamento ospedaliero, se necessario. Mostrare 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.

SEZIONE 5 : MISURE ANTINCENDIO

Non infiammabile.

5.1. Mezzi di estinzione

Mezzi di estinzione appropriati

In caso di incendio utilizzare :

- acqua vaporizzata o condensa d'acqua
- schiuma
- polveri polivalenti ABC
- polveri BC
- biossido di carbonio(CO2)

Mezzi di estinzione non appropriati

In caso d'incendio non utilizzare :

- getto d'acqua

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 non soccorritori**

Evitare ogni contatto con la pelle e con gli occhi.

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.

Vitrea 160 tutti i colori - FDS111

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.

Le persone che hanno precedenti di sensibilizzazione cutanea non devono in nessun caso manipolare questa miscela.

7.1. Precauzioni per la manipolazione sicura

Lavarsi le mani dopo ogni utilizzo.

Togliere e lavare gli indumenti contaminati prima del riutilizzo.

Assicurare una ventilazione adeguata, soprattutto nei luoghi chiusi.

Prevenzione degli incendi :

Manipolare in zone ben ventilate.

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.

Gli imballaggi aperti devono essere richiusi accuratamente e conservati in posizione verticale.

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.

Conservare il recipiente ben chiuso, in un luogo asciutto e ben ventilato.

Il pavimento dei locali dovrà essere impermeabile e formare una vasca di ritenuta in modo che, in caso di versamento accidentale, il liquido non possa spandersi all'esterno.

Imballaggio

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

7.3. Usi finali particolari

Nessun dato disponibile.

>SEZIONE 8 : CONTROLLO DELL'ESPOSIZIONE/PROTEZIONE INDIVIDUALE

8.1. Parametri di controllo

> Valori limite di esposizione professionale :

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

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

- Svizzera(SUVAPRO 2017) :

| CAS | VME | VLE | Valeur plafond | Notations |
|-----------|-------------------------|-------------------------|----------------|-----------|
| 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.

Vitrea 160 tutti i colori - FDS111

- 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

- 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

Evitare il contatto con la pelle.

Indossare indumenti di protezione adeguati.

Tipo di indumento protettivo appropriato :

In caso di forte proiezione indossare abiti di protezione chimica sigillati ai liquidi (tipo 3) conformi alla norma EN14605 per evitare contatto con la pelle.

In caso di rischio di schizzi, indossare abiti di protezione chimica (tipo 6) conformi alla norma EN13034 per evitare qualsiasi contatto con la pelle.

Tipo di stivale protettivo appropriato :

In caso di deboli proiezioni, indossare stivali o stivaletti di protezione contro i rischi chimici conformi alla norma EN13832-2.

In caso di contatto prolungato indossare stivali o stivaletti con suola e gambale resistenti e impermeabili ai prodotti chimici liquidi conformi alla norma EN13832-3.

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 : | 8.80 . basico debole. |
| Punto/intervallo di ebollizione : | non applicabile. |
| Intervallo del punto d'infiammabilità : | non applicabile. |
| Pressione di vapore (50°C) : | non specificata. |
| Densità : | 1.03 |
| 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) : 2.73

Vitrea 160 tutti i colori - FDS111

>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

Esposta a temperature elevate, la miscela può sprigionare prodotti di decomposizione pericolosi, come monossido e biossido di carbonio, fumi, ossido di azoto.

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

Gli schizzi negli occhi possono provocare irritazioni e danni reversibili.

Può provocare una reazione allergica per contatto cutaneo.

11.1.1. Sostanze

Nessuna informazione tossicologica è disponibile sulle sostanze.

> 11.1.2. Miscela

Nessuna informazione tossicologica è disponibile sulla miscela.

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

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

Vitrea 160 tutti i colori - FDS111

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

-

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° 2018/1480 (ATP 13)

- Informazioni relative agli imballaggi:

Nessun dato disponibile.

- Disposizioni particolari:

Nessun dato disponibile.

15.2. Valutazione della sicurezza chimica

Nessun dato disponibile.

Vitrea 160 tutti i colori - FDS111

>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. |
| H315 | Provoca irritazione cutanea. |
| H317 | Può provocare una reazione allergica cutanea. |
| H318 | Provoca gravi lesioni oculari. |
| 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:

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).

GHS07 : punto esclamativo

PBT: Sostanza persistente, bioaccumulante e tossica.

vPvB: Sostanza molto persistente e molto bioaccumulante.

SVHC : Sostanze estremamente preoccupanti.

| Références | Désignation Référence |
|------------|--|
| 756461 | SET INITIATION V160 COUL 1 6 FLACONS ASSORTIS DE 20 ML |
| 756463 | SET INITIATION V160 COUL PASTEL 6 FLACONS ASSORTIS DE 20 ML |
| 756462 | SET INITIATION V160 COUL2 6 FLACONS ASSORTIS DE 20 ML |
| 757461 | SET EXPLORATION V160 BR - 12 FLACONS ASSORTIS 20 ML |
| 758461 | COFFRET COLLECTION V160 COUL 1 10X45ML |
| 111031 | VITREA 160 BRILLANT 45ML BLEU CLAIR |
| 111032 | VITREA 160 BRILLANT 45ML VERT CLAIR |
| 111032 | VITREA 160 BRILLANT 45ML VERT CLAIR |
| 765205 | COFFRET INSPIRATION PULSE |
| 765203 | 3XSET INSPIRATION PULSE V160 |
| 758404 | VITREA 160 COFFRET ATELIER |
| 754404 | VITREA 160 COLLECTION DECOUVERTE 12 FLACONS ASSORTIS DE 20 ML - BRILLANT |
| 753414 | VITREA 160 COLLECTION DECOUVERTE 6 FLACONS ASSORTIS DE 20 ML - DEPOLI |
| 753404 | VITREA 160 COLLECTION DECOUVERTE 6 FLACONS ASSORTIS DE 20 ML - BRILLANT |
| 752403 | SET V160 3X45ML+1MARQUEUR |
| 758462 | COFFRET COLLECTION V160 COUL 2 - 10X45ML |
| 113311 | PRES V160 NOEL RELIEF&MED DEP |
| 113066 | VITREA 160 45 ML ARGENT MOIRE |
| 113061 | VITREA 160 45ML ORANGE VIF MOIRE |
| 113064 | VITREA 160 45ML TURQUOISE MOIRE |
| 112939 | V160 FROSTED 45ML CLOUD |
| 112938 | V160 FROSTED 45ML ANISEED |
| 112937 | V160 FROSTED 45ML MINT |
| 112936 | V160 FROSTED 45ML AZURE |
| 112935 | V160 FROSTED 45ML BLUE GITANE |
| 112934 | V160 FROSTED 45ML MAUVE |
| 112933 | V160 FROSTED 45ML PINK |
| 112932 | V160 FROSTED 45ML GRENADINE |
| 112931 | V160 FROSTED 45ML ORANGE |
| 112930 | V160 FROSTED 45ML LEMON |
| 112539 | VIT160 DEP 1L NUAGE |
| 112538 | VIT160 DEP 1L ANIS |
| 112532 | VIT160 DEP 1L GRENADINE |
| 112100 | V160 DEP 10X45ML ASSORTIS |
| 112039 | VITREA 160 DEPOLI 45 ML NUAGE |
| 112038 | VITREA 160 DEPOLI 45 ML ANIS |
| 112037 | VITREA 160 DEPOLI 45ML MENTHE |
| 112036 | VITREA 160 DEPOLI 45 ML AZUR |
| 112035 | VITREA 160 DEPOLI 45ML GITANE |
| 112034 | VITREA 160 DEPOLI 45ML MAUVE |
| 112033 | VITREA 160 DEPOLI 45 ML ROSE |
| 112032 | VITREA 160 DEPOLI 45ML GRENADINE |
| 112031 | VITREA 160 DEPOLI 45ML ORANGER |
| 112030 | VITREA 160 DEPOLI 45 ML CITRON |
| 111920 | V160 GLOSS 45ML VEIL WHITE |
| 111919 | V160 GLOSS 45ML INK BLACK |
| 111913 | V160 GLOSS 45ML ORIENTAL GREEN |
| 111912 | V160 GLOSS 45ML EMERALD |
| 111911 | V160 GLOSS 45ML TURQUOISE |
| 111908 | V160 GLOSS 45ML LAZULI |
| 111907 | V160 GLOSS 45ML AMARANTHINE |
| 111906 | V160 GLOSS 45ML BENGAL PINK |
| 111905 | V160 GLOSS 45ML INDIAN RED |
| 111904 | V160 GLOSS 45ML PEPPER RED |
| 111902 | V160 GLOSS 45ML PAPRIKA |
| 111901 | V160 GLOSS 45ML SUN YELLOW |
| 111513 | VIT160 BRI 1L VERT D'ORIENT |
| 111511 | VIT160 BRI 1L TURQUOISE |
| 111509 | VIT160 BRI 1L SAPHIR |
| 111507 | VIT160 BRI 1L AMARANTHE |
| 111505 | VIT160 BRI 1L ROUGE INDIEN |
| 111504 | VIT160 BRI 1L ROUGE PIMENT |
| 111503 | VIT160 BRI 1L PAPRIKA |
| 111100 | VITREA 160ASSORTIMENT 10 FLACONS 45 ML |
| 111020 | VITREA 160 BRILLANT 45 ML VOILE BLANC |
| 111019 | VITREA 160 BRILLANT 45 ML NOIR D'ENCRE |

| | |
|--------|---|
| 111018 | VITREA 160 BRILLANT 45 ML TERRE BRUNE |
| 111017 | VITREA 160 BRILLANT 45ML AMBRE |
| 111016 | VITREA 160 BRILLANT 45ML POURPRE |
| 111015 | VITREA 160 BRILLANT 45ML THE VERT |
| 111014 | VITREA 160 BRILLANT 45ML VERT SANTAL |
| 111013 | VITREA 160 BRILLANT 45 ML VERT D'ORIENT |
| 111012 | VITREA 160 BRILLANT 45 ML EMERAUDE |
| 111011 | VITREA 160 BRILLANT 45 ML TURQUOISE |
| 111010 | VITREA 160 BRILLANT 45ML LAQUE BLEUE |
| 111009 | VITREA 160 BRILLANT 45ML SAPHIR |
| 111008 | VITREA 160 BRILLANT 45 ML LAZULI |
| 111007 | VITREA 160 BRILLANT 45 ML AMARANTE |
| 111006 | VITREA 160 BRILLANT 45 ML ROSE BENGALE |
| 111005 | VITREA 160 BRILLANT 45 ML ROUGE INDIEN |
| 111004 | VITREA 160 BRILLANT 45 ML ROUGE PIMENT |
| 111003 | VITREA 160 BRILLANT 45 ML PAPRIKA |
| 111002 | VITREA 160 BRILLANT 45 ML JAUNE SAFRAN |
| 111001 | VITREA 160 BRILLANT 45 ML JAUNE SOLEIL |
| 111021 | VITREA 160 BRILLANT 45ML ROSE VIF |
| 111022 | VITREA 160 BRILLANT 45ML CYAN |
| 111030 | VITREA 160 BRILLANT 45ML ROSE CLAIR |