

**Setacolor Tissus clair : toutes couleurs - FDS025**



fabricant de couleurs

**FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ**

(Règlement REACH (CE) n° 1907/2006 - n° 2015/830)

**>RUBRIQUE 1 : IDENTIFICATION DE LA SUBSTANCE/DU MÉLANGE ET DE LA SOCIÉTÉ/L'ENTREPRISE**

**> 1.1. Identificateur de produit**

Nom du produit : Setacolor Tissus clair : toutes couleurs

Code du produit : FDS025

Voir liste des références en annexe

UFI : 5890-Q0TH-900J-EP00

**1.2. Utilisations identifiées pertinentes de la substance ou du mélange et utilisations déconseillées**

Peintures & Vernis pour artistes

**1.3. Renseignements concernant le fournisseur de la fiche de données de sécurité**

Raison Sociale : PEBEO SAS.

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

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

cdedeyne@pebeo.com

www.pebeo.com

**1.4. Numéro d'appel d'urgence : 33 (0) 1.45.42.59.59.**

Société/Organisme : INRS / ORFILA <http://www.centres-antipoison.net>.

**Autres numéros d'appel d'urgence**

Belgique : +32 70 245 245 Luxembourg : +352 8002 5500 Suisse : +41 1 145

**>RUBRIQUE 2 : IDENTIFICATION DES DANGERS**

**2.1. Classification de la substance ou du mélange**

**> Conformément au règlement (CE) n° 1272/2008 et ses adaptations.**

Peut produire une réaction allergique (EUH208).

Ce mélange ne présente pas de danger physique. Voir les préconisations concernant les autres produits présents dans le local.

Ce mélange ne présente pas de danger pour l'environnement. Aucune atteinte à l'environnement n'est connue ou prévisible dans les conditions normales d'utilisation.

**2.2. Éléments d'étiquetage**

**> Conformément au règlement (CE) n° 1272/2008 et ses adaptations.**

Étiquetage additionnel :

EUH208

Contient 1,2-BENZISOTHIAZOL-3(2H)-ONE. Peut produire une réaction allergique.

EUH208

Contient MASSE DE REACTION DE 5-CHLORO-2-METHYL-2H-ISOTHIAZOL-3-ONE ET DE 2-METHYL-2H-ISOTHIAZOL-3-ONE (3:1). Peut produire une réaction allergique.

**2.3. Autres dangers**

Le mélange ne contient pas de 'Substances extrêmement préoccupantes' (SVHC)  $\geq$  0.1% publiées par l'Agence Européenne des Produits Chimiques (ECHA) selon l'article 57 du REACH : <http://echa.europa.eu/fr/candidate-list-table>

Le mélange ne répond pas aux critères applicables aux mélanges PBT ou vPvB, conformément à l'annexe XIII du règlement REACH (CE) n° 1907/2006.

## Setacolor Tissus clair : toutes couleurs - FDS025

**>RUBRIQUE 3 : COMPOSITION/INFORMATIONS SUR LES COMPOSANTS****3.2. Mélanges****> Composition :**

Identification	(CE) 1272/2008	Nota	%
INDEX: 603-098-00-9 CAS: 122-99-6 EC: 204-589-7 REACH: 01-2119488943-21-0000  2-PHENOXYETHANOL	GHS07 Wng Acute Tox. 4, H302 Eye Irrit. 2, H319	[1]	0 <= x % < 1
INDEX: 613-088-00-6 CAS: 2634-33-5 EC: 220-120-9  1,2-BENZISOTHIAZOL-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 <= x % < 0.007
INDEX: 613-167-00-5 CAS: 55965-84-9  MASSE DE REACTION DE 5-CHLORO-2-METHYL-2H-ISOTHIAZOL-3-ONE ET DE 2-METHYL-2H-ISOTHIAZOL-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 % < 0.0002

(Texte complet des phrases H: voir la section 16)

**Informations sur les composants :**

[1] Substance pour laquelle il existe des valeurs limites d'exposition sur le lieu de travail.

**>RUBRIQUE 4 : PREMIERS SECOURS**

D'une manière générale, en cas de doute ou si des symptômes persistent, toujours faire appel à un médecin.

NE JAMAIS rien faire ingérer à une personne inconsciente.

**4.1. Description des premiers secours****En cas d'inhalation :**

En cas de manifestation allergique, consulter un médecin.

**> En cas de contact avec les yeux :**

Laver abondamment avec de l'eau douce et propre durant 15 minutes en maintenant les paupières écartées.

**> En cas de contact avec la peau :**

En cas de manifestation allergique, consulter un médecin.

**> En cas d'ingestion :**

En cas d'ingestion, si la quantité est peu importante, (pas plus d'une gorgée), rincer la bouche avec de l'eau et consulter un médecin.

Garder au repos. Ne pas faire vomir.

Consulter un médecin en lui montrant l'étiquette.

En cas d'ingestion accidentelle appeler un médecin pour juger de l'opportunité d'une surveillance et d'un traitement ultérieur en milieu hospitalier, si besoin est. Montrer l'étiquette.

**4.2. Principaux symptômes et effets, aigus et différés**

Aucune donnée n'est disponible.

**Setacolor Tissus clair : toutes couleurs - FDS025**

**4.3. Indication des éventuels soins médicaux immédiats et traitements particuliers nécessaires**

Aucune donnée n'est disponible.

**>RUBRIQUE 5 : MESURES DE LUTTE CONTRE L'INCENDIE**

Non inflammable.

**5.1. Moyens d'extinction**

**> Moyens d'extinction appropriés**

En cas d'incendie, utiliser :

- eau pulvérisée ou brouillard d'eau
- mousse
- poudres polyvalentes ABC
- poudres BC
- dioxyde de carbone (CO<sub>2</sub>)

**> Moyens d'extinction inappropriés**

En cas d'incendie, ne pas utiliser :

- jet d'eau

**> 5.2. Dangers particuliers résultant de la substance ou du mélange**

Un incendie produira souvent une épaisse fumée noire. L'exposition aux produits de décomposition peut comporter des risques pour la santé.

Ne pas respirer les fumées.

En cas d'incendie, peut se former :

- monoxyde de carbone (CO)
- dioxyde de carbone (CO<sub>2</sub>)

**5.3. Conseils aux pompiers**

Aucune donnée n'est disponible.

**>RUBRIQUE 6 : MESURES À PRENDRE EN CAS DE DISPERSION ACCIDENTELLE**

**6.1. Précautions individuelles, équipement de protection et procédures d'urgence**

Se référer aux mesures de protection énumérées dans les rubriques 7 et 8.

**Pour les secouristes**

Les intervenants seront équipés d'équipements de protections individuelles appropriés (Se référer à la rubrique 8).

**6.2. Précautions pour la protection de l'environnement**

Contenir et recueillir les fuites avec des matériaux absorbants non combustibles, par exemple : sable, terre, vermiculite, terre de diatomées dans des fûts en vue de l'élimination des déchets.

Empêcher toute pénétration dans les égouts ou cours d'eau.

**6.3. Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage**

Nettoyer de préférence avec un détergent, éviter l'utilisation de solvants.

**6.4. Référence à d'autres rubriques**

Aucune donnée n'est disponible.

**>RUBRIQUE 7 : MANIPULATION ET STOCKAGE**

Les prescriptions relatives aux locaux de stockage sont applicables aux ateliers où est manipulé le mélange.

**> 7.1. Précautions à prendre pour une manipulation sans danger**

Se laver les mains après chaque utilisation.

Enlever et laver les vêtements contaminés avant réutilisation.

Assurer une ventilation adéquate, surtout dans les endroits clos.

**> Prévention des incendies :**

Manipuler dans des zones bien ventilées.

Interdire l'accès aux personnes non autorisées.

## Setacolor Tissus clair : toutes couleurs - FDS025

**► Equipements et procédures recommandés :**

Pour la protection individuelle, voir la rubrique 8.

Observer les précautions indiquées sur l'étiquette ainsi que les réglementations de la protection du travail.

Les emballages entamés doivent être refermés soigneusement et conservés en position verticale.

**Equipements et procédures interdits :**

Il est interdit de fumer, manger et boire dans les locaux où le mélange est utilisé.

**7.2. Conditions d'un stockage sûr, y compris d'éventuelles incompatibilités**

Aucune donnée n'est disponible.

**► Stockage**

Conserver hors de la portée des enfants.

Conserver le récipient bien fermé, dans un endroit sec et bien ventilé.

Le sol des locaux sera imperméable et formera cuvette de rétention afin qu'en cas de déversement accidentel, le liquide ne puisse se répandre au dehors.

**Emballage**

Toujours conserver dans des emballages d'un matériau identique à celui d'origine.

**7.3. Utilisation(s) finale(s) particulière(s)**

Aucune donnée n'est disponible.

**► RUBRIQUE 8 : CONTRÔLES DE L'EXPOSITION/PROTECTION INDIVIDUELLE****8.1. Paramètres de contrôle****► Valeurs limites d'exposition professionnelle :**

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

CAS	VME :	VME :	Dépassement	Remarques
122-99-6		1 ppm 5.7 mg/m <sup>3</sup>		1(1 <sup>TM</sup> )

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

CAS	TWA :	STEL :	Ceiling :	Définition :	Critères :
122-99-6	25 ppm 141 mg/m <sup>3</sup>				

- Finlande (HTP-värden 2016) :

CAS	TWA :	STEL :	Ceiling :	Définition :	Critères :
122-99-6	20 ppm 110 mg/m <sup>3</sup>	50 ppm 290 mg/m <sup>3</sup>			

- Malaisie :

CAS	TWA :	STEL :	Ceiling :	Définition :	Critères :
122-99-6	25 ppm	-	-	-	-

- Pays Bas / MAC-waarde (10 december 2014) :

CAS	TWA :	STEL :	Ceiling :	Définition :	Critères :
55965-84-9	0.05 mg/m <sup>3</sup>	-	-	-	-

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

CAS	TWA :	STEL :	Ceiling :	Définition :	Critères :
122-99-6	230 mg/m <sup>3</sup>				

- Suisse (SUVAPRO 2017) :

CAS	VME	VLE	Valeur plafond	Notations
122-99-6	20 ppm 110 mg/m <sup>3</sup>	40 ppm 220 mg/m <sup>3</sup>		R SSC

**8.2. Contrôles de l'exposition****Mesures de protection individuelle, telles que les équipements de protection individuelle**

Pictogramme(s) d'obligation du port d'équipements de protection individuelle (EPI) :



**Setacolor Tissus clair : toutes couleurs - FDS025**

Utiliser des équipements de protection individuelle propres et correctement entretenus.

Stocker les équipements de protection individuelle dans un endroit propre, à l'écart de la zone de travail.

Lors de l'utilisation, ne pas manger, boire ou fumer. Enlever et laver les vêtements contaminés avant réutilisation. Assurer une ventilation adéquate, surtout dans les endroits clos.

**- Protection des yeux / du visage**

Eviter le contact avec les yeux.

Utiliser des protections oculaires conçues contre les projections de liquide.

Avant toute manipulation, il est nécessaire de porter des lunettes de sécurité conformes à la norme NF EN166.

**- Protection des mains**

Porter des gants de protection appropriés en cas de contact prolongé ou répété avec la peau.

Utiliser des gants de protection appropriés résistants aux agents chimiques conformes à la norme NF EN374.

La sélection des gants doit être faite en fonction de l'application et de la durée d'utilisation au poste de travail.

Les gants de protection doivent être choisis en fonction du poste de travail : autres produits chimiques pouvant être manipulés, protections physiques nécessaires (coupure, piqûre, protection thermique), dextérité demandée.

Type de gants conseillés :

- Latex naturel

- Caoutchouc Nitrile (Copolymère butadiène-acrylonitrile (NBR))

- PVC (Polychlorure de vinyle)

- Caoutchouc Butyle (Copolymère isobutylène-isoprène)

Caractéristiques recommandées :

- Gants imperméables conformes à la norme NF EN374

**> - Protection du corps**

Le personnel portera un vêtement de travail régulièrement lavé.

Après contact avec le produit, toutes les parties du corps souillées devront être lavées.

**>RUBRIQUE 9 : PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES****9.1. Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles****Informations générales**

Etat Physique : Liquide Visqueux.

**> Informations importantes relatives à la santé, à la sécurité et à l'environnement**

pH :	9.50 . Base faible.
Point/intervalle d'ébullition :	Non concerné.
Intervalle de point d'éclair :	Non concerné.
Pression de vapeur (50°C) :	Non concerné.
Densité :	1.02
Hydrosolubilité :	Diluable.
Point/intervalle de fusion :	Non concerné.
Point/intervalle d'auto-inflammation :	Non concerné.
Point/intervalle de décomposition :	Non concerné.

**> 9.2. Autres informations**

COV (g/l) : 16.43

**>RUBRIQUE 10 : STABILITÉ ET RÉACTIVITÉ****10.1. Réactivité**

Aucune donnée n'est disponible.

**10.2. Stabilité chimique**

Ce mélange est stable aux conditions de manipulation et de stockage recommandées dans la rubrique 7.

**> 10.3. Possibilité de réactions dangereuses**

Exposé à des températures élevées, le mélange peut dégager des produits de décomposition dangereux, tels que monoxyde et dioxyde de carbone, fumées, oxyde d'azote.

**Setacolor Tissus clair : toutes couleurs - FDS025****10.4. Conditions à éviter**

Eviter :  
- le gel

**10.5. Matières incompatibles**

Aucune donnée n'est disponible.

**> 10.6. Produits de décomposition dangereux**

La décomposition thermique peut dégager/former :

- monoxyde de carbone (CO)
- dioxyde de carbone (CO<sub>2</sub>)

**> RUBRIQUE 11 : INFORMATIONS TOXICOLOGIQUES****> 11.1. Informations sur les effets toxicologiques**

Des éclaboussures dans les yeux peuvent provoquer des irritations et des dommages réversibles.

**11.1.1. Substances**

Aucune information toxicologique n'est disponible sur les substances.

**> 11.1.2. Mélange****> Sensibilisation respiratoire ou cutanée :**

Contient au moins une substance sensibilisante. Peut produire une réaction allergique.

**> Monographie(s) du CIRC (Centre International de Recherche sur le Cancer) :**

CAS 140-88-5 : CIRC Groupe 2B : L'agent est peut-être cancérigène pour l'homme.

CAS 50-00-0 : CIRC Groupe 1 : L'agent est cancérigène pour l'homme.

CAS 9002-88-4 : CIRC Groupe 3 : L'agent est inclassable quant à sa cancérigénicité pour l'homme.

CAS 9003-01-4 : CIRC Groupe 3 : L'agent est inclassable quant à sa cancérigénicité pour l'homme.

**> Substance(s) décrite(s) dans une fiche toxicologique de l'INRS (Institut National de Recherche et de Sécurité) :**

- 1,2-Benzisothiazol-3(2H)-one (CAS 2634-33-5): Voir la fiche toxicologique n° 243.

- 2-Phénoxyéthanol (CAS 122-99-6): Voir la fiche toxicologique n° 269.

- Mélange de 5-chloro-2-méthyl-4-isothiazolin-3-one et de 2-méthyl-4-isothiazolin-3-one (3:1) (CAS 55965-84-9): Voir la fiche toxicologique n° 290.

**RUBRIQUE 12 : INFORMATIONS ÉCOLOGIQUES****12.1. Toxicité****12.1.2. Mélanges**

Aucune information de toxicité aquatique n'est disponible sur le mélange.

**12.2. Persistance et dégradabilité**

Aucune donnée n'est disponible.

**12.3. Potentiel de bioaccumulation**

Aucune donnée n'est disponible.

**12.4. Mobilité dans le sol**

Aucune donnée n'est disponible.

**12.5. Résultats des évaluations PBT et vPvB**

Aucune donnée n'est disponible.

**12.6. Autres effets néfastes**

Aucune donnée n'est disponible.

**RUBRIQUE 13 : CONSIDÉRATIONS RELATIVES À L'ÉLIMINATION**

Une gestion appropriée des déchets du mélange et/ou de son récipient doit être déterminée conformément aux dispositions de la directive 2008/98/CE.

**13.1. Méthodes de traitement des déchets**

Ne pas déverser dans les égouts ni dans les cours d'eau.

**Setacolor Tissus clair : toutes couleurs - FDS025****Déchets :**

La gestion des déchets se fait sans mettre en danger la santé humaine et sans nuire à l'environnement, et notamment sans créer de risque pour l'eau, l'air, le sol, la faune ou la flore.

Recycler ou éliminer conformément aux législations en vigueur, de préférence par un collecteur ou une entreprise agréée.

Ne pas contaminer le sol ou l'eau avec des déchets, ne pas procéder à leur élimination dans l'environnement.

**Emballages souillés :**

Vider complètement le récipient. Conserver l'étiquette sur le récipient.

Remettre à un éliminateur agréé.

**Codes déchets (Décision 2014/955/CE, Directive 2008/98/CEE relative aux déchets dangereux) :**

20 01 27 \* peinture, encres, colles et résines contenant des substances dangereuses

15 01 02 emballages en matières plastiques

**RUBRIQUE 14 : INFORMATIONS RELATIVES AU TRANSPORT**

Exempté du classement et de l'étiquetage Transport .

**14.1. Numéro ONU**

-

**14.2. Désignation officielle de transport de l'ONU**

-

**14.3. Classe(s) de danger pour le transport**

-

**14.4. Groupe d'emballage**

-

**14.5. Dangers pour l'environnement**

-

**14.6. Précautions particulières à prendre par l'utilisateur**

-

**>RUBRIQUE 15 : INFORMATIONS RÉGLEMENTAIRES****15.1. Réglementations/législation particulières à la substance ou au mélange en matière de sécurité, de santé et d'environnement****> - Informations relatives à la classification et à l'étiquetage figurant dans la rubrique 2 :**

Les réglementations suivantes ont été prises en compte :

- Règlement (CE) n° 1272/2008 modifié par le règlement (UE) n° 2020/217 (ATP 14)

**- Informations relatives à l'emballage :**

Aucune donnée n'est disponible.

**- Dispositions particulières :**

Aucune donnée n'est disponible.

**- Tableaux des maladies professionnelles selon le Code du Travail français :**

N° TMP Libellé

43 Affections provoquées par l'aldéhyde formique et ses polymères.

65 Lésions eczématiformes de mécanisme allergique.

84 Affections engendrées par les solvants organiques liquides à usage professionnel :

84 hydrocarbures liquides aliphatiques ou cycliques saturés ou insaturés et leurs mélanges; hydrocarbures halogénés liquides; dérivés nitrés des hydrocarbures aliphatiques; alcools, glycols, éthers de glycol; cétones; aldéhydes; éthers aliphatiques et cycliques, dont le tétrahydrofurane; esters; diméthylformamide et diméthylacétamine; acétonitrile et propionitrile; pyridine; diméthylsulfone, diméthylsulfoxyde.

**> - Nomenclature des installations classées (Version 47 d'avril 2019, prise en compte des dispositions de la directive 2012/18/UE dite Seveso 3) :**

N° ICPE Désignation de la rubrique

4722 Méthanol (numéro CAS 67-56-1).

La quantité susceptible d'être présente dans l'installation étant :

1. Supérieure ou égale à 500 t

Régime Rayo

A 2

**Setacolor Tissus clair : toutes couleurs - FDS025**

2. Supérieure ou égale à 50 t mais inférieure à 500 t  
Quantité seuil bas au sens de l'article R. 511-10 : 500 t.  
Quantité seuil haut au sens de l'article R. 511-10 : 5 000 t.

D

Régime = A: autorisation ; E: Enregistrement ; D: déclaration ; S: servitude d'utilité publique ; C: soumis au contrôle périodique prévu par l'article L. 512-11 du code de l'environnement.

Rayon = Rayon d'affichage en kilomètres.

▷ - **Ordonnance Suisse sur la taxe d'incitation sur les composés organiques volatils :**

141-78-6	acétate d'éthyle
64-19-7	acide acétique
50-00-0	formaldéhyde (méthanal)
67-56-1	méthanol (alcool méthylique)
110-82-7	cyclohexane

**15.2. Évaluation de la sécurité chimique**

Aucune donnée n'est disponible.

▷ **RUBRIQUE 16 : AUTRES INFORMATIONS**

Les conditions de travail de l'utilisateur ne nous étant pas connues, les informations données dans la présente fiche de sécurité sont basées sur l'état de nos connaissances et sur les réglementations tant nationales que communautaires.

Le mélange ne doit pas être utilisé à d'autres usages que ceux spécifiés en rubrique 1 sans avoir obtenu au préalable des instructions de manipulation écrites.

Il est toujours de la responsabilité de l'utilisateur de prendre toutes les mesures nécessaires pour répondre aux exigences des lois et réglementations locales.

Les informations données dans la présente fiche de données de sécurité doivent être considérées comme une description des exigences de sécurité relatives à ce mélange et non pas comme une garantie des propriétés de celui-ci.

▷ **Libellé(s) des phrases mentionnées à la rubrique 3 :**

H301	Toxique en cas d'ingestion.
H302	Nocif en cas d'ingestion.
H310	Mortel par contact cutané.
H314	Provoque de graves brûlures de la peau et de graves lésions des yeux.
H315	Provoque une irritation cutanée.
H317	Peut provoquer une allergie cutanée.
H318	Provoque de graves lésions des yeux.
H319	Provoque une sévère irritation des yeux.
H330	Mortel par inhalation.
H400	Très toxique pour les organismes aquatiques.
H410	Très toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.
EUH071	Corrosif pour les voies respiratoires.

▷ **Abréviations :**

UFI : Unique Formula Identifier

ADR : Accord européen relatif au transport international de marchandises Dangereuses par la Route.

IMDG : International Maritime Dangerous Goods.

IATA : International Air Transport Association.

OACI : Organisation de l'Aviation Civile Internationale.

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

WGK : Wassergefährdungsklasse ( Water Hazard Class).

PBT : Persistante, bioaccumulable et toxique.

vPvB : Très persistante et très bioaccumulable.

SVHC : Substance of Very High Concern.



Références	Désignation Référence
756482	SET INITIATION SETACOLOR TISSU CLAIR MAT 6 FLACONS ASSORTIS DE 20 ML
758483	COFFRET COLLECTION SETACOLOR TISSU CLAIR - 10X45ML
370101	SETA TISSUS CL 250ML ORANG VIF
370030	SETACOLOR TISSUS CLAIRS 250ML TURQUOISE
370029	SETACOLOR TISSUS CLAIRS 250ML VIOLET PARME
370028	SETA TISSU CL 250ML VERT MOUSS
370027	SETACOLOR TISSUS CLAIRS 250ML VERT LUMIERE
370026	SETA TRSP 250ML VERMILLON
370024	SETACOLOR TISSUS CLAIRS 250ML ROUGE CARDINAL
370023	SETACOLOR TISSUS CLAIRS 250ML ROUGE D'ORIENT
370022	SETA TRSP FL250 ROSE BENGALE
370021	SETA TRSP FL250 ORANGE
370020	SETA TRSP FL250 OCRE ROUGE
370019	SETA TISSU CL 250ML NOIR
370018	SETA TRSP FL250 PERNOD
370017	SETA TISSU CL 250ML JAUNE CITR
370015	SETA TRSP FL250 EMERAUDE
370014	SETACOLOR TISSUS CLAIRS 250ML BRUN VELOURS
370013	SETACOLOR TISSUS CLAIRS 250ML BOUTON D'OR
370012	SETACOLOR TISSUS CLAIRS 250ML BLEU OUTREMER
370011	SETACOLOR TISSUS CLAIRS 250ML BLEU COBALT
366101	SETA TISSUS CL 1L ORANGE VIF
366049	SETACOLOR TISSUS CLAIRS 1 L FUCHSIA
366030	SETA TISSU CL 1L TURQUOISE
366029	SETACOLOR TISSUS CLAIRS 1 L VIOLET PARME
366028	SETACOLOR TISSUS CLAIRS 1L VERT MOUSSE
366027	SETACOLOR TISSUS CLAIRS 1 L VERT LUMIERE
366026	SETA TRSP 1L VERMILLON
366024	SETACOLOR TISSUS CLAIRS 1 L ROUGE CARDINAL
366023	SETACOLOR TISSUS CLAIRS 1L ROUGE D'ORIENT
366021	SETA TRSP 1L ORANGE
366019	SETACOLOR TISSUS CLAIRS 1 L NOIR
366017	SETACOLOR TISSUS CLAIRS 1 L JAUNE CITRON
366015	SETA TRSP 1L EMERAUDE
366014	SETA TRSP 1L BRUN VELOURS
366013	SETACOLOR TISSUS CLAIRS 1 L BOUTON D'OR
366012	SETACOLOR TISSUS CLAIRS 1 L BLEU OUTREMER
366011	SETACOLOR TISSUS CLAIRS 1 L BLEU COBALT
329935	SETACOL FLUO 45ML BLUE
329934	SETACOL FLUO 45ML GREEN
329932	SETACOL FLUO 45ML ORANGE
329931	SETACOL FLUO 45ML YELLOW
329929	SETACOL TRANSP 45ML PARM VIOL
329927	SETACOL TRANSP 45ML LGHT GREEN
329924	SETACOL TRANS 45ML CARD. RED
329922	SETACOL TRANS 45ML BENGAL PINK
329919	SETACOL TRANSP 45ML BLACK LAKE
329917	SETACOL TRANSP 45ML LEMON YELL
329914	SETACOL TRANSP 45ML VELV.BROWN
329911	SETACOL TRANSP 45ML COBLT BLUE
329904	SETACOL TRANSP 45ML LAWN GREEN
329903	SETACOL TRANSP 45ML SKYE BLUE
329210	SETA TIS CL PAIL 45ML MULTICOL
329101	SETACOLOR TISSUS CLAIRS 45 ML ORANGE VIF
329049	SETACOLOR TISSUS CLAIRS 45 ML FUCHSIA
329035	SETACOLOR TISSUS CLAIRS 45 ML BLEU FLUO
329034	SETACOLOR TISSUS CLAIRS 45 ML VERT FLUO
329033	SETACOLOR TISSUS CLAIRS 45 ML ROSE FLUO
329032	SETACOLOR TISSUS CLAIRS 45 ML ORANGE FLUO
329031	SETACOLOR TISSUS CLAIRS 45 ML JAUNE FLUO
329030	SETACOLOR TISSUS CLAIRS 45 ML TURQUOISE
329029	SETACOLOR TISSUS CLAIRS 45 ML VIOLET PARME
329028	SETACOLOR TISSUS CLAIRS 45 ML VERT MOUSSE
329027	SETACOLOR TISSUS CLAIRS 45 ML VERT LUMIERE
329026	SETA TRSP 45ML VERMILLON
329025	SETA TRSP 45ML SIENNE NATUREL

329024	SETACOLOR TISSUS CLAIRS 45 ML ROUGE CARDINAL
329023	SETACOLOR TISSUS CLAIRS 45 ML ROUGE D'ORIENT
329022	SETA TRSP 45ML ROSE BENGALÉ
329021	SETA TRSP 45ML ORANGE
329020	SETA TRSP 45ML OCRE ROUGE
329019	SETACOLOR TISSUS CLAIRS 45 ML NOIR
329018	SETA TRSP 45ML PERNOD
329017	SETACOLOR TISSUS CLAIRS 45 ML JAUNE CITRON
329015	SETA TRSP 45ML EMERAUDE
329014	SETACOLOR TISSUS CLAIRS 45 ML BRUN VELOURS
329013	SETACOLOR TISSUS CLAIRS 45 ML BOUTON D'OR
329012	SETACOLOR TISSUS CLAIRS 45 ML BLEU OUTREMER
329011	SETACOLOR TISSUS CLAIRS 45 ML BLEU COBALT
329005	SETA TRSP 45ML FAUVE
329004	SETACOLOR TISSUS CLAIRS 45 ML VERT PRAIRIE
329003	SETAC T 45ML BLEU CIEL
329001	SETA TRSP 45ML PRUNE
075000	SETACOLOR TISSUS CLAIRS : ASSORTIMENT 10 FLACONS 45 ML