

Fantasy prisme : tutti i colori - FDS166



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 : Fantasy prisme : tutti i colori

Codice del prodotto : FDS166

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**

Liquido infiammabile, Categoria 3 (Flam. Liq. 3, H226).

Questa miscela non presenta pericoli per la salute, fatto salvo per eventuali valori limite di esposizione professionale (vedere le sezioni 3 e 8).

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 :



GHS02

Avvertenza :

ATTENZIONE

Indicazioni di pericolo :

H226

Liquido e vapori infiammabili.

Consigli di prudenza di carattere generale :

P102

Tenere fuori dalla portata dei bambini.

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.

Fantasy prisme : tutti i colori - FDS166

>SEZIONE 3 : COMPOSIZIONE/INFORMAZIONI SUGLI INGREDIENTI

3.2. Miscela

> Composizione :

| Identificazione | (CE) 1272/2008 | Nota | % |
|---|--|----------|-----------------|
| INDEX: 649-327-00-6 CAS: 64742-48-9 EC: 265-150-3 REACH: 01-2119474196-32 NAFTA (PETROLIO), FRAZIONE PESANTE DI HYDROTREATING | GHS08 Dgr Asp. Tox. 1, H304 | P [1] | 25 <= x % < 50 |
| CAS: 64742-48-9 EC: 919-857-5 REACH: 01-2119463258-33 NAFTA (PETROLIO), FRAZIONE PESANTE DI HYDROTREATING | GHS07, GHS08, GHS02 Dgr Flam. Liq. 3, H226 Asp. Tox. 1, H304 STOT SE 3, H336 | [1] | 2.5 <= x % < 10 |
| CAS: 64216-15-5 EC: 264-731-9 CALCIO 3,5,5,5,5-TRIMETILESANOATO DI CALCIO | GHS07 Wng Acute Tox. 4, H302 Eye Irrit. 2, H319 | | 0 <= x % < 2.5 |
| CAS: 22464-99-9 EC: 245-018-1 ACIDE 2-ÉTHYLHEXANOÏQUE, SEL DE ZIRCONIUM | GHS08 Wng Repr. 2, H361d | [2] | 0 <= x % < 2.5 |

(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.

[2] Sostanza cancerogena, mutagena o tossica per la riproduzione (CMR).

Nota P: La classificazione "cancerogeno" o "mutageno" non è necessaria se si può dimostrare che la sostanza contiene benzene in percentuale inferiore allo 0,1% peso/peso (EINECS 200-753-7).

>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 d'ingestione :

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 riposo. Non indurre il vomito.

Consultare 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.

Fantasy prisme : tutti i colori - FDS166

SEZIONE 5 : MISURE ANTINCENDIO

Infiammabile.

Le polveri chimiche, l'anidride carbonica e gli halons sono idonei per piccoli fuochi.

5.1. Mezzi di estinzione

Raffreddare gli imballaggi in prossimità delle fiamme, per evitare il pericolo di scoppio dei recipienti sotto pressione.

Mezzi di estinzione appropriati

In caso di incendio utilizzare :

- acqua vaporizzata o condensa d'acqua
- acqua con additivo AFFF (Agente Formante un Film Fluttuante)
- halon
- schiuma
- polveri polivalenti ABC
- polveri BC
- biossido di carbonio(CO2)

Impedire agli effluenti dei mezzi antincendio di penetrare nelle fognature o nei corsi d'acqua.

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

Gli addetti a spegnere l'incendio dovranno essere muniti d'apparecchiature protettive respiratorie autonome isolanti.

>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

A causa dei solventi organici contenuti nella miscela, eliminare le fonti di accensione e ventilare i locali.

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.

Assicurare una ventilazione adeguata, soprattutto nei luoghi chiusi.

Fantasy prisme : tutti i colori - FDS166

Prevenzione degli incendi :

Manipolare in zone ben ventilate.

I vapori sono più pesanti dell'aria. Possono spandersi lungo il terreno e formare delle miscele esplosive con l'aria

Impedire la formazione di concentrazioni infiammabili o esplosive nell'aria ed evitare concentrazioni di vapori maggiori dei valori limiti d'esposizione professionale.

Evitare l'accumulo di cariche elettrostatiche tramite collegamento a terra.

La miscela può caricarsi elettrostaticamente: mettere sempre a terra al momento dei travasi. Indossare scarpe e indumenti antistatici e mettere sul pavimento del materiale non conduttore.

Utilizzare la miscela in locali sprovvisti di qualunque fiamma viva o altra forma di accensione, e possedere un equipaggiamento elettrico protetto

Tenere gli imballaggi ben chiusi e lontano da fonti di calore, da scintille e da fiamme libere.

Non adoperare utensili che possono provocare scintille. Non fumare.

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.

Conservare lontano da ogni sorgente d'accensione - non fumare.

Tenere lontano da sorgenti d'accensione, dal calore e dalla luce diretta del sole.

Evitare l'accumulo di cariche elettrostatiche.

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 :**

- Polonia (2014) :

| CAS | TWA : | STEL : | Ceiling : | Definizione : | Criteri : |
|------------|-----------------------|-----------------------|-----------|---------------|-----------|
| 64742-48-9 | 300 mg/m ³ | 900 mg/m ³ | | | |
| 64742-48-9 | 300 mg/m ³ | 900 mg/m ³ | | | |

- Svizzera(SUVAPRO 2017) :

| CAS | VME | VLE | Valeur plafond | Notations |
|------------|---------------------------------|----------------------------------|----------------|-----------|
| 64742-48-9 | 50 ppm 300 mg/m ³ | 100 ppm 600 mg/m ³ | | |
| 64742-48-9 | 50 ppm 300 mg/m ³ | 100 ppm 600 mg/m ³ | | |

8.2. Controlli dell'esposizione

Misure di protezione individuale come attrezzature di protezione individuale

Fantasy prisme : tutti i colori - FDS166

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.

Tipo di guanti consigliati :

- Gomma Nitrile (Copolimero butadiene-acrilonitrile (NBR))
- PVA (Alcool polivinilico)

> - 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.

> - Protezione respiratoria

Filtro(i) antigas e vapori (Filtri combinati conforme (i) alla norma EN14387 :

- A1 (Marrone)

>SEZIONE 9 : PROPRIETÀ FISICHE E CHIMICHE

9.1. Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali

Informazioni generali :

Stato fisico : Liquido fluido

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

pH : non applicabile.

Punto/intervallo di ebollizione : 210 °C.

Punto d'infiammabilità : 35.90 °C.

Pressione di vapore (50°C) : Minore di 110kPa (1,10 bar).

Densità : 0.98

Idrosolubilità : Insolubile.

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) : 390.49

>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.

Fantasy prisme : tutti i colori - FDS166

10.4. Condizioni da evitare

Qualsiasi apparecchio suscettibile di produrre una fiamma o con parti metalliche sottoposte ad alta temperatura (bruciatori, archi elettrici, forni...) dovrà essere vietato nei locali.

Evitare :

- l'accumulo di cariche elettrostatiche
- riscaldamento
- calore
- fiamme e superfici calde

> **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.

11.1.1. Sostanze

Tossicità acuta :

NAFTA (PETROLIO), FRAZIONE PESANTE DI HYDROTREATING (CAS: 64742-48-9)

Per via orale : DL50 > 5000 mg/kg
OECD Guideline 401 (Acute Oral Toxicity)
Specie : ratto

Per via cutanea : DL50 > 5000 mg/kg
OECD Guideline 402 (Acute Dermal Toxicity)
Specie : coniglio

Per inalazione (Vapori) : CL50 > 4951 mg/m3
OECD Guideline 403 (Acute Inhalation Toxicity)
Specie : ratto

Cancerogenicità :

NAFTA (PETROLIO), FRAZIONE PESANTE DI HYDROTREATING (CAS: 64742-48-9)

Test di cancerogenicità : Négativo.
Nessun effetto cancerogeno
OECD Guideline 453 (Combined Chronic Toxicity / Carcinogenicity Studies)

Tossicità per la riproduzione :

NAFTA (PETROLIO), FRAZIONE PESANTE DI HYDROTREATING (CAS: 64742-48-9)

Nessun effetto tossico per la riproduzione.
OECD Guideline 414 (Prenatal Developmental Toxicity Study)
OECD Guideline 421 (Reproduction / Developmental Toxicity Screening Test)

Tossicità specifica per certi organi obiettivo- esposizione ripetuta :

NAFTA (PETROLIO), FRAZIONE PESANTE DI HYDROTREATING (CAS: 64742-48-9)

Per via orale : Durata esposizione : 90 days
C > 100 mg/kg peso corporeale/giorno
Durata esposizione : 90 giorni
OECD Guideline 408 (Repeated Dose 90-Day Oral Toxicity in Rodents)
Specie : ratto

Fantasy prisme : tutti i colori - FDS166

Per inalazione (Vapori) :
Durata d'esposizione : 90 days
C > 1 mg/l/6h/giorno
Durata esposizione : 90 giorni
OECD Guideline 413 (Subchronic Inhalation Toxicity: 90-Day)

► **11.1.2. Miscela**

Nessuna informazione tossicologica è disponibile sulla miscela.

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

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

SEZIONE 12 : INFORMAZIONI ECOLOGICHE

12.1. Tossicità

12.1.1. Sostanze

NAFTA (PETROLIO), FRAZIONE PESANTE DI HYDROTREATING (CAS: 64742-48-9)

Tossicità per i pesci :
CL50 > 1000 mg/l
Specie: Oncorhynchus mykiss
Durata di esposizione: 96 h

Tossicità per i crostacei:
CE50 = 1000 mg/l
Specie : Daphnia magna
Durata esposizione: 48 h

Tossicità per le alghe :
CEr50 > 1000 mg/l
Specie : Pseudokirchnerella subcapitata
Durata d'esposizione : 72 h

12.1.2. Miscela

Nessuna informazione di tossicità acquatica è disponibile per le miscele

12.2. Persistenza e degradabilità

12.2.1. Sostanze

NAFTA (PETROLIO), FRAZIONE PESANTE DI HYDROTREATING (CAS: 64742-48-9)

Biodegradazione : non è disponibile alcun dato circa la biodegradabilità; si ritiene che la sostanza non si degradi rapidamente.

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.

Fantasy prisme : tutti i colori - FDS166

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

Trasportare il prodotto ai sensi delle disposizioni dell'ADR per strada, del RID per ferrovia, dell'IMDG via mare, e dell'ICAO/IATA per via aerea (ADR 2017 - IMDG 2016 - ICAO/IATA 2017).

14.1. Numero ONU

1263

14.2. Nome di spedizione dell'ONU

UN1263=PITTURE (comprese pitture, lacche, smalti, colori, vernici, cere, encaustici, appretti e basi per lacche) o MATERIE SIMILI ALLE PITTURE (compresi solventi e diluenti per pitture)

14.3. Classi di pericolo connesso al trasporto

- Classificazione:



3

14.4. Gruppo d'imballaggio

III

14.5. Pericoli per l'ambiente

-

14.6. Precauzioni speciali per gli utilizzatori

| ADR/RID | Classe | Codice | Numero | Etichetta | Identif. | LQ | Dispo. | EQ | Cat. | Tunnel |
|---------|--------|--------|--------|-----------|----------|-----|-------------|----|------|--------|
| | 3 | F1 | III | 3 | 30 | 5 L | 163 367 650 | E1 | 3 | D/E |

| IMDG | Classe | 2°Etic. | Numero | LQ | Ems | Dispo. | EQ |
|------|--------|---------|--------|-----|---------|-----------------|----|
| | 3 | - | III | 5 L | F-E,S-E | 163 223 367 955 | E1 |

| IATA | Classe | 2°Etic. | Numero | Passeggero | Passeggero | Cargo | Cargo | nota | EQ |
|------|--------|---------|--------|------------|------------|-------|-------|----------------|----|
| | 3 | - | III | 355 | 60 L | 366 | 220 L | A3 A72 A192 | E1 |
| | 3 | - | III | Y344 | 10 L | - | - | A3 A72 A192 | E1 |

Per quantità limitate, vedere il paragrafo 2.7 dell'ICAO/IATA e il capitolo 3.4 dell'ADR e dell'IMDG.

Per quantità esenti, vedere il paragrafo 2.6 dell'ICAO/IATA e il capitolo 3.5 dell'ADR e dell'IMDG.

14.7. Trasporto di rinfuse secondo l'allegato II di MARPOL ed il codice IBC

Nessun dato disponibile.

>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:

La miscela è condizionata da un imballaggio che non supera 125 ml.

Fantasy prisme : tutti i colori - FDS166

- 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 :

| | |
|-------|---|
| H226 | Liquido e vapori infiammabili. |
| H302 | Nocivo se ingerito. |
| H304 | Può essere letale in caso di ingestione e di penetrazione nelle vie respiratorie. |
| H319 | Provoca grave irritazione oculare. |
| H336 | Può provocare sonnolenza o vertigini. |
| H361d | Sospettato di nuocere al feto. |

> Abbreviazioni:

CMR: Sostanza cancerogena, mutagena o tossica per la riproduzione.

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 : Wassergefahrdungsklasse (Water Hazard Class).

GHS02 : fiamma

PBT: Sostanza persistente, bioaccumulante e tossica.

vPvB: Sostanza molto persistente e molto bioaccumulante.

SVHC : Sostanze estremamente preoccupanti.

| Références | Désignation Référence |
|-------------|--|
| ZV165051CAN | VR FANTPRISM CAN 250ML ONYX |
| ZV165050CAN | VR FANTPRISM CAN 250ML PIER LU |
| ZV165040CAN | VR FANT PRIS CAN 250ML TURQUOI |
| ZV165039CAN | VR FANTPRIS CAN250ML BLEU CARA |
| ZV165036CAN | VR FANT PRIS CAN 250ML BLEU NU |
| ZV165033CAN | VR FANTPRIS CAN 250ML CANELLE |
| ZV165032CAN | VR FANTPRISM CAN250ML VIEIL OR |
| ZV165029CAN | VR FANTPRIS CAN 250ML VERTFEUI |
| ZV165026CAN | VR FANT PRIS CAN 250ML VIOLETT |
| ZV165025CAN | VR FANTPRIS CAN250ML VIOL NACR |
| ZV165024CAN | VR FANT PRISM CAN 250ML BOU OR |
| ZV165020CAN | VR FANT PRISM CAN 250ML BL COQ |
| ZV165018CAN | VR FANT PRIS CAN 250ML EMERAUD |
| ZV165014CAN | VR FANT PRIS CAN 250ML FLE CER |
| ZV165013CAN | VR FANT PRISM CAN 250ML RG ANG |
| ZV165012CAN | VR FANT PRISM CAN 250ML VERMIL |
| 756431 | SET INITIATION FANTASY PRISME 6 FLACONS ASSORTIS DE 20 ML |
| 757431 | SET EXPLORATION FANTASY PRISME 12 FLACONS ASSORTIS 20 ML |
| 758702 | COFFRET ATELIER MIXED MEDIA 2 |
| 758701 | COFFRET ATELIER MIXED MEDIA |
| 758409 | FANTASY PRISME COFFRET ATELIER |
| 754902 | 3KIT PROJ MIXMED ART PAN-MIR |
| 754901 | KIT PROJET MIXED MEDIA ART PANEL 25X25 + 4X20ML +MARQUEURS |
| 754466 | FANTASY PRISME COLLECTION DECOUVERTE 12 FLACONS ASSORTIS 20 ML |
| 754166 | FANTASY PRISME COLLECTION DECOUVERTE 6 FLACONS ASSORTIS DE 20 ML |
| 754260 | FANTASY PRISME ETUI 80CM 25X20ML |
| 166399 | PRESENT FANTASY PRISM &VITRAIL |
| 166199 | FANTASY PRISME ASSORTIMENT 10 FLACONS 45 ML |
| 751169 | FANTASY PRISME KIT PROJET PORTE SAC |
| 758414 | FANTASY BIJOUX COFFRET COLLECTION |
| 751168 | FANTASY PRISME KIT PROJET BAGUE OVALE |
| 166167 | ECHANTILLON FANTASY 6X20ML |
| 166051 | FANTASY PRISME 45 ML ONYX |
| 166050 | FANTASY PRISME 45 ML PIERRE DE LUNE |
| 166040 | FANTASY PRISME 45 ML TURQUOISE |
| 166039 | FANTASY PRISME 45 ML BLEU CARAÏBE |
| 166038 | FANTASY PRISME 45 ML MARINA |
| 166037 | FANTASY PRISME 45 ML CENDRE BLEUE |
| 166036 | FANTASY PRISME 45 ML BLEU NUIT |
| 166035 | FANTASY PRISME 45 ML GREENGOLD |
| 166034 | FANTASY PRISME 45 ML OMBRE VERTE |
| 166033 | FANTASY PRISME 45 ML CANNELLE |
| 166032 | FANTASY PRISME 45 ML VIEL OR |
| 166031 | FANTASY PRISME 45 ML CHÂTAIGNE |
| 166029 | FANTASY PRISME 45 ML FEUILLE |
| 166028 | FANTASY PRISME 45 ML ROSE BLEU |
| 166026 | FANTASY PRISME 45 ML VIOLETTE |
| 166025 | FANTASY PRISME 45 ML VIOLINE NACRE |
| 166024 | FANTASY PRISME 45 ML BOUTON D'OR |
| 166023 | FANTASY PRISME 45 ML JAUNE D'ETE |
| 166022 | FANTASY PRISME 45 ML BLANC COQUILLE |
| 166021 | FANTASY PRISME 45 ML ROSE GLACE |
| 166020 | FANTASY PRISME 45 ML BLANC COQUILLE |
| 166019 | FANTASY PRISME 45 ML VERT NACRE |
| 166018 | FANTASY PRISME 45 ML EMERAUDE |
| 166017 | FANTASY PRISME 45 ML VERT AMANDE |
| 166016 | FANTASY PRISME 45 ML MANDARINE |
| 166014 | FANTASY PRISME 45 ML FLEUR DE CERISIER |
| 166013 | FANTASY PRISME 45 ML ROUGE ANGLAIS |
| 166012 | FANTASY PRISME 45 ML VERMILLON |
| 035034 | PRESENTOIR FANTASY PRISME 45ML |
| 035034 | PRESENTOIR FANTASY PRISME 45ML |
| 754566 | PRISME SET MIXED MEDIA 6 FLACONS ASSORTIS 20ML |
| 754701 | KIT DECOUVERTE 6X20 ML MIXED MEDIA |
| 754801 | KIT DECOUVERTE 12X20 ML MIXED MEDIA |
| 755566 | PRISME SET MIXED MEDIA 12 FLACONS ASSORTIS 20ML |

764566

VITRAIL/ PRISME SET MIXED MEDIA 6 FLACONS ASSORTIS 20ML