

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

conforme Règlement (CE) n° 1907/2006 (REACH)

seriés 17 - Pastell

N° de l'article		Date d'émission:	20.10.16
Version	3 (19.10.16)	Page	1 / 8

RUBRIQUE 1: Identification de la substance/du mélange et de la société/l'entreprise

1.1 Identificateur de produit

Nom commercial du produit séries 17 - Pastell
couleurs pastels surfins extra-tendres pour artistes

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

Utilisation générale
Produits pour création de l'art.

Usages déconseillés

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

H. Schmincke & Co. GmbH & Co. KG
Otto-Hahn-Str. 2
D - 40699 Erkrath
Tel. +49 (0) 211-2509-0
Fax. +49 (0) 211-2509-497
info@schmincke.de
www.schmincke.de

Service responsable de l'information
Schmincke-laboratoire:
lun-jeu 8.00-16.30; ven. 8.00-13.30
Tel. +49 (0) 211-2509-474
labor@schmincke.de

1.4 Numéro d'appel d'urgence

Renseignements d'urgence	Appel d'urgence Berlin
Téléphone	(24h - counseling en allemand et en anglais)
	+49 (0) 30-30686790

RUBRIQUE 2: Identification des dangers

2.1 Classification de la substance ou du mélange

Classification conformément au règlement (CE) 1272/2008 (CLP)

sans marquage distinctif

2.2 Éléments d'étiquetage

Étiquette (CLP)

Mention d'avertissement

Mentions de danger
sans marquage distinctif

Conseils de prudence

2.3 Autres dangers

RUBRIQUE 3: Composition / informations sur les composants

3.1 Substances

Spécification chimique
pigment with different chemical composition
Numéro CAS

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

conforme Règlement (CE) n° 1907/2006 (REACH)

seriés 17 - Pastell

N° de l'article		Date d'émission:	20.10.16
Version	3 (19.10.16)	Page	2 / 8

EINECS / ELINCS / NLP
Numéro d'identification UE
Numéro de commerce international
Numéro d'enregistrement REACH
N° RTECS
Code DG-EA (Hazchem)
Numéro CI

3.2 Mélanges

Indications complémentaires

RUBRIQUE 4: Premiers secours

4.1 Description des premiers secours

Informations générales

En cas de malaise, consulter un médecin (si possible lui montrer l'étiquette).

En cas d'inhalation

En cas de symptômes allergiques, en particulier au niveau des voies respiratoires, appeler immédiatement un médecin.

Contact avec la peau

Laver avec du savon et beaucoup d'eau. Peut provoquer une sensibilisation chez les sujets sensibles. Un contact fréquent et permanent avec la peau peut provoquer des irritations cutanées.

Contact avec les yeux

En cas de contact avec les yeux, laver immédiatement en tenant les paupières ouvertes pendant 10 à 15 minutes sous l'eau courante. En cas d'une irritation persistante, consulter un médecin.

Ingestion

Rincer la bouche avec de l'eau. En cas de malaises, consulter un médecin.

4.2 Principaux symptômes et effets, aigus et différés

4.3 Indication des éventuels soins médicaux immédiats et traitements particuliers nécessaires

RUBRIQUE 5: Mesures de lutte contre l'incendie

5.1 Moyen d'extinction

Agents d'extinction appropriés

Le produit est ininflammable. Les moyens d'extinction seront donc choisis en fonction de l'environnement.

Agents d'extinction déconseillés pour des raisons de sécurité

aucune eau Jet d'eau à grand débit,

5.2 Dangers particuliers résultant de la substance ou du mélange

En cas d'incendie, risque de dégagement de: oxydes de soufre, Monoxyde de carbone et dioxyde de carbone

5.3 Conseils aux pompiers

Équipement spécial de protection en cas d'incendie

Indications complémentaires

RUBRIQUE 6: Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle

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

Ne pas respirer les poussières. Éviter tout contact avec les yeux et la peau.

6.2 précautions pour la protection de l'environnement

Éviter une introduction dans l'environnement.

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

conforme Règlement (CE) n° 1907/2006 (REACH)

seriés 17 - Pastell

N° de l'article		Date d'émission:	20.10.16
Version	3 (19.10.16)	Page	3 / 8

6.3 Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage

Méthodes de nettoyage

Absorber mécaniquement et mettre dans des récipients adéquats en vue de l'élimination.

Indications complémentaires

6.4 Référence à d'autres sections

L'élimination doit se faire selon les prescriptions des autorités locales. voir rubrique 13

RUBRIQUE 7: Manipulation et stockage

7.1 Précautions à prendre pour une manipulation sans danger

Précautions de manipulation

Ne pas respirer les poussières. Respecter les mesures de précaution usuelles lors de la manipulation de produits chimiques. Éviter le contact avec la peau. Éviter la formation de poussière. Se laver les mains avant les pauses et à la fin du travail.

Protection contre l'incendie et les explosions

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

Conditions de stockage et de conditionnement

Conserver le récipient bien fermé.

Conseils pour le stockage en commun

Classe de stockage

Indications

diverses

Protéger de l'humidité.

7.3 Utilisation(s) finale(s) particulière(s)

Aucune mesure particulière si le stockage et la manipulation sont appropriés.

RUBRIQUE 8: Contrôles de l'exposition/protection individuelle

8.1 Paramètres de contrôle

8.2 Contrôle de l'exposition

Contrôle de l'exposition professionnelle

Protection respiratoire

En cas de dégagement de poussières, porter un masque anti-poussière.

Protection des mains

Protection cutanée préventive avec une crème de protection dermique.

Protection oculaire

En cas de dégagement de poussière: lunettes de protection hermétiques conformes à la norme EN 166

Protection corporelle

Porter un vêtement de protection approprié. Laver les vêtements souillés avant de les réutiliser.

Mesures générales de protection et d'hygiène

Ne pas manger, ne pas boire et ne pas fumer pendant l'utilisation. Se laver les mains avant les pauses et à la fin du travail.

RUBRIQUE 9: Propriétés physiques et chimiques

9.1 informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles

Forme	solide
Couleur	-
Odeur	sans odour

min max

Point initial d'ébullition et
intervalle d'ébullition

Point de fusion/point de
congélation

Point éclair/plage

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

conforme Règlement (CE) n° 1907/2006 (REACH)

seriés 17 - Pastell

N° de l'article		Date d'émission:	20.10.16
Version	3 (19.10.16)	Page	4 / 8

d'inflammabilité

Inflammabilité

Température d'ignition

Température

d'auto-inflammabilité

Limites d'explosibilité

Indice de réfraction

Coefficient de partage: n-octanol/eau

Danger d'explosion

Tension de vapeur

Densité 3 - 20 °C

5 g/ml

Valeur pH

Viscosité dynamique de

Viscosité dynamique à

Viscosité cinématique de

Viscosité cinématique à

9.2 Autres informations

RUBRIQUE 10: Stabilité et réactivité

10.1 Réactivité

Des réactions dangereuses ne se produisent pas si utilisé et stocké correctement.

10.2 Stabilité chimique

Le produit reste stable dans les conditions normales de stockage.

10.3 Possibilité de réactions dangereuses

10.4 Conditions à éviter

aucune forte chaleur

En cas d'un fort échauffement ou d'un incendie il peut se former des gaz toxiques.

10.5 Matières incompatibles

acides forts

10.6 Produits de décomposition dangereux

aucune

RUBRIQUE 11: Informations toxicologiques

11.1 Informations sur les effets toxicologiques

Toxicité aiguë

Aucune donnée disponible

En cas d'inhalation

Aucune donnée disponible

Ingestion

Aucune donnée disponible

Contact avec la peau

Aucune donnée disponible

Contact avec les yeux

Aucune donnée disponible

Expériences tirées de la pratique

Remarques générales

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

conforme Règlement (CE) n° 1907/2006 (REACH)

seriés 17 - Pastell

N° de l'article		Date d'émission:	20.10.16
Version	3 (19.10.16)	Page	5 / 8

Tests toxicologiques

RUBRIQUE 12: Informations écologiques

12.1 Toxicité

Toxicité aquatique
Classe de risque pour le milieu aquatique 1
Numéro de catalogue
Remarques générales

12.2 Persistance et dégradabilité

Indications diverses
Le produit est partiellement biodégradable.
Besoins en oxygène

12.3 Potentiel de bioaccumulation

Facteur de bioconcentration (FBC)
Coefficient de partage: n-octanol/eau

12.4 Mobilité dans le sol

Aucune donnée disponible

12.5 Résultats des évaluations PBT et vPvB

Aucune donnée disponible

12.6 Autres effets nocifs

Remarques générales

Effets toxiques sur l'environnement

RUBRIQUE 13: Considérations relatives à l'élimination

13.1 Méthodes de traitement des déchets

Produit

Code de déchet 080112 080112 déchets de peintures ou vernis autres que ceux visés à la rubrique 080111
Recommandation

Conditionnement

Code de déchet
Recommandation

Indications diverses

Evacuer vers une usine d'incinération pour déchets spéciaux en respectant les réglementations administratives.

RUBRIQUE 14: Informations relatives au transport

14.1 Numéro ONU

14.2 Nom d'expédition des Nations unies

ADR, ADN Le produit n'est pas un produit dangereux selon les règlements applicables au transport.
IMDG, IATA

14.3 Classe(s) de danger pour le transport

ADR, ADN

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

conforme Règlement (CE) n° 1907/2006 (REACH)

seriés 17 - Pastell

N° de l'article		Date d'émission:	20.10.16
Version	3 (19.10.16)	Page	6 / 8

IMDG
IATA

14.4 Groupe d'emballage

14.5 Dangers pour l'environnement

Marine Polluant - IMDG
Marine Polluant - ADN

14.6 Précautions particulières à prendre par l'utilisateur

Transport par voie terrestre

Code: ADR/RID
Classe de danger
Etiquette de danger ADR
Quantités limitées
Conditionnement: Instructions
Conditionnement: Dispositions particulières
Réglementations particulières pour le conditionnement groupé
Réservoirs mobiles: Instructions
Réservoirs mobiles: Dispositions particulières
Codification réservoirs
Restriction concernant les tunnels
Remarques
EQ
Dispositions particulières

Transport par voie fluviale

Etiquette de danger
Quantités limitées
Transport autorisé
Équipement nécessaire
Aération
Remarques
EQ
Dispositions particulières

Transport maritime

Numéro EmS
Dispositions particulières
Quantités limitées
Conditionnement: Instructions
Conditionnement: Dispositions particulières
IBC: Instructions
IBC: Réglementations
Instructions réservoirs IMO
Instructions réservoirs UN
Instructions réservoirs Dispositions particulières
Stowage and segregation
Properties and observations
Remarques
EQ

Transport aérien

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

conforme Règlement (CE) n° 1907/2006 (REACH)

seriés 17 - Pastell

N° de l'article		Date d'émission:	20.10.16
Version	3 (19.10.16)	Page	7 / 8

Hazard
Passenger
Passenger LQ
Cargo
ERG
Remarques
EQ
Special Provisioning

14.7 Transport en vrac conformément à l'annexe II de la convention Marpol 73/78 et au recueil IBC

Aucune donnée disponible

RUBRIQUE 15: Informations réglementaires

15.1 Réglementations/législation particulières à la substance ou au mélange en matière de sécurité, de santé et d'environnement

Directives nationales

Europe

Teneur en VOC [%]
Teneur en VOC [g/L]
Autres informations, restrictions et dispositions légales

Allemagne

Classe de stockage
Classe de risque pour le milieu aquatique 1
Numéro de catalogue
Décret relatif aux défaillances
Indications relatives à une limitation de la durée de travail
Autres informations, restrictions et dispositions légales

Danemark

Autres informations, restrictions et dispositions légales

Hongrie

Autres informations, restrictions et dispositions légales

Grande-Bretagne

Autres informations, restrictions et dispositions légales

Suisse

Teneur en VOC [%]
0
Autres informations, restrictions et dispositions légales

EUA

Autres informations, restrictions et dispositions légales
Federal Regulations
State Regulations

Japon

Autres informations, restrictions et dispositions légales

Canada

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

conforme Règlement (CE) n° 1907/2006 (REACH)

seriés 17 - Pastell

N° de l'article		Date d'émission:	20.10.16
Version	3 (19.10.16)	Page	8 / 8

Autres informations, restrictions et dispositions légales

15.2 Évaluation de la sécurité chimique

RUBRIQUE 16: Autres informations

Informations diverses

Mentions de danger (CLP)

Informations diverses

Les informations sont fondées sur nos connaissances d'aujourd'hui et elles décrivent les besoins de sécurité de notre produit en utilisation courante et comme décrit. Une valable assurance juridique de propriétés ou aptitudes pour certaines mises en action précisées ne se dérive pas de nos indications c'est pourquoi nous recommandons d'accorder les applications de produit dans les conditions désirées et les vérifier expérimentaux. Pour ces raisons nous ne pouvons ni garantir pour les propriétés de produits ni être responsable pour les dégâts provoqués par l'utilisation de nos produits.

Littérature

Pour la signification des abréviations et acronymes, voir: ECHA Guide relatif aux informations requises et évaluation de sécurité chimique. Chapitre R.20 (Tableau des termes et abréviations).

Raison des dernières modifications

Indications diverses

Les informations de cette fiche de données techniques ont été élaborées avec le plus grand soin et correspondent au stade des connaissances à la date de mise à jour. Elles ne représentent pas de garantie de propriété du produit/des produits décrit/s au sens des règlements de garantie légaux.

Annexe de la fiche de données de sécurité No.: 17 000 000
Pastell

art.N°	nom du produit	C.I.		Numéro CAS
17 001 069	D blanc	PW6	Dioxyde de titane	13463-67-7
17 002 068	B jaune solide 1 citron	PY3; PBk11	Monoazoïque; Noir d'oxyde d fer	6486-23-3; 1317-61-9
17 002 069	D jaune solide 1 citron	PW6; PY3	Dioxyde de titane; Monoazoïque	13463-67-7; 6486-23-3
17 002 073	H jaune solide 1 citron	PW6; PY3	Dioxyde de titane; Monoazoïque	13463-67-7; 6486-23-3
17 002 077	M jaune solide 1 citron	PW6; PY3	Dioxyde de titane; Monoazoïque	13463-67-7; 6486-23-3
17 002 079	O jaune solide 1 citron	PW6; PY3	Dioxyde de titane; Monoazoïque	13463-67-7; 6486-23-3
17 003 068	B jaune solide 2 clair	PY74; PY138; PBk11	Monoazoïque; ???; Noir d'oxyde d fer	6358-31-2; 56731-19-2; 1317-61-9
17 003 069	D jaune solide 2 clair	PY74; PY138	Monoazoïque; ???	6358-31-2; 56731-19-2
17 003 073	H jaune solide 2 clair	PW6; PY74; PY138	Dioxyde de titane; Monoazoïque; ???	13463-67-7; 6358-31-2; 56731-19-2
17 003 077	M jaune solide 2 clair	PW6; PY74	Dioxyde de titane; Monoazoïque	13463-67-7; 6358-31-2
17 003 079	O jaune solide 2 clair	PW6; PY74	Dioxyde de titane; Monoazoïque	13463-67-7; 6358-31-2
17 004 068	B jaune solide 3 foncé	PY83; PBk11	Diaryle; Noir d'oxyde d fer	5567-15-7; 1317-61-9
17 004 069	D jaune solide 3 foncé	PY83	Diaryle	5567-15-7
17 004 073	H jaune solide 3 foncé	PW6; PY83	Dioxyde de titane; Diaryle	13463-67-7; 5567-15-7
17 004 077	M jaune solide 3 foncé	PW6; PY83	Dioxyde de titane; Diaryle	13463-67-7; 5567-15-7
17 004 079	O jaune solide 3 foncé	PW6; PY83	Dioxyde de titane; Diaryle	13463-67-7; 5567-15-7
17 005 068	B orange foncé	PO43; PO61; PBk11	Perinoné; Isoindoline; Noir d'oxyde d fer	4424-06-0; 76168-74-6; 1317-61-9
17 005 069	D orange foncé	PO43; PO61	Perinoné; Isoindoline	4424-06-0; 76168-74-6
17 005 073	H orange foncé	PW6; PO43; PO61	Dioxyde de titane; Perinoné; Isoindoline	13463-67-7; 4424-06-0; 76168-74-6
17 005 077	M orange foncé	PW6; PO43; PO61	Dioxyde de titane; Perinoné; Isoindoline	13463-67-7; 4424-06-0; 76168-74-6
17 005 079	O orange foncé	PW6; PO43; PO61	Dioxyde de titane; Perinoné; Isoindoline	13463-67-7; 4424-06-0; 76168-74-6
17 007 068	B jaune de titane	PY53; PBk11	Rutile (Ti, Ni, Sb); Noir d'oxyde d fer	8007-18-9; 1317-61-9
17 007 069	D jaune de titane	PY53	Rutile (Ti, Ni, Sb)	8007-18-9
17 007 073	H jaune de titane	PW6; PY53	Dioxyde de titane; Rutile (Ti, Ni, Sb)	13463-67-7; 8007-18-9
17 007 077	M jaune de titane	PW6; PY53	Dioxyde de titane; Rutile (Ti, Ni, Sb)	13463-67-7; 8007-18-9
17 007 079	O jaune de titane	PW6; PY53	Dioxyde de titane; Rutile (Ti, Ni, Sb)	13463-67-7; 8007-18-9
17 008 068	B jaune de vanadium clair	PY74; PY138; PBk11	Monoazoïque; ???; Noir d'oxyde d fer	6358-31-2; 56731-19-2; 1317-61-9
17 008 069	D jaune de vanadium clair	PY74; PY138; PBk11	Monoazoïque; ???; Noir d'oxyde d fer	6358-31-2; 56731-19-2; 1317-61-9
17 008 073	H jaune de vanadium clair	PW6; PY138; PY184	Dioxyde de titane; ???; vanadate de bismuth	13463-67-7; 56731-19-2; 14059-33-7
17 008 077	M jaune de vanadium clair	PW6; PY184	Dioxyde de titane; vanadate de bismuth	13463-67-7; 14059-33-7
17 008 079	O jaune de vanadium clair	PW6; PY184	Dioxyde de titane; vanadate de bismuth	13463-67-7; 14059-33-7
17 009 068	B jaune de vanadium foncé	PY155; PBk11	Disazoïque; Noir d'oxyde d fer	68516-73-4; 1317-61-9
17 009 069	D jaune de vanadium foncé	PY155; PY184	Disazoïque; vanadate de bismuth	68516-73-4; 14059-33-7
17 009 073	H jaune de vanadium foncé	PW6; PY155; PY184	Dioxyde de titane; Disazoïque; vanadate de bismuth	13463-67-7; 68516-73-4; 14059-33-7
17 009 077	M jaune de vanadium foncé	PW6; PY155; PY184	Dioxyde de titane; Disazoïque; vanadate de bismuth	13463-67-7; 68516-73-4; 14059-33-7
17 009 079	O jaune de vanadium foncé	PW6; PY155; PY184	Dioxyde de titane; Disazoïque; vanadate de bismuth	13463-67-7; 68516-73-4; 14059-33-7
17 010 068	B orange clair	PO62; PBk11	Benzimidazolone; Noir d'oxyde d fer	75601-68-2; 1317-61-9
17 010 069	D orange clair	PO62	Benzimidazolone	75601-68-2
17 010 073	H orange clair	PW6; PY83; PO62	Dioxyde de titane; Diaryle; Benzimidazolone	13463-67-7; 5567-15-7; 75601-68-2

Annexe de la fiche de données de sécurité No.: 17 000 000
Pastell

art.N°	nom du produit	C.I.		Numéro CAS
17 010 077	M orange clair	PW6; PY83; PO62	Dioxyde de titane; Diaryle; Benzimidazolone	13463-67-7; 5567-15-7; 75601-68-2
17 010 079	O orange clair	PW6; PY83; PO62	Dioxyde de titane; Diaryle; Benzimidazolone	13463-67-7; 5567-15-7; 75601-68-2
17 013 068	B ocre jaune	PY42; PBr24; PBk11	Hydrate d'oxyde de fer; Rutile (Ti, Cr, Sb); Noir d'oxyde d fer	20344-49-4; 68186-90-3; 1317-61-9
17 013 069	D ocre jaune	PY42; PG17; PBr24	Hydrate d'oxyde de fer; Hematite (Cr); Rutile (Ti, Cr, Sb)	20344-49-4; 1308-38-9; 68186-90-3
17 013 073	H ocre jaune	PW6; PY42	Dioxyde de titane; Hydrate d'oxyde de fer	13463-67-7; 20344-49-4
17 013 077	M ocre jaune	PW6; PY42	Dioxyde de titane; Hydrate d'oxyde de fer	13463-67-7; 20344-49-4
17 013 079	O ocre jaune	PW6; PY42	Dioxyde de titane; Hydrate d'oxyde de fer	13463-67-7; 20344-49-4
17 014 068	B ocre d'or	PY42; PBr24; PBk11	Hydrate d'oxyde de fer; Rutile (Ti, Cr, Sb); Noir d'oxyde d fer	20344-49-4; 68186-90-3; 1317-61-9
17 014 069	D ocre d'or	PY42; PG17; PBr24	Hydrate d'oxyde de fer; Hematite (Cr); Rutile (Ti, Cr, Sb)	20344-49-4; 1308-38-9; 68186-90-3
17 014 073	H ocre d'or	PW6; PY42	Dioxyde de titane; Hydrate d'oxyde de fer	13463-67-7; 20344-49-4
17 014 077	M ocre d'or	PW6; PY42	Dioxyde de titane; Hydrate d'oxyde de fer	13463-67-7; 20344-49-4
17 014 079	O ocre d'or	PW6; PY42	Dioxyde de titane; Hydrate d'oxyde de fer	13463-67-7; 20344-49-4
17 016 068	B ocre chair	PY42; PBr24; PBk11	Hydrate d'oxyde de fer; Rutile (Ti, Cr, Sb); Noir d'oxyde d fer	20344-49-4; 68186-90-3; 1317-61-9
17 016 069	D ocre chair	PY42; PBr24	Hydrate d'oxyde de fer; Rutile (Ti, Cr, Sb)	20344-49-4; 68186-90-3
17 016 073	H ocre chair	PW6; PY42; PR101; PBr24	Dioxyde de titane; Hydrate d'oxyde de fer; Rouge d'oxyde de fer, Rutile (Ti, Cr, Sb)	13463-67-7; 20344-49-4; 1309-37-1; 68186-90-3
17 016 077	M ocre chair	PW6; PY42; PR101	Dioxyde de titane; Hydrate d'oxyde de fer; Rouge d'oxyde de fer	13463-67-7; 20344-49-4; 1309-37-1
17 016 079	O ocre chair	PW6; PY42	Dioxyde de titane; Hydrate d'oxyde de fer	13463-67-7; 20344-49-4
17 017 068	B ocre d'orange	PY42; PY119; PR101; PBk11	Hydrate d'oxyde de fer; Spinelle (Zn, Fe); Rouge d'oxyde de fer; Noir d'oxyde d fer	20344-49-4; 68186-90-3; 1309-37-1; 1317-61-9
17 017 069	D ocre d'orange	PY42; PY119	Hydrate d'oxyde de fer; Spinelle (Zn, Fe)	20344-49-4; 68186-90-3
17 017 073	H ocre d'orange	PW6; PY42; PR101; PBr24	Dioxyde de titane; Hydrate d'oxyde de fer; Rouge d'oxyde de fer, Rutile (Ti, Cr, Sb)	13463-67-7; 20344-49-4; 1309-37-1; 68186-90-3
17 017 077	M ocre d'orange	PW6; PY42; PR101	Dioxyde de titane; Hydrate d'oxyde de fer; Rouge d'oxyde de fer	13463-67-7; 20344-49-4; 1309-37-1
17 017 079	O ocre d'orange	PW6; PY42; PR101	Dioxyde de titane; Hydrate d'oxyde de fer; Rouge d'oxyde de fer	13463-67-7; 20344-49-4; 1309-37-1
17 018 068	B terre de Sienne brûlée	PY119; PR101; PBr6; PBr24; PBk11	Spinelle (Zn, Fe); Rouge d'oxyde de fer; Oxyde de fer mélange; Rutile (Ti, Cr, Sb); Noir d'oxyde d fer	68186-90-3; 1309-37-1; 72669-22-8; 68186-90-3; 1317-61-9
17 018 069	D terre de Sienne brûlée	PY119; PR101; PBr6; PBr24	Spinelle (Zn, Fe); Rouge d'oxyde de fer; Oxyde de fer mélange, Rutile (Ti, Cr, Sb)	68186-90-3; 1309-37-1; 72669-22-8; 68186-90-3
17 018 073	H terre de Sienne brûlée	PW6; PY42; PR101; PBr6	Dioxyde de titane; Hydrate d'oxyde de fer; Rouge d'oxyde de fer; Oxyde de fer mélange	13463-67-7; 20344-49-4; 1309-37-1; 72669-22-8
17 018 077	M terre de Sienne brûlée	PW6; PY42; PR101	Dioxyde de titane; Hydrate d'oxyde de fer; Rouge d'oxyde de fer	13463-67-7; 20344-49-4; 1309-37-1
17 018 079	O terre de Sienne brûlée	PW6; PY42; PR101; PBr6	Dioxyde de titane; Hydrate d'oxyde de fer; Rouge d'oxyde de fer; Oxyde de fer mélange	13463-67-7; 20344-49-4; 1309-37-1; 72669-22-8
17 019 068	B ocre jaune brûlée	PY42; PR101; PBk11	Hydrate d'oxyde de fer; Rouge d'oxyde de fer; Noir d'oxyde d fer	20344-49-4; 1309-37-1; 1317-61-9
17 019 069	D ocre jaune brûlée	PY42; PR101	Hydrate d'oxyde de fer; Rouge d'oxyde de fer	20344-49-4; 1309-37-1
17 019 073	H ocre jaune brûlée	PW6; PY42; PR101	Dioxyde de titane; Hydrate d'oxyde de fer; Rouge d'oxyde de fer	13463-67-7; 20344-49-4; 1309-37-1
17 019 077	M ocre jaune brûlée	PW6; PY42; PR101	Dioxyde de titane; Hydrate d'oxyde de fer; Rouge d'oxyde de fer	13463-67-7; 20344-49-4; 1309-37-1
17 019 079	O ocre jaune brûlée	PW6; PY42; PR101	Dioxyde de titane; Hydrate d'oxyde de fer; Rouge d'oxyde de fer	13463-67-7; 20344-49-4; 1309-37-1
17 021 068	B terre de Pozzuoli	PW6; PY42; PR101; PBk11	Dioxyde de titane; Hydrate d'oxyde de fer; Rouge d'oxyde de fer, Noir d'oxyde d fer	13463-67-7; 20344-49-4; 1309-37-1; 1317-61-9

Annexe de la fiche de données de sécurité No.: 17 000 000
Pastell

art.N°	nom du produit	C.I.		Numéro CAS
17 021 069	D terre de Pozzuoli	PW6; PY42; PR101	Dioxyde de titane; Hydrate d'oxyde de fer; Rouge d'oxyde de fer	13463-67-7; 20344-49-4; 1309-37-1
17 021 073	H terre de Pozzuoli	PW6; PY42; PR101	Dioxyde de titane; Hydrate d'oxyde de fer; Rouge d'oxyde de fer	13463-67-7; 20344-49-4; 1309-37-1
17 021 077	M terre de Pozzuoli	PW6; PY42; PR101	Dioxyde de titane; Hydrate d'oxyde de fer; Rouge d'oxyde de fer	13463-67-7; 20344-49-4; 1309-37-1
17 021 079	O terre de Pozzuoli	PW6; PY42; PR101	Dioxyde de titane; Hydrate d'oxyde de fer; Rouge d'oxyde de fer	13463-67-7; 20344-49-4; 1309-37-1
17 022 068	B rouge anglais	PY42; PR101; PBr33; PBk11	Hydrate d'oxyde de fer; Rouge d'oxyde de fer; Spinelle (Zn, Fe, Cr); Noir d'oxyde d fer	20344-49-4; 1309-37-1; 68186-88-9; 1317-61-9
17 022 069	D rouge anglais	PY42; PR101; PBr33	Hydrate d'oxyde de fer; Rouge d'oxyde de fer; Spinelle (Zn, Fe, Cr)	20344-49-4; 1309-37-1; 68186-88-9
17 022 073	H rouge anglais	PW6; PR101	Dioxyde de titane; Rouge d'oxyde de fer	13463-67-7; 1309-37-1
17 022 073	M rouge anglais	PW6; PR101	Dioxyde de titane; Rouge d'oxyde de fer	13463-67-7; 1309-37-1
17 022 079	O rouge anglais	PW6; PR101	Dioxyde de titane; Rouge d'oxyde de fer	13463-67-7; 1309-37-1
17 023 068	B tête morte claire	PR101; PBk11	Rouge d'oxyde de fer; Noir d'oxyde d fer	1309-37-1; 1317-61-9
17 023 069	D tête morte claire	PR101	Rouge d'oxyde de fer	1309-37-1
17 023 073	H tête morte claire	PW6; PR101	Dioxyde de titane; Rouge d'oxyde de fer	13463-67-7; 1309-37-1
17 023 077	M tête morte claire	PW6; PR101	Dioxyde de titane; Rouge d'oxyde de fer	13463-67-7; 1309-37-1
17 023 079	O tête morte claire	PW6; PR101	Dioxyde de titane; Rouge d'oxyde de fer	13463-67-7; 1309-37-1
17 024 068	B tête morte foncé	PR101; PBk11	Rouge d'oxyde de fer; Noir d'oxyde d fer	1309-37-1; 1317-61-9
17 024 069	D tête morte foncé	PR101	Rouge d'oxyde de fer	1309-37-1
17 024 073	H tête morte foncé	PW6; PR101	Dioxyde de titane; Rouge d'oxyde de fer	13463-67-7; 1309-37-1
17 024 077	M tête morte foncé	PW6; PR101	Dioxyde de titane; Rouge d'oxyde de fer	13463-67-7; 1309-37-1
17 024 079	O tête morte foncé	PW6; PR101	Dioxyde de titane; Rouge d'oxyde de fer	13463-67-7; 1309-37-1
17 025 068	B brun foncé	PR101; PBk11	Rouge d'oxyde de fer; Noir d'oxyde d fer	1309-37-1; 1317-61-9
17 028 068	B ocre d'olive claire	PY42; PG17; PBr24; PBk11	Hydrate d'oxyde de fer; Hematite (Cr); Rutile (Ti, Cr, Sb); Noir d'oxyde d fer	20344-49-4; 1308-38-9; 68186-90-3; 1317-61-9
17 028 069	D ocre d'olive claire	PY42; PG17; PBr24; PBk11	Hydrate d'oxyde de fer; Hematite (Cr); Rutile (Ti, Cr, Sb); Noir d'oxyde d fer	20344-49-4; 1308-38-9; 68186-90-3; 1317-61-9
17 028 073	H ocre d'olive claire	PW6; PY42; PG17	Dioxyde de titane; Hydrate d'oxyde de fer; Hematite (Cr)	13463-67-7; 20344-49-4; 1308-38-9
17 028 077	M ocre d'olive claire	PW6; PY42; PG17	Dioxyde de titane; Hydrate d'oxyde de fer; Hematite (Cr)	13463-67-7; 20344-49-4; 1308-38-9
17 028 079	O ocre d'olive claire	PW6; PY42; PG17	Dioxyde de titane; Hydrate d'oxyde de fer; Hematite (Cr)	13463-67-7; 20344-49-4; 1308-38-9
17 029 068	B ocre d'olive foncé	PY42; PG17; PBr24; PBk11	Hydrate d'oxyde de fer; Hematite (Cr); Rutile (Ti, Cr, Sb); Noir d'oxyde d fer	20344-49-4; 1308-38-9; 68186-90-3; 1317-61-9
17 029 069	D ocre d'olive foncé	PY42; PG17; PBr24; PBk11	Hydrate d'oxyde de fer; Hematite (Cr); Rutile (Ti, Cr, Sb); Noir d'oxyde d fer	20344-49-4; 1308-38-9; 68186-90-3; 1317-61-9
17 029 073	H ocre d'olive foncé	PW6; PY42; PG17	Dioxyde de titane; Hydrate d'oxyde de fer; Hematite (Cr)	13463-67-7; 20344-49-4; 1308-38-9
17 029 077	M ocre d'olive foncé	PW6; PY42; PG17	Dioxyde de titane; Hydrate d'oxyde de fer; Hematite (Cr)	13463-67-7; 20344-49-4; 1308-38-9
17 029 079	O ocre d'olive foncé	PW6; PY42; PG17	Dioxyde de titane; Hydrate d'oxyde de fer; Hematite (Cr)	13463-67-7; 20344-49-4; 1308-38-9
17 030 068	B terre d'ombre verdâtre	PY42; PBk11	Hydrate d'oxyde de fer; Noir d'oxyde d fer	20344-49-4; 1317-61-9
17 030 069	D terre d'ombre verdâtre	PY42; PY119; PBk11	Hydrate d'oxyde de fer; Spinelle (Zn, Fe); Noir d'oxyde d fer	20344-49-4; 68186-90-3; 1317-61-9
17 030 073	H terre d'ombre verdâtre	PW6; PY42; PBk11	Dioxyde de titane; Hydrate d'oxyde de fer; Noir d'oxyde d fer	13463-67-7; 20344-49-4; 1317-61-9

Annexe de la fiche de données de sécurité No.: 17 000 000
Pastell

art.N°	nom du produit	C.I.		Numéro CAS
17 030 077	M terre d'ombre verdâtre	PW6; PY42; PBk11	Dioxyde de titane; Hydrate d'oxyde de fer; Noir d'oxyde d fer	13463-67-7; 20344-49-4; 1317-61-9
17 030 079	O terre d'ombre verdâtre	PW6; PY42; PBk11	Dioxyde de titane; Hydrate d'oxyde de fer; Noir d'oxyde d fer	13463-67-7; 20344-49-4; 1317-61-9
17 032 068	B ocre brune	PY42; PY119; PBr24; PBk11	Hydrate d'oxyde de fer; Spinelle (Zn, Fe); Rutile (Ti, Cr, Sb); Noir d'oxyde d fer	20344-49-4; 68186-90-3; 68186-90-3; 1317-61-9
17 032 069	D ocre brune	PY42; PY119; PBr24; PBk11	Hydrate d'oxyde de fer; Spinelle (Zn, Fe); Rutile (Ti, Cr, Sb); Noir d'oxyde d fer	20344-49-4; 68186-90-3; 68186-90-3; 1317-61-9
17 032 073	H ocre brune	PW6; PY42; PY119; PBr24; PBk11	Dioxyde de titane; Hydrate d'oxyde de fer; Spinelle (Zn, Fe); Rutile (Ti, Cr, Sb); Noir d'oxyde d fer	13463-67-7; 20344-49-4; 68186-90-3; 68186-90-3; 1317-61-9
17 032 077	M ocre brune	PW6; PY42; PBr6; PBk11	Dioxyde de titane; Hydrate d'oxyde de fer; Oxyde de fer mélange; Noir d'oxyde d fer	13463-67-7; 20344-49-4; 72669-22-8; 1317-61-9
17 032 079	O ocre brune	PW6; PY42; PBr6	Dioxyde de titane; Hydrate d'oxyde de fer; Oxyde de fer mélange	13463-67-7; 20344-49-4; 72669-22-8
17 033 068	B terre verte brûlée	PY119; PR101; PBk11	Spinelle (Zn, Fe); Rouge d'oxyde de fer; Noir d'oxyde d fer	68186-90-3; 1309-37-1; 1317-61-9
17 033 069	D terre verte brûlée	PY119; PR101	Spinelle (Zn, Fe); Rouge d'oxyde de fer	68186-90-3; 1309-37-1
17 033 073	H terre verte brûlée	PW6; PY119; PR101	Dioxyde de titane; Spinelle (Zn, Fe); Rouge d'oxyde de fer	13463-67-7; 68186-90-3; 1309-37-1
17 033 077	M terre verte brûlée	PW6; PY42; PR101; PBr6	Dioxyde de titane; Hydrate d'oxyde de fer; Rouge d'oxyde de fer; Oxyde de fer mélange	13463-67-7; 20344-49-4; 1309-37-1; 72669-22-8
17 033 079	O terre verte brûlée	PW6; PY42; PR101; PBr6; PBk11	Dioxyde de titane; Hydrate d'oxyde de fer; Rouge d'oxyde de fer; Oxyde de fer mélange; Noir d'oxyde d fer	13463-67-7; 20344-49-4; 1309-37-1; 72669-22-8; 1317-61-9
17 035 068	B terre d'ombre brûlée	PBr6; PBk11	Oxyde de fer mélange; Noir d'oxyde d fer	72669-22-8; 1317-61-9
17 035 069	D terre d'ombre brûlée	PBr6; PBk11	Oxyde de fer mélange; Noir d'oxyde d fer	72669-22-8; 1317-61-9
17 035 073	H terre d'ombre brûlée	PW6; PY42; PBr6; PBk11	Dioxyde de titane; Hydrate d'oxyde de fer; Oxyde de fer mélange; Noir d'oxyde d fer	13463-67-7; 20344-49-4; 72669-22-8; 1317-61-9
17 035 077	M terre d'ombre brûlée	PW6; PY42; PBr6; PBk11	Dioxyde de titane; Hydrate d'oxyde de fer; Oxyde de fer mélange; Noir d'oxyde d fer	13463-67-7; 20344-49-4; 72669-22-8; 1317-61-9
17 035 079	O terre d'ombre brûlée	PW6; PY42; PBr6; PBk11	Dioxyde de titane; Hydrate d'oxyde de fer; Oxyde de fer mélange; Noir d'oxyde d fer	13463-67-7; 20344-49-4; 72669-22-8; 1317-61-9
17 036 068	B brun van Dyck	PR101; PBr6; PBr33; PBk11	Rouge d'oxyde de fer; Oxyde de fer mélange; Spinelle (Zn, Fe, Cr); Noir d'oxyde d fer	1309-37-1; 72669-22-8; 68186-88-9; 1317-61-9
17 036 069	D brun van Dyck	PR101; PBr6; PBr33; PBk11	Rouge d'oxyde de fer; Oxyde de fer mélange; Spinelle (Zn, Fe, Cr); Noir d'oxyde d fer	1309-37-1; 72669-22-8; 68186-88-9; 1317-61-9
17 036 073	H brun van Dyck	PW6; PR101; PBr6; PBk11	Dioxyde de titane; Rouge d'oxyde de fer; Oxyde de fer mélange; Noir d'oxyde d fer	13463-67-7; 1309-37-1; 72669-22-8; 1317-61-9
17 036 077	M brun van Dyck	PW6; PR101; PBr6; PBk11	Dioxyde de titane; Rouge d'oxyde de fer; Oxyde de fer mélange; Noir d'oxyde d fer	13463-67-7; 1309-37-1; 72669-22-8; 1317-61-9
17 036 079	O brun van Dyck	PW6; PR101; PBr6; PBk11	Dioxyde de titane; Rouge d'oxyde de fer; Oxyde de fer mélange; Noir d'oxyde d fer	13463-67-7; 1309-37-1; 72669-22-8; 1317-61-9
17 037 068	B brun sépia	PY42; PBr6; PBr33; PBk11	Hydrate d'oxyde de fer; Oxyde de fer mélange; Spinelle (Zn, Fe, Cr); Noir d'oxyde d fer	20344-49-4; 72669-22-8; 68186-88-9; 1317-61-9

Annexe de la fiche de données de sécurité No.: 17 000 000
Pastell

art.N°	nom du produit	C.I.		Numéro CAS
17 037 069	D brun sépia	PBr6; PBr33; PBk11	Oxyde de fer mélange; Spinnelle (Zn, Fe, Cr); Noir d'oxyde d fer	72669-22-8; 68186-88-9; 1317-61-9
17 037 073	H brun sépia	PW6; PBr6; PBk11	Dioxyde de titane; Oxyde de fer mélange; Noir d'oxyde d fer	13463-67-7; 72669-22-8; 1317-61-9
17 037 077	M brun sépia	PW6; PBr6; PBk11	Dioxyde de titane; Oxyde de fer mélange; Noir d'oxyde d fer	13463-67-7; 72669-22-8; 1317-61-9
17 037 079	O brun sépia	PW6; PBr6; PBk11	Dioxyde de titane; Oxyde de fer mélange; Noir d'oxyde d fer	13463-67-7; 72669-22-8; 1317-61-9
17 038 068	B brun de noix	PBr33; PBk11	Spinnelle (Zn, Fe, Cr); Noir d'oxyde d fer	68186-88-9; 1317-61-9
17 038 069	D brun de noix	PBr33	Spinnelle (Zn, Fe, Cr)	68186-88-9
17 038 073	H brun de noix	PW6; PBr33	Dioxyde de titane; Spinnelle (Zn, Fe, Cr)	13463-67-7; 68186-88-9
17 038 077	M brun de noix	PW6; PBr33	Dioxyde de titane; Spinnelle (Zn, Fe, Cr)	13463-67-7; 68186-88-9
17 038 079	O brun de noix	PW6; PBr33	Dioxyde de titane; Spinnelle (Zn, Fe, Cr)	13463-67-7; 68186-88-9
17 040 068	B vermillon	PR3; PR188; PR242; PBk11	Béta-Naphthol; Monoazoïque; Condensation disazoïque; Noir d'oxyde d fer	2425-85-6; 61847-48-1; 118440-67-8; 1317-61-9
17 040 069	D vermillon	PR3; PR188; PR242	Béta-Naphthol; Monoazoïque; Condensation disazoïque	2425-85-6; 61847-48-1; 118440-67-8
17 040 073	H vermillon	PW6; PR3; PR188; PR242	Dioxyde de titane; Béta-Naphthol; Monoazoïque; Condensation disazoïque	13463-67-7; 2425-85-6; 61847-48-1; 118440-67-8
17 040 077	M vermillon	PW6; PR3; PR188; PR242	Dioxyde de titane; Béta-Naphthol; Monoazoïque; Condensation disazoïque	13463-67-7; 2425-85-6; 61847-48-1; 118440-67-8
17 040 079	O vermillon	PW6; PR3; PR188; PR242	Dioxyde de titane; Béta-Naphthol; Monoazoïque; Condensation disazoïque	13463-67-7; 2425-85-6; 61847-48-1; 118440-67-8
17 041 068	B écarlate	PR3; PR168; PR254; PBk11	Béta-Naphthol; Anthraquinone; Dicéto-pyrrolo-pyrrole; Noir d'oxyde d fer	2425-85-6; 4378-61-4; 122390-98-1; 1317-61-9
17 041 069	D écarlate	PR3; PR168; PR254	Béta-Naphthol; Anthraquinone; Dicéto-pyrrolo-pyrrole	2425-85-6; 4378-61-4; 122390-98-1
17 041 073	H écarlate	PW6; PR3; PR168; PR254	Dioxyde de titane; Béta-Naphthol; Anthraquinone; Dicéto-pyrrolo-pyrrole	13463-67-7; 2425-85-6; 4378-61-4; 122390-98-1
17 041 077	M écarlate	PW6; PR3; PR168; PR254	Dioxyde de titane; Béta-Naphthol; Anthraquinone; Dicéto-pyrrolo-pyrrole	13463-67-7; 2425-85-6; 4378-61-4; 122390-98-1
17 041 079	O écarlate	PW6; PR3; PR168; PR254	Dioxyde de titane; Béta-Naphthol; Anthraquinone; Dicéto-pyrrolo-pyrrole	13463-67-7; 2425-85-6; 4378-61-4; 122390-98-1
17 042 068	B rouge perm. 1 clair	PO62; PR242; PBk11	Benzimidazolone; Condensation disazoïque; Noir d'oxyde d fer	75601-68-2; 118440-67-8; 1317-61-9
17 042 069	D rouge perm. 1 clair	PO62; PR242	Benzimidazolone; Condensation disazoïque	75601-68-2; 118440-67-8
17 042 073	H rouge perm. 1 clair	PW6; PO43; PR168	Dioxyde de titane; Perinoné; Anthraquinone	13463-67-7; 4424-06-0; 4378-61-4
17 042 077	M rouge perm. 1 clair	PW6; PO43; PR168	Dioxyde de titane; Perinoné; Anthraquinone	13463-67-7; 4424-06-0; 4378-61-4
17 042 079	O rouge perm. 1 clair	PW6; PO43; PR168	Dioxyde de titane; Perinoné; Anthraquinone	13463-67-7; 4424-06-0; 4378-61-4
17 043 068	B Bordeaux	PR3; PR101; PR254; PV19; PBk11	Béta-Naphthol; Rouge d'oxyde de fer; Dicéto-pyrrolo-pyrrole; Quinacridone; Noir d'oxyde d fer	2425-85-6; 1309-37-1; 122390-98-1; 1047-16-1; 1317-61-9
17 043 069	D Bordeaux	PR3; PR101; PR254; PV19	Béta-Naphthol; Rouge d'oxyde de fer; Dicéto-pyrrolo-pyrrole; Quinacridone	2425-85-6; 1309-37-1; 122390-98-1; 1047-16-1
17 043 073	H Bordeaux	PW6; PR3; PR101; PR254; PV19	Dioxyde de titane; Béta-Naphthol; Rouge d'oxyde de fer; Dicéto-pyrrolo-pyrrole; Quinacridone	13463-67-7; 2425-85-6; 1309-37-1; 122390-98-1; 1047-16-1
17 043 077	M Bordeaux	PW6; PR3; PR101; PR254; PV19	Dioxyde de titane; Béta-Naphthol; Rouge d'oxyde de fer; Dicéto-pyrrolo-pyrrole; Quinacridone	13463-67-7; 2425-85-6; 1309-37-1; 122390-98-1; 1047-16-1
17 043 079	O Bordeaux	PW6; PR3; PR101; PR254; PV19	Dioxyde de titane; Béta-Naphthol; Rouge d'oxyde de fer; Dicéto-pyrrolo-pyrrole; Quinacridone	13463-67-7; 2425-85-6; 1309-37-1; 122390-98-1; 1047-16-1

Annexe de la fiche de données de sécurité No.: 17 000 000
Pastell

art.N°	nom du produit	C.I.		Numéro CAS
17 044 068	B rouge perm. 3 foncé	PR3; PR112; PR178; PR242; PBk11	Bêta-Naphthol; Naphtol AS; Pérylène; Condensation disazoïque; Noir d'oxyde d fer	2425-85-6; 6535-46-2; 3049-71-6; 118440-67-8; 1317-61-9
17 044 069	D rouge perm. 3 foncé	PR3; PR112; PR178; PR242	Bêta-Naphthol; Naphtol AS; Pérylène; Condensation disazoïque	2425-85-6; 6535-46-2; 3049-71-6; 118440-67-8
17 044 073	H rouge perm. 3 foncé	PW6; PO43; PR112	Dioxyde de titane; Perinoné; Naphtol AS	13463-67-7; 4424-06-0; 6535-46-2
17 044 077	M rouge perm. 3 foncé	PW6; PO43; PR112	Dioxyde de titane; Perinoné; Naphtol AS	13463-67-7; 4424-06-0; 6535-46-2
17 044 079	O rouge perm. 3 foncé	PW6; PO43; PR112	Dioxyde de titane; Perinoné; Naphtol AS	13463-67-7; 4424-06-0; 6535-46-2
17 045 068	B laque de garance	PR3; PR112; PR146; PR187; PR202; PBk11	Bêta-Naphthol; Naphtol AS; Naphtol AS; Naphtol AS; Quinacridone; Noir d'oxyde d fer	2425-85-6; 6535-46-2; 5280-68-2; 59487-23-9; 1047-16-1; 1317-61-9
17 045 069	D laque de garance	PR3; PR112; PR146; PR187; PR202	Bêta-Naphthol; Naphtol AS; Naphtol AS; Naphtol AS; Quinacridone	2425-85-6; 6535-46-2; 5280-68-2; 59487-23-9; 1047-16-1
17 045 073	H laque de garance	PR112; PV19; PB29	Naphtol AS; Quinacridone; Bleu d'outremer	6535-46-2; 1047-16-1; 57455-37-5
17 045 077	M laque de garance	PW6; PR112; PV19; PB29	Dioxyde de titane; Naphtol AS; Quinacridone; Bleu d'outremer	13463-67-7; 6535-46-2; 1047-16-1; 57455-37-5
17 045 079	O laque de garance	PW6; PR112; PV19; PB29	Dioxyde de titane; Naphtol AS; Quinacridone; Bleu d'outremer	13463-67-7; 6535-46-2; 1047-16-1; 57455-37-5
17 046 068	B rouge carminé	PR3; PR146; PR178; PR242; PBk11	Bêta-Naphthol; Naphtol AS; Pérylène; Condensation disazoïque; Noir d'oxyde d fer	2425-85-6; 5280-68-2; 3049-71-6; 118440-67-8; 1317-61-9
17 046 069	D rouge carminé	PR3; PR146; PR178; PR242	Bêta-Naphthol; Naphtol AS; Pérylène; Condensation disazoïque	2425-85-6; 5280-68-2; 3049-71-6; 118440-67-8
17 046 073	H rouge carminé	PR112; PV19	Naphtol AS; Quinacridone	6535-46-2; 1047-16-1
17 046 077	M rouge carminé	PW6; PR112; PV19	Dioxyde de titane; Naphtol AS; Quinacridone	13463-67-7; 6535-46-2; 1047-16-1
17 046 079	O rouge carminé	PW6; PR112; PV19	Dioxyde de titane; Naphtol AS; Quinacridone	13463-67-7; 6535-46-2; 1047-16-1
17 047 068	B rose de garance	PR122; PR146; PV19; PBk11	Quinacridone; Naphtol AS; Quinacridone; Noir d'oxyde d fer	980-26-7; 5280-68-2; 1047-16-1; 1317-61-9
17 047 069	D rose de garance	PR122; PR146; PV19	Quinacridone; Naphtol AS; Quinacridone	980-26-7; 5280-68-2; 1047-16-1
17 047 073	H rose de garance	PW6; PV19	Dioxyde de titane; Quinacridone	13463-67-7; 1047-16-1
17 047 077	M rose de garance	PW6; PV19	Dioxyde de titane; Quinacridone	13463-67-7; 1047-16-1
17 047 079	O rose de garance	PW6; PV19	Dioxyde de titane; Quinacridone	13463-67-7; 1047-16-1
17 048 068	B quinacridone violet	PR3; PR122; PV19; PBk11	Bêta-Naphthol; Quinacridone; Quinacridone; Noir d'oxyde d fer	2425-85-6; 980-26-7; 1047-16-1; 1317-61-9
17 048 069	D quinacridone violet	PR3; PR122; PV19; PBk11	Bêta-Naphthol; Quinacridone; Quinacridone; Noir d'oxyde d fer	2425-85-6; 980-26-7; 1047-16-1; 1317-61-9
17 048 073	H quinacridone violet	PW6; PR3; PR122; PB29	Dioxyde de titane; Bêta-Naphthol; Quinacridone; Bleu d'outremer	13463-67-7; 2425-85-6; 980-26-7; 57455-37-5
17 048 077	M quinacridone violet	PW6; PR3; PR122; PB29	Dioxyde de titane; Bêta-Naphthol; Quinacridone; Bleu d'outremer	13463-67-7; 2425-85-6; 980-26-7; 57455-37-5
17 048 079	O quinacridone violet	PW6; PR3; PR122; PB29	Dioxyde de titane; Bêta-Naphthol; Quinacridone; Bleu d'outremer	13463-67-7; 2425-85-6; 980-26-7; 57455-37-5
17 049 068	B pourpre 1	PR3; PV19; PV23; PBk11	Bêta-Naphthol; Quinacridone; Dioxazine; Noir d'oxyde d fer	2425-85-6; 1047-16-1; 6358-30-1; 1317-61-9
17 049 069	D pourpre 1	PR3; PV19; PV23	Bêta-Naphthol; Quinacridone; Dioxazine	2425-85-6; 1047-16-1; 6358-30-1
17 049 073	H pourpre 1	PW6; PR146; PV19; PB29	Dioxyde de titane; Naphtol AS; Quinacridone; Bleu d'outremer	13463-67-7; 5280-68-2; 1047-16-1; 57455-37-5
17 049 077	M pourpre 1	PW6; PR146; PV19; PB29	Dioxyde de titane; Naphtol AS; Quinacridone; Bleu d'outremer	13463-67-7; 5280-68-2; 1047-16-1; 57455-37-5
17 049 079	O pourpre 1	PW6; PR146; PV19; PB29	Dioxyde de titane; Naphtol AS; Quinacridone; Bleu d'outremer	13463-67-7; 5280-68-2; 1047-16-1; 57455-37-5
17 050 068	B pourpre 2	PR122; PV15; PV23; PBk11	Quinacridone; Violet outremer; Dioxazine; Noir d'oxyde d fer	980-26-7; 12769-96-9; 6358-30-1; 1317-61-9

Annexe de la fiche de données de sécurité No.: 17 000 000
Pastell

art.N°	nom du produit	C.I.		Numéro CAS
17 050 069	D pourpre 2	PR122; PV15; PV23	Quinacridone; Violet outremer; Dioxazine	980-26-7; 12769-96-9; 6358-30-1
17 050 073	H pourpre 2	PR146; PV15	Naphtol AS; Violet outremer	5280-68-2; 12769-96-9
17 050 077	M pourpre 2	PW6; PR146; PV15	Dioxyde de titane; Naphtol AS; Violet outremer	13463-67-7; 5280-68-2; 12769-96-9
17 050 079	O pourpre 2	PW6; PR146; PV15	Dioxyde de titane; Naphtol AS; Violet outremer	13463-67-7; 5280-68-2; 12769-96-9
17 052 068	B violet manganèse	PV15; PV16; PV23; PBk11	Violet outremer; Phosphate-ammonium-manganèse; Dioxazine; Noir d'oxyde d fer	12769-96-9; 10101-66-3; 6358-30-1; 1317-61-9
17 052 069	D violet manganèse	PV15; PV16; PV23	Violet outremer; Phosphate-ammonium-manganèse; Dioxazine	12769-96-9; 10101-66-3; 6358-30-1
17 052 073	H violet manganèse	PW6; PV15; PV16; PV23	Dioxyde de titane; Violet outremer; Phosphate-ammonium-manganèse; Dioxazine	13463-67-7; 12769-96-9; 10101-66-3; 6358-30-1
17 052 077	M violet manganèse	PW6; PV15; PV16; PV23	Dioxyde de titane; Violet outremer; Phosphate-ammonium-manganèse; Dioxazine	13463-67-7; 12769-96-9; 10101-66-3; 6358-30-1
17 052 079	O violet manganèse	PW6; PV15; PV16; PV23	Dioxyde de titane; Violet outremer; Phosphate-ammonium-manganèse; Dioxazine	13463-67-7; 12769-96-9; 10101-66-3; 6358-30-1
17 054 069	D violet rouge	PV15; PV19	Violet outremer; Quinacridone	12769-96-9; 1047-16-1
17 055 069	D violet rougeâtre foncé	PR202; PV15; PV23	Quinacridone; Violet outremer; Dioxazine	1047-16-1; 12769-96-9; 6358-30-1
17 056 068	B violet rougeâtre	PV15; PV23; PBk11	Violet outremer; Dioxazine; Noir d'oxyde d fer	12769-96-9; 6358-30-1; 1317-61-9
17 056 069	D violet rougeâtre	PV15; PV23	Violet outremer; Dioxazine	12769-96-9; 6358-30-1
17 056 073	H violet rougeâtre	PW6; PV15	Dioxyde de titane; Violet outremer	13463-67-7; 12769-96-9
17 056 077	M violet rougeâtre	PW6; PV15	Dioxyde de titane; Violet outremer	13463-67-7; 12769-96-9
17 056 079	O violet rougeâtre	PW6; PV15	Dioxyde de titane; Violet outremer	13463-67-7; 12769-96-9
17 057 068	B violet bleuâtre	PV15; PV23; PB15:1; PBk11	Violet outremer; Dioxazine; Phthalocyanine (Cu); Noir d'oxyde d fer	12769-96-9; 6358-30-1; 147-14-8; 1317-61-9
17 057 069	D violet bleuâtre	PV15; PV23; PB15:1	Violet outremer; Dioxazine; Phthalocyanine (Cu)	12769-96-9; 6358-30-1; 147-14-8
17 057 073	H violet bleuâtre	PW6; PV15	Dioxyde de titane; Violet outremer	13463-67-7; 12769-96-9
17 057 077	M violet bleuâtre	PW6; PV15; PB29	Dioxyde de titane; Violet outremer; Bleu d'outremer	13463-67-7; 12769-96-9; 57455-37-5
17 057 079	O violet bleuâtre	PW6; PV15; PB29	Dioxyde de titane; Violet outremer; Bleu d'outremer	13463-67-7; 12769-96-9; 57455-37-5
17 059 068	B violet foncé	PV19; PV23; PB15; PB29; PBk11	Quinacridone; Dioxazine; Phthalocyanine (Cu); Bleu d'outremer; Noir d'oxyde d fer	1047-16-1; 6358-30-1; 147-14-8; 57455-37-5; 1317-61-9
17 059 069	D violet foncé	PV19; PV23; PB15; PB29	Quinacridone; Dioxazine; Phthalocyanine (Cu); Bleu d'outremer	1047-16-1; 6358-30-1; 147-14-8; 57455-37-5
17 059 073	H violet foncé	PW6; PR146; PV15; PB29	Dioxyde de titane; Naphtol AS; Violet outremer; Bleu d'outremer	13463-67-7; 5280-68-2; 12769-96-9; 57455-37-5
17 059 077	M violet foncé	PV15	Violet outremer	12769-96-9
17 059 079	O violet foncé	PW6; PV15	Dioxyde de titane; Violet outremer	13463-67-7; 12769-96-9
17 060 069	D outremer foncé	PB15:6; PB15:2; PB29; PV23	Phthalocyanine (Cu); Phthalocyanine (Cu); Bleu d'outremer; Dioxazine	147-14-8; 147-14-8; 57455-37-5; 6358-30-1
17 061 068	B bleu de phtalo foncé	PB15; PB15:1; PB29; PBk11	Phthalocyanine (Cu); Phthalocyanine (Cu); Bleu d'outremer; Noir d'oxyde d fer	147-14-8; 147-14-8; 57455-37-5; 1317-61-9
17 061 069	D bleu de phtalo foncé	PB15; PB15:1; PB29; PBk11	Phthalocyanine (Cu); Phthalocyanine (Cu); Bleu d'outremer; Noir d'oxyde d fer	147-14-8; 147-14-8; 57455-37-5; 1317-61-9

Annexe de la fiche de données de sécurité No.: 17 000 000
Pastell

art.N°	nom du produit	C.I.		Numéro CAS
17 061 073	H bleu de phtalo foncé	PW6; PV23; PB15:1; PB29; PBk11	Dioxyde de titane; Dioxazine; Phthalocyanine (Cu); Bleu d'outremer; Noir d'oxyde d fer	13463-67-7; 6358-30-1; 147-14-8; 57455-37-5; 1317-61-9
17 061 077	M bleu de phtalo foncé	PW6; PV23; PB15:1; PB29; PBk11	Dioxyde de titane; Dioxazine; Phthalocyanine (Cu); Bleu d'outremer; Noir d'oxyde d fer	13463-67-7; 6358-30-1; 147-14-8; 57455-37-5; 1317-61-9
17 061 079	O bleu de phtalo foncé	PW6; PV23; PB15:1; PB29; PBk11	Dioxyde de titane; Dioxazine; Phthalocyanine (Cu); Bleu d'outremer; Noir d'oxyde d fer	13463-67-7; 6358-30-1; 147-14-8; 57455-37-5; 1317-61-9
17 062 068	B outremer clair	PV23; PB15:1; PB29; PBk11	Dioxazine; Phthalocyanine (Cu); Bleu d'outremer; Noir d'oxyde d fer	6358-30-1; 147-14-8; 57455-37-5; 1317-61-9
17 062 069	D outremer clair	PV23; PB15:1; PB29	Dioxazine; Phthalocyanine (Cu); Bleu d'outremer	6358-30-1; 147-14-8; 57455-37-5
17 062 073	H outremer clair	PW6; PB29	Dioxyde de titane; Bleu d'outremer	13463-67-7; 57455-37-5
17 062 077	M outremer clair	PW6; PB29	Dioxyde de titane; Bleu d'outremer	13463-67-7; 57455-37-5
17 062 079	O outremer clair	PW6; PB29	Dioxyde de titane; Bleu d'outremer	13463-67-7; 57455-37-5
17 063 068	B outremer foncé	PV23; PB15:1; PB29; PBk11	Dioxazine; Phthalocyanine (Cu); Bleu d'outremer; Noir d'oxyde d fer	6358-30-1; 147-14-8; 57455-37-5; 1317-61-9
17 063 069	D outremer foncé	PV23; PB15:1; PB29	Dioxazine; Phthalocyanine (Cu); Bleu d'outremer	6358-30-1; 147-14-8; 57455-37-5
17 063 073	H outremer foncé	PW6; PB29	Dioxyde de titane; Bleu d'outremer	13463-67-7; 57455-37-5
17 063 077	M outremer foncé	PW6; PB29	Dioxyde de titane; Bleu d'outremer	13463-67-7; 57455-37-5
17 063 079	O outremer foncé	PW6; PB29	Dioxyde de titane; Bleu d'outremer	13463-67-7; 57455-37-5
17 064 068	B teinte bleu de cobalt	PB15:1; PB29; PBk11	Phthalocyanine (Cu); Bleu d'outremer; Noir d'oxyde d fer	147-14-8; 57455-37-5; 1317-61-9
17 064 069	D teinte bleu de cobalt	PB15:1; PB29	Phthalocyanine (Cu); Bleu d'outremer	147-14-8; 57455-37-5
17 064 073	H teinte bleu de cobalt	PW6; PB15:1; PB29	Dioxyde de titane; Phthalocyanine (Cu); Bleu d'outremer	13463-67-7; 147-14-8; 57455-37-5
17 064 077	M teinte bleu de cobalt	PW6; PB15:1; PB29	Dioxyde de titane; Phthalocyanine (Cu); Bleu d'outremer	13463-67-7; 147-14-8; 57455-37-5
17 064 079	O teinte bleu de cobalt	PW6; PB15:1; PB29	Dioxyde de titane; Phthalocyanine (Cu); Bleu d'outremer	13463-67-7; 147-14-8; 57455-37-5
17 065 068	B bleu verdâtre	PB15:1; PG7; PBk11	Phthalocyanine (Cu); Phthalocyanine (Cu, Cl); Noir d'oxyde d fer	147-14-8; 1328-53-6; 1317-61-9
17 065 069	D bleu verdâtre	PB15:1; PG7	Phthalocyanine (Cu); Phthalocyanine (Cu, Cl)	147-14-8; 1328-53-6
17 065 073	H bleu verdâtre	PW6; PB15:1; PG7	Dioxyde de titane; Phthalocyanine (Cu); Phthalocyanine (Cu, Cl)	13463-67-7; 147-14-8; 1328-53-6
17 065 077	M bleu verdâtre	PW6; PB15:1; PG7	Dioxyde de titane; Phthalocyanine (Cu); Phthalocyanine (Cu, Cl)	13463-67-7; 147-14-8; 1328-53-6
17 065 079	O bleu verdâtre	PW6; PB15:1; PG7	Dioxyde de titane; Phthalocyanine (Cu); Phthalocyanine (Cu, Cl)	13463-67-7; 147-14-8; 1328-53-6
17 066 068	B bleu de Prusse	PB27; PB29; PB66; PBk11	Komplex fer cyano; Bleu d'outremer; Indigo, synthétique; Noir d'oxyde d fer	14038-43-8; 25869-98-1; 57455-37-5; 482-89-3; 1317-61-9
17 066 069	D bleu de Prusse	PB27; PB29; PB66	Komplex fer cyano; Bleu d'outremer; Indigo, synthétique	14038-43-8; 25869-98-1; 57455-37-5; 482-89-3
17 066 073	H bleu de Prusse	PV23; PB15:1; PB29; PG7; PG17	Dioxazine; Phthalocyanine (Cu); Bleu d'outremer; Phthalocyanine (Cu, Cl); Hematite (Cr)	6358-30-1; 147-14-8; 57455-37-5; 1328-53-6; 1308-38-9
17 066 077	M bleu de Prusse	PW6; PB29; PB36	Dioxyde de titane; Bleu d'outremer; Spinelle (Co, Al, Cr)	13463-67-7; 57455-37-5; 68187-11-1
17 066 079	O bleu de Prusse	PW6; PB29; PB36	Dioxyde de titane; Bleu d'outremer; Spinelle (Co, Al, Cr)	13463-67-7; 57455-37-5; 68187-11-1
17 067 068	B teinte indigo	PW6; PB15; PB15:1; PBk11	Dioxyde de titane; Phthalocyanine (Cu); Phthalocyanine (Cu); Noir d'oxyde d fer	13463-67-7; 147-14-8; 147-14-8; 1317-61-9
17 067 069	D teinte indigo	PW6; PB15:1; PB29; PR101; PBk11	Dioxyde de titane; Phthalocyanine (Cu); Bleu d'outremer; Rouge d'oxyde de fer; Noir d'oxyde d fer	13463-67-7; 147-14-8; 57455-37-5; 1309-37-1; 1317-61-9

Annexe de la fiche de données de sécurité No.: 17 000 000
Pastell

art.N°	nom du produit	C.I.		Numéro CAS
17 067 073	H teinte indigo	PW6; PB15:1; PB29; PR101; PBk11	Dioxyde de titane; Phthalocyanine (Cu); Bleu d'outremer; Rouge d'oxyde de fer; Noir d'oxyde d fer	13463-67-7; 147-14-8; 57455-37-5; 1309-37-1; 1317-61-9
17 067 077	M teinte indigo	PW6; PB15:1; PB29; PR101; PBk11	Dioxyde de titane; Phthalocyanine (Cu); Bleu d'outremer; Rouge d'oxyde de fer; Noir d'oxyde d fer	13463-67-7; 147-14-8; 57455-37-5; 1309-37-1; 1317-61-9
17 067 079	O teinte indigo	PW6; PB15:1; PB29; PR101; PBk11	Dioxyde de titane; Phthalocyanine (Cu); Bleu d'outremer; Rouge d'oxyde de fer; Noir d'oxyde d fer	13463-67-7; 147-14-8; 57455-37-5; 1309-37-1; 1317-61-9
17 068 068	B vert bleuâtre	PB15:1; PB36; PG7; PBk11	Phthalocyanine (Cu); Spinelle (Co, Al, Cr); Phthalocyanine (Cu, Cl); Noir d'oxyde d fer	147-14-8; 68187-11-1; 1328-53-6; 1317-61-9
17 068 069	D vert bleuâtre	PB15:1; PB36; PG7; PBk11	Phthalocyanine (Cu); Spinelle (Co, Al, Cr); Phthalocyanine (Cu, Cl); Noir d'oxyde d fer	147-14-8; 68187-11-1; 1328-53-6; 1317-61-9
17 068 073	H vert bleuâtre	PW6; PB15:1; PB36; PG7; PBk11	Dioxyde de titane; Phthalocyanine (Cu); Spinelle (Co, Al, Cr); Phthalocyanine (Cu, Cl); Noir d'oxyde d fer	13463-67-7; 147-14-8; 68187-11-1; 1328-53-6; 1317-61-9
17 068 077	M vert bleuâtre	PW6; PB15:1; PB36; PG7; PBk11	Dioxyde de titane; Phthalocyanine (Cu); Spinelle (Co, Al, Cr); Phthalocyanine (Cu, Cl); Noir d'oxyde d fer	13463-67-7; 147-14-8; 68187-11-1; 1328-53-6; 1317-61-9
17 068 079	O vert bleuâtre	PW6; PB15:1; PB36; PG7	Dioxyde de titane; Phthalocyanine (Cu); Spinelle (Co, Al, Cr); Phthalocyanine (Cu, Cl)	13463-67-7; 147-14-8; 68187-11-1; 1328-53-6
17 069 068	B bleu vert foncé	PB15; PB15:1; PB29; PBk11	Phthalocyanine (Cu); Phthalocyanine (Cu); Bleu d'outremer; Noir d'oxyde d fer	147-14-8; 147-14-8; 57455-37-5; 1317-61-9
17 069 069	D bleu vert foncé	PB15:1; PB29; PR101; PBk11	Phthalocyanine (Cu); Bleu d'outremer; Rouge d'oxyde de fer; Noir d'oxyde d fer	147-14-8; 57455-37-5; 1309-37-1; 1317-61-9
17 069 073	H bleu vert foncé	PW6; PB15:1; PB29; PR101; PBk11	Dioxyde de titane; Phthalocyanine (Cu); Bleu d'outremer; Rouge d'oxyde de fer; Noir d'oxyde d fer	13463-67-7; 147-14-8; 57455-37-5; 1309-37-1; 1317-61-9
17 069 077	M bleu vert foncé	PW6; PB15:1; PB29; PR101; PBk11	Dioxyde de titane; Phthalocyanine (Cu); Bleu d'outremer; Rouge d'oxyde de fer; Noir d'oxyde d fer	13463-67-7; 147-14-8; 57455-37-5; 1309-37-1; 1317-61-9
17 069 079	O bleu vert foncé	PW6; PB15:1; PB29; PR101; PBk11	Dioxyde de titane; Phthalocyanine (Cu); Bleu d'outremer; Rouge d'oxyde de fer; Noir d'oxyde d fer	13463-67-7; 147-14-8; 57455-37-5; 1309-37-1; 1317-61-9
17 070 068	B feuillage vert foncé	PY74; PG7; PBk11	Monoazoïque; Phthalocyanine (Cu, Cl); Noir d'oxyde d fer	6358-31-2; 1328-53-6; 1317-61-9
17 070 069	D feuillage vert foncé	PY74; PG7; PBk11	Monoazoïque; Phthalocyanine (Cu, Cl); Noir d'oxyde d fer	6358-31-2; 1328-53-6; 1317-61-9
17 070 073	H feuillage vert foncé	PW6; PY74; PG7; PBk11	Dioxyde de titane; Monoazoïque; Phthalocyanine (Cu, Cl); Noir d'oxyde d fer	13463-67-7; 6358-31-2; 1328-53-6; 1317-61-9
17 070 077	M feuillage vert foncé	PW6; PY74; PG7; PBk11	Dioxyde de titane; Monoazoïque; Phthalocyanine (Cu, Cl); Noir d'oxyde d fer	13463-67-7; 6358-31-2; 1328-53-6; 1317-61-9
17 070 079	O feuillage vert foncé	PW6; PY74; PG7; PBk11	Dioxyde de titane; Monoazoïque; Phthalocyanine (Cu, Cl); Noir d'oxyde d fer	13463-67-7; 6358-31-2; 1328-53-6; 1317-61-9
17 071 068	B vert clair	PG7; PBk11	Phthalocyanine (Cu, Cl); Noir d'oxyde d fer	1328-53-6; 1317-61-9
17 071 069	D vert clair	PG7	Phthalocyanine (Cu, Cl)	1328-53-6
17 071 073	H vert clair	PW6; PG7	Dioxyde de titane; Phthalocyanine (Cu, Cl)	13463-67-7; 1328-53-6
17 071 077	M vert clair	PW6; PG7	Dioxyde de titane; Phthalocyanine (Cu, Cl)	13463-67-7; 1328-53-6
17 071 079	O vert clair	PW6; PG7	Dioxyde de titane; Phthalocyanine (Cu, Cl)	13463-67-7; 1328-53-6

Annexe de la fiche de données de sécurité No.: 17 000 000
Pastell

art.N°	nom du produit	C.I.		Numéro CAS
17 072 068	B feuillage vert 1	PY53; PG7; PG17; PBr24; PBk11	Rutile (Ti, Ni, Sb); Phthalocyanine (Cu, Cl); Hematite (Cr); Rutile (Ti, Cr, Sb); Noir d'oxyde d fer	8007-18-9; 1328-53-6; 1308-38-9; 68186-90-3; 1317-61-9
17 072 069	D feuillage vert 1	PY53; PG7; PG17; PBr24	Rutile (Ti, Ni, Sb); Phthalocyanine (Cu, Cl); Hematite (Cr); Rutile (Ti, Cr, Sb)	8007-18-9; 1328-53-6; 1308-38-9; 68186-90-3
17 072 073	H feuillage vert 1	PW6; PY3; PY138; PG7; PG17	Dioxyde de titane; Monoazoïque; ???; Phthalocyanine (Cu, Cl); Hematite (Cr)	13463-67-7; 6486-23-3; 56731-19-2; 1328-53-6; 1308-38-9
17 072 073	M feuillage vert 1	PW6; PY3; PY138; PG7	Dioxyde de titane; Monoazoïque; ???; Phthalocyanine (Cu, Cl)	13463-67-7; 6486-23-3; 56731-19-2; 1328-53-6
17 072 073	O feuillage vert 1	PW6; PY3; PY138; PG7	Dioxyde de titane; Monoazoïque; ???; Phthalocyanine (Cu, Cl)	13463-67-7; 6486-23-3; 56731-19-2; 1328-53-6
17 073 068	B feuillage vert 2	PG17; PB15:1; PBk11	Hematite (Cr); Phthalocyanine (Cu); Noir d'oxyde d fer	1308-38-9; 147-14-8; 1317-61-9
17 073 069	D feuillage vert 2	PG17; PB15:1	Hematite (Cr); Phthalocyanine (Cu)	1308-38-9; 147-14-8
17 073 073	H feuillage vert 2	PW6; PG17; PG7	Dioxyde de titane; Hematite (Cr); Phthalocyanine (Cu, Cl)	13463-67-7; 1308-38-9; 1328-53-6
17 073 077	M feuillage vert 2	PW6; PG7; PG17	Dioxyde de titane; Phthalocyanine (Cu, Cl); Hematite (Cr)	13463-67-7; 1328-53-6; 1308-38-9
17 073 079	O feuillage vert 2	PW6; PG7; PG17	Dioxyde de titane; Phthalocyanine (Cu, Cl); Hematite (Cr)	13463-67-7; 1328-53-6; 1308-38-9
17 074 068	B vert de phtalo foncé	PG7; PBk11	Phthalocyanine (Cu, Cl); Noir d'oxyde d fer	1328-53-6; 1317-61-9
17 074 069	D vert de phtalo foncé	PG7; PBk11	Phthalocyanine (Cu, Cl); Noir d'oxyde d fer	1328-53-6; 1317-61-9
17 074 073	H vert de phtalo foncé	PW6; PG7; PBk11	Dioxyde de titane; Phthalocyanine (Cu, Cl); Noir d'oxyde d fer	13463-67-7; 1328-53-6; 1317-61-9
17 074 077	M vert de phtalo foncé	PW6; PG7; PBk11	Dioxyde de titane; Phthalocyanine (Cu, Cl); Noir d'oxyde d fer	13463-67-7; 1328-53-6; 1317-61-9
17 074 079	O vert de phtalo foncé	PW6; PG7; PBk11	Dioxyde de titane; Phthalocyanine (Cu, Cl); Noir d'oxyde d fer	13463-67-7; 1328-53-6; 1317-61-9
17 075 068	B vert mousse 1	PY53; PG7; PG17; PBr24; PBk11	Rutile (Ti, Ni, Sb); Phthalocyanine (Cu, Cl); Hematite (Cr); Rutile (Ti, Cr, Sb); Noir d'oxyde d fer	8007-18-9; 1328-53-6; 1308-38-9; 68186-90-3; 1317-61-9
17 075 069	D vert mousse 1	PY53; PG7; PG17; PBr24	Rutile (Ti, Ni, Sb); Phthalocyanine (Cu, Cl); Hematite (Cr); Rutile (Ti, Cr, Sb)	8007-18-9; 1328-53-6; 1308-38-9; 68186-90-3
17 075 073	H vert mousse 1	PY53; PG7; PB29; PBr24	Rutile (Ti, Ni, Sb); Phthalocyanine (Cu, Cl); Bleu d'outremer; Rutile (Ti, Cr, Sb)	8007-18-9; 1328-53-6; 57455-37-5; 68186-90-3
17 075 077	M vert mousse 1	PW6; PY53; PG7; PBr24	Dioxyde de titane; Rutile (Ti, Ni, Sb); Phthalocyanine (Cu, Cl); Rutile (Ti, Cr, Sb)	13463-67-7; 8007-18-9; 1328-53-6; 68186-90-3
17 075 079	O vert mousse 1	PW6; PY53; PG7; PBr24	Dioxyde de titane; Rutile (Ti, Ni, Sb); Phthalocyanine (Cu, Cl); Rutile (Ti, Cr, Sb)	13463-67-7; 8007-18-9; 1328-53-6; 68186-90-3
17 076 068	B vert mousse 2	PY74; PG7; PBk11	Monoazoïque; Phthalocyanine (Cu, Cl); Noir d'oxyde d fer	6358-31-2; 1328-53-6; 1317-61-9
17 076 069	D vert mousse 2	PY74; PG7	Monoazoïque; Phthalocyanine (Cu, Cl)	6358-31-2; 1328-53-6
17 076 073	H vert mousse 2	PW6; PY74; PG7	Dioxyde de titane; Monoazoïque; Phthalocyanine (Cu, Cl)	13463-67-7; 6358-31-2; 1328-53-6
17 076 077	M vert mousse 2	PW6; PY74; PG7	Dioxyde de titane; Monoazoïque; Phthalocyanine (Cu, Cl)	13463-67-7; 6358-31-2; 1328-53-6
17 076 079	O vert mousse 2	PW6; PY74; PG7	Dioxyde de titane; Monoazoïque; Phthalocyanine (Cu, Cl)	13463-67-7; 6358-31-2; 1328-53-6
17 077 068	B vert de mai	PY74; PG7; PBk11	Monoazoïque; Phthalocyanine (Cu, Cl); Noir d'oxyde d fer	6358-31-2; 1328-53-6; 1317-61-9
17 077 069	D vert de mai	PY74; PG7	Monoazoïque; Phthalocyanine (Cu, Cl)	6358-31-2; 1328-53-6
17 077 073	H vert de mai	PW6; PY74; PG7	Dioxyde de titane; Monoazoïque; Phthalocyanine (Cu, Cl)	13463-67-7; 6358-31-2; 1328-53-6
17 077 077	M vert de mai	PW6; PY74; PG7	Dioxyde de titane; Monoazoïque; Phthalocyanine (Cu, Cl)	13463-67-7; 6358-31-2; 1328-53-6
17 077 079	O vert de mai	PW6; PY74; PG7	Dioxyde de titane; Monoazoïque; Phthalocyanine (Cu, Cl)	13463-67-7; 6358-31-2; 1328-53-6

Annexe de la fiche de données de sécurité No.: 17 000 000
Pastell

art.N°	nom du produit	C.I.		Numéro CAS
17 080 068	B vert froid 1	PG17; PG19; PB29; PBk11	Hematite (Cr); Spinelle (Co, Zn); Bleu d'outremer; Noir d'oxyde d fer	1308-38-9; 8011-87-8; 57455-37-5; 1317-61-9
17 080 069	D vert froid 1	PG17; PG19; PB29	Hematite (Cr); Spinelle (Co, Zn); Bleu d'outremer	1308-38-9; 8011-87-8; 57455-37-5
17 080 073	H vert froid 1	PW6; PB29; PG17	Dioxyde de titane; Bleu d'outremer; Hematite (Cr)	13463-67-7; 57455-37-5; 1308-38-9
17 080 077	M vert froid 1	PW6; PB29; PG17	Dioxyde de titane; Bleu d'outremer; Hematite (Cr)	13463-67-7; 57455-37-5; 1308-38-9
17 080 079	O vert froid 1	PW6; PB29; PG17	Dioxyde de titane; Bleu d'outremer; Hematite (Cr)	13463-67-7; 57455-37-5; 1308-38-9
17 081 068	B vert froid foncé	PB15; PG7; PG26; PBk11	Phthalocyanine (Cu); Phthalocyanine (Cu, Cl); Spinelle (Co, Cr); Noir d'oxyde d fer	147-14-8; 1328-53-6; 68187-49-5; 1317-61-9
17 081 069	D vert froid foncé	PB15:1; PB29; PG7; PG26; PR101; PBk11	Phthalocyanine (Cu); Bleu d'outremer; Phthalocyanine (Cu, Cl); Spinelle (Co, Cr); Rouge d'oxyde de fer; Noir d'oxyde d fer	147-14-8; 57455-37-5; 1328-53-6; 68187-49-5; 1309-37-1; 1317-61-9
17 081 073	H vert froid foncé	PW6; PB15:1; PB29; PG7; PG26; PR101	Dioxyde de titane; Phthalocyanine (Cu); Bleu d'outremer; Phthalocyanine (Cu, Cl); Spinelle (Co, Cr); Rouge d'oxyde de fer	13463-67-7; 147-14-8; 57455-37-5; 1328-53-6; 68187-49-5; 1309-37-1
17 081 077	M vert froid foncé	PW6; PB15:1; PB29; PG7; PG26; PR101	Dioxyde de titane; Phthalocyanine (Cu); Bleu d'outremer; Phthalocyanine (Cu, Cl); Spinelle (Co, Cr); Rouge d'oxyde de fer	13463-67-7; 147-14-8; 57455-37-5; 1328-53-6; 68187-49-5; 1309-37-1
17 081 079	O vert froid foncé	PW6; PB15:1; PB29; PG7; PG26; PR101	Dioxyde de titane; Phthalocyanine (Cu); Bleu d'outremer; Phthalocyanine (Cu, Cl); Spinelle (Co, Cr); Rouge d'oxyde de fer	13463-67-7; 147-14-8; 57455-37-5; 1328-53-6; 68187-49-5; 1309-37-1
17 082 068	B vert Véronèse	PB29; PG17; PBk11	Bleu d'outremer; Hematite (Cr); Noir d'oxyde d fer	57455-37-5; 1308-38-9; 1317-61-9
17 082 069	D vert Véronèse	PB29; PG17; PBk11	Bleu d'outremer; Hematite (Cr); Noir d'oxyde d fer	57455-37-5; 1308-38-9; 1317-61-9
17 082 073	H vert Véronèse	PW6; PB29; PG17	Dioxyde de titane; Bleu d'outremer; Hematite (Cr)	13463-67-7; 57455-37-5; 1308-38-9
17 082 077	M vert Véronèse	PW6; PB29; PG17	Dioxyde de titane; Bleu d'outremer; Hematite (Cr)	13463-67-7; 57455-37-5; 1308-38-9
17 082 079	O vert Véronèse	PW6; PB29; PG17	Dioxyde de titane; Bleu d'outremer; Hematite (Cr)	13463-67-7; 57455-37-5; 1308-38-9
17 083 068	B vert bohémien	PY42; PG17; PBk11	Hydrate d'oxyde de fer; Hematite (Cr); Noir d'oxyde d fer	20344-49-4; 1308-38-9; 1317-61-9
17 083 069	D vert bohémien	PY42; PG17; PBk11	Hydrate d'oxyde de fer; Hematite (Cr); Noir d'oxyde d fer	20344-49-4; 1308-38-9; 1317-61-9
17 083 073	H vert bohémien	PW6; PY42; PG17; PBk11	Dioxyde de titane; Hydrate d'oxyde de fer; Hematite (Cr); Noir d'oxyde d fer	13463-67-7; 20344-49-4; 1308-38-9; 1317-61-9
17 083 077	M vert bohémien	PW6; PY42; PG17	Dioxyde de titane; Hydrate d'oxyde de fer; Hematite (Cr)	13463-67-7; 20344-49-4; 1308-38-9
17 083 079	O vert bohémien	PW6; PY42; PG17; PBk11	Dioxyde de titane; Hydrate d'oxyde de fer; Hematite (Cr); Noir d'oxyde d fer	13463-67-7; 20344-49-4; 1308-38-9; 1317-61-9
17 084 068	B vert oxyde de chrome	PG17; PBk11	Hematite (Cr); Noir d'oxyde d fer	1308-38-9; 1317-61-9
17 084 068	D vert oxyde de chrome	PG17	Hematite (Cr)	1308-38-9
17 084 068	H vert oxyde de chrome	PW6; PG17	Dioxyde de titane; Hematite (Cr)	13463-67-7; 1308-38-9
17 084 068	M vert oxyde de chrome	PW6; PG17	Dioxyde de titane; Hematite (Cr)	13463-67-7; 1308-38-9
17 084 068	O vert oxyde de chrome	PW6; PG17	Dioxyde de titane; Hematite (Cr)	13463-67-7; 1308-38-9
17 085 068	B vert olive 1	PY42; PG17; PBk11	Hydrate d'oxyde de fer; Hematite (Cr); Noir d'oxyde d fer	20344-49-4; 1308-38-9; 1317-61-9
17 085 069	D vert olive 1	PY42; PG17; PBk11	Hydrate d'oxyde de fer; Hematite (Cr); Noir d'oxyde d fer	20344-49-4; 1308-38-9; 1317-61-9
17 085 073	H vert olive 1	PW6; PY42; PG17; PBk11	Dioxyde de titane; Hydrate d'oxyde de fer; Hematite (Cr); Noir d'oxyde d fer	13463-67-7; 20344-49-4; 1308-38-9; 1317-61-9
17 085 077	M vert olive 1	PW6; PY42; PG17; PBk11	Dioxyde de titane; Hydrate d'oxyde de fer; Hematite (Cr); Noir d'oxyde d fer	13463-67-7; 20344-49-4; 1308-38-9; 1317-61-9

Annexe de la fiche de données de sécurité No.: 17 000 000
Pastell

art.N°	nom du produit	C.I.		Numéro CAS
17 085 079	O vert olive 1	PW6; PY42; PG17	Dioxyde de titane; Hydrate d'oxyde de fer; Hematite (Cr)	13463-67-7; 20344-49-4; 1308-38-9
17 086 068	B vert olive 2	PY42; PG17; PBk11	Hydrate d'oxyde de fer; Hematite (Cr); Noir d'oxyde d fer	20344-49-4; 1308-38-9; 1317-61-9
17 086 069	D vert olive 2	PY42; PY53; PG17; PBr24	Hydrate d'oxyde de fer; Rutile (Ti, Ni, Sb); Hematite (Cr); Rutile (Ti, Cr, Sb)	20344-49-4; 8007-18-9; 1308-38-9; 68186-90-3
17 086 073	H vert olive 2	PW6; PY42; PY53; PG7; PG17; PBr24	Dioxyde de titane; Hydrate d'oxyde de fer; Rutile (Ti, Ni, Sb); Phthalocyanine (Cu, Cl); Hematite (Cr); Rutile (Ti, Cr, Sb)	13463-67-7; 20344-49-4; 8007-18-9; 1328-53-6; 1308-38-9; 68186-90-3
17 086 077	M vert olive 2	PW6; PY42; PY53; PG17; PBr24	Dioxyde de titane; Hydrate d'oxyde de fer; Rutile (Ti, Ni, Sb); Hematite (Cr); Rutile (Ti, Cr, Sb)	13463-67-7; 20344-49-4; 8007-18-9; 1308-38-9; 68186-90-3
17 086 079	O vert olive 2	PW6; PY42; PY53; PG17; PBr24	Dioxyde de titane; Hydrate d'oxyde de fer; Rutile (Ti, Ni, Sb); Hematite (Cr); Rutile (Ti, Cr, Sb)	13463-67-7; 20344-49-4; 8007-18-9; 1308-38-9; 68186-90-3
17 087 068	B vert olive foncé	PY42; PO62; PG7; PG36; PBk11	Hydrate d'oxyde de fer; Benzimidazolone; Phthalocyanine (Cu, Cl); Komplex phthalocyanine (Cu, Cl, Br); Noir d'oxyde d fer	20344-49-4; 75601-68-2; 1328-53-6; 14302-13-7; 1317-61-9
17 090 068	B violet gris	PY42; PV15; PB29; PBk11	Hydrate d'oxyde de fer; Violet outremer; Bleu d'outremer; Noir d'oxyde d fer	20344-49-4; 12769-96-9; 57455-37-5; 1317-61-9
17 090 069	D violet gris	PW6; PY42; PV15; PB29; PBk11	Dioxyde de titane; Hydrate d'oxyde de fer; Violet outremer; Bleu d'outremer; Noir d'oxyde d fer	13463-67-7; 20344-49-4; 12769-96-9; 57455-37-5; 1317-61-9
17 090 073	H violet gris	PW6; PY42; PV15; PB29; PBk11	Dioxyde de titane; Hydrate d'oxyde de fer; Violet outremer; Bleu d'outremer; Noir d'oxyde d fer	13463-67-7; 20344-49-4; 12769-96-9; 57455-37-5; 1317-61-9
17 090 077	M violet gris	PW6; PY42; PV15; PB29; PBk11	Dioxyde de titane; Hydrate d'oxyde de fer; Violet outremer; Bleu d'outremer; Noir d'oxyde d fer	13463-67-7; 20344-49-4; 12769-96-9; 57455-37-5; 1317-61-9
17 090 079	O violet gris	PW6; PY42; PV15; PB29; PBk11	Dioxyde de titane; Hydrate d'oxyde de fer; Violet outremer; Bleu d'outremer; Noir d'oxyde d fer	13463-67-7; 20344-49-4; 12769-96-9; 57455-37-5; 1317-61-9
17 091 068	B bleu gris 1	PW6; PB29; PBk11	Dioxyde de titane; Bleu d'outremer; Noir d'oxyde d fer	13463-67-7; 57455-37-5; 1317-61-9
17 091 069	D bleu gris 1	PW6; PB29; PBk11	Dioxyde de titane; Bleu d'outremer; Noir d'oxyde d fer	13463-67-7; 57455-37-5; 1317-61-9
17 091 073	H bleu gris 1	PW6; PB29; PBk11	Dioxyde de titane; Bleu d'outremer; Noir d'oxyde d fer	13463-67-7; 57455-37-5; 1317-61-9
17 091 077	M bleu gris 1	PW6; PB29; PBk11	Dioxyde de titane; Bleu d'outremer; Noir d'oxyde d fer	13463-67-7; 57455-37-5; 1317-61-9
17 091 079	O bleu gris 1	PW6; PB29; PBk11	Dioxyde de titane; Bleu d'outremer; Noir d'oxyde d fer	13463-67-7; 57455-37-5; 1317-61-9
17 092 068	B gris rougeâtre	PB29; PV15; PV19; PBk11	Bleu d'outremer; Violet outremer; Quinacridone; Noir d'oxyde d fer	57455-37-5; 12769-96-9; 1047-16-1; 1317-61-9
17 092 069	D gris rougeâtre	PB29; PV15; PV19; PBk11	Bleu d'outremer; Violet outremer; Quinacridone; Noir d'oxyde d fer	57455-37-5; 12769-96-9; 1047-16-1; 1317-61-9
17 092 073	H gris rougeâtre	PW6; PB29; PV15; PV19; PBk11	Dioxyde de titane; Bleu d'outremer; Violet outremer; Quinacridone; Noir d'oxyde d fer	13463-67-7; 57455-37-5; 12769-96-9; 1047-16-1; 1317-61-9
17 092 077	M gris rougeâtre	PW6; PB29; PV15; PV19; PBk11	Dioxyde de titane; Bleu d'outremer; Violet outremer; Quinacridone; Noir d'oxyde d fer	13463-67-7; 57455-37-5; 12769-96-9; 1047-16-1; 1317-61-9
17 092 079	O gris rougeâtre	PW6; PB29; PV15; PV19; PBk11	Dioxyde de titane; Bleu d'outremer; Violet outremer; Quinacridone; Noir d'oxyde d fer	13463-67-7; 57455-37-5; 12769-96-9; 1047-16-1; 1317-61-9
17 093 068	B gris verdâtre 1	PY42; PB29; PBk11	Hydrate d'oxyde de fer; Bleu d'outremer; Noir d'oxyde d fer	20344-49-4; 57455-37-5; 1317-61-9
17 093 069	D gris verdâtre 1	PY42; PB29; PBk11	Hydrate d'oxyde de fer; Bleu d'outremer; Noir d'oxyde d fer	20344-49-4; 57455-37-5; 1317-61-9

Annexe de la fiche de données de sécurité No.: 17 000 000
Pastell

art.N°	nom du produit	C.I.		Numéro CAS
17 093 073	H gris verdâtre 1	PW6; PY42; PB29; PBk11	Dioxyde de titane; Hydrate d'oxyde de fer; Bleu d'outremer; Noir d'oxyde d fer	13463-67-7; 20344-49-4; 57455-37-5; 1317-61-9
17 093 077	M gris verdâtre 1	PW6; PY42; PB29; PBk11	Dioxyde de titane; Hydrate d'oxyde de fer; Bleu d'outremer; Noir d'oxyde d fer	13463-67-7; 20344-49-4; 57455-37-5; 1317-61-9
17 093 079	O gris verdâtre 1	PW6; PY42; PB29; PBk11	Dioxyde de titane; Hydrate d'oxyde de fer; Bleu d'outremer; Noir d'oxyde d fer	13463-67-7; 20344-49-4; 57455-37-5; 1317-61-9
17 094 068	B gris verdâtre 2	PG17; PB29; PBk11	Hematite (Cr); Bleu d'outremer; Noir d'oxyde d fer	1308-38-9; 57455-37-5; 1317-61-9
17 094 069	D gris verdâtre 2	PW6; PG7; PG17; PBk11	Dioxyde de titane; Phthalocyanine (Cu, Cl); Hematite (Cr); Noir d'oxyde d fer	13463-67-7; 1328-53-6; 1308-38-9; 1317-61-9
17 094 073	H gris verdâtre 2	PW6; PG7; PG17; PBk11	Dioxyde de titane; Phthalocyanine (Cu, Cl); Hematite (Cr); Noir d'oxyde d fer	13463-67-7; 1328-53-6; 1308-38-9; 1317-61-9
17 094 077	M gris verdâtre 2	PW6; PG7; PG17; PBk11	Dioxyde de titane; Phthalocyanine (Cu, Cl); Hematite (Cr); Noir d'oxyde d fer	13463-67-7; 1328-53-6; 1308-38-9; 1317-61-9
17 094 079	O gris verdâtre 2	PW6; PG7; PG17; PBk11	Dioxyde de titane; Phthalocyanine (Cu, Cl); Hematite (Cr); Noir d'oxyde d fer	13463-67-7; 1328-53-6; 1308-38-9; 1317-61-9
17 095 068	B gris froid	PB29; PBk11	Bleu d'outremer; Noir d'oxyde d fer	57455-37-5; 1317-61-9
17 095 069	D gris froid	PB29; PBk11	Bleu d'outremer; Noir d'oxyde d fer	57455-37-5; 1317-61-9
17 095 073	H gris froid	PW6; PB29; PBk11	Dioxyde de titane; Bleu d'outremer; Noir d'oxyde d fer	13463-67-7; 57455-37-5; 1317-61-9
17 095 077	M gris froid	PW6; PB29; PBk11	Dioxyde de titane; Bleu d'outremer; Noir d'oxyde d fer	13463-67-7; 57455-37-5; 1317-61-9
17 095 079	O gris froid	PW6; PB29; PBk11	Dioxyde de titane; Bleu d'outremer; Noir d'oxyde d fer	13463-67-7; 57455-37-5; 1317-61-9
17 097 069	D noir intense	PG7; PB60; PBk7; PBk8	Phthalocyanine (Cu, Cl); Bleu d'Indanthrène; Suie; ???	1328-53-6; 81-77-6; 1333-86-4; 1339-82-8
17 098 069	D gris neutre	PBr6; PBk11	Oxyde de fer mélange; Noir d'oxyde d fer	72669-22-8; 1317-61-9
17 098 071	F gris neutre	PW6; PBr6; PBk11	Dioxyde de titane; Oxyde de fer mélange; Noir d'oxyde d fer	13463-67-7; 72669-22-8; 1317-61-9
17 098 072	G gris neutre	PW6; PBr6; PBk11	Dioxyde de titane; Oxyde de fer mélange; Noir d'oxyde d fer	13463-67-7; 72669-22-8; 1317-61-9
17 098 073	H gris neutre	PW6; PBr6; PBk11	Dioxyde de titane; Oxyde de fer mélange; Noir d'oxyde d fer	13463-67-7; 72669-22-8; 1317-61-9
17 098 074	J gris neutre	PW6; PBr6; PBk11	Dioxyde de titane; Oxyde de fer mélange; Noir d'oxyde d fer	13463-67-7; 72669-22-8; 1317-61-9
17 098 075	K gris neutre	PW6; PBr6; PBk11	Dioxyde de titane; Oxyde de fer mélange; Noir d'oxyde d fer	13463-67-7; 72669-22-8; 1317-61-9
17 098 076	L gris neutre	PW6; PBr6; PBk11	Dioxyde de titane; Oxyde de fer mélange; Noir d'oxyde d fer	13463-67-7; 72669-22-8; 1317-61-9
17 098 077	M gris neutre	PW6; PBr6; PBk11	Dioxyde de titane; Oxyde de fer mélange; Noir d'oxyde d fer	13463-67-7; 72669-22-8; 1317-61-9
17 098 078	N gris neutre	PW6; PBr6; PBk11	Dioxyde de titane; Oxyde de fer mélange; Noir d'oxyde d fer	13463-67-7; 72669-22-8; 1317-61-9
17 098 079	O gris neutre	PW6; PBr6; PBk11	Dioxyde de titane; Oxyde de fer mélange; Noir d'oxyde d fer	13463-67-7; 72669-22-8; 1317-61-9
17 099 069	D noir	PBk7; PBk9; PBk11	Suie; Produit de carbonisation d'origine animal; Noir d'oxyde d fer	1333-86-4; 8021-99-6; 1317-61-9
17 600 068	B bleu de Delft	PV23; PB15:1; PB29; PB60; PBk11	Dioxazine; Phthalocyanine (Cu); Bleu d'outremer; Bleu d'Indanthrène; Noir d'oxyde d fer	6358-30-1; 147-14-8; 57455-37-5; 81-77-6; 1317-61-9
17 600 069	D bleu de Delft	PV23; PB15:1; PB29; PB60	Dioxazine; Phthalocyanine (Cu); Bleu d'outremer; Bleu d'Indanthrène	6358-30-1; 147-14-8; 57455-37-5; 81-77-6
17 600 073	H bleu de Delft	PW6; PV15; PV23; PB15:1; PB29	Dioxyde de titane; Violet outremer; Dioxazine; Phthalocyanine (Cu); Bleu d'outremer	13463-67-7; 12769-96-9; 6358-30-1; 147-14-8; 57455-37-5

Annexe de la fiche de données de sécurité No.: 17 000 000
Pastell

art.N°	nom du produit	C.I.		Numéro CAS
17 600 077	M bleu de Delft	PW6; PV15; PV23; PB15:1; PB29; PB60	Dioxyde de titane; Violet outremer; Dioxazine; Phthalocyanine (Cu); Bleu d'outremer; Bleu d'Indanthrène	13463-67-7; 12769-96-9; 6358-30-1; 147-14-8; 57455-37-5; 81-77-6
17 600 079	O bleu de Delft	PW6; PV15; PV23; PB15:1; PB29; PB60	Dioxyde de titane; Violet outremer; Dioxazine; Phthalocyanine (Cu); Bleu d'outremer; Bleu d'Indanthrène	13463-67-7; 12769-96-9; 6358-30-1; 147-14-8; 57455-37-5; 81-77-6
17 650 068	B turquoise de cobalt	PG50; PB16; PBk11	Spinnelle (Co, Ni, Zn, Ti); Phthalocyanine; Noir d'oxyde d fer	68186-85-6; 574-93-6; 1317-61-9
17 650 069	D turquoise de cobalt	PG50; PB16	Spinnelle (Co, Ni, Zn, Ti); Phthalocyanine	68186-85-6; 574-93-6
17 650 073	H turquoise de cobalt	PW6; PG50; PB16	Dioxyde de titane; Spinnelle (Co, Ni, Zn, Ti); Phthalocyanine	13463-67-7; 68186-85-6; 574-93-6
17 650 077	M turquoise de cobalt	PW6; PG50; PB16	Dioxyde de titane; Spinnelle (Co, Ni, Zn, Ti); Phthalocyanine	13463-67-7; 68186-85-6; 574-93-6
17 650 079	O turquoise de cobalt	PW6; PG50; PB16	Dioxyde de titane; Spinnelle (Co, Ni, Zn, Ti); Phthalocyanine	13463-67-7; 68186-85-6; 574-93-6
17 690 068	B bleu de céruléum	PB15:1; PB29; PG7; PBk11	Phthalocyanine (Cu); Bleu d'outremer; Phthalocyanine (Cu, Cl); Noir d'oxyde d fer	147-14-8; 57455-37-5; 1328-53-6; 1317-61-9
17 690 069	D bleu de céruléum	PB15:1; PB29; PG7	Phthalocyanine (Cu); Bleu d'outremer; Phthalocyanine (Cu, Cl)	147-14-8; 57455-37-5; 1328-53-6
17 690 073	H bleu de céruléum	PW6; PB15:1; PB29; PG7; PR101	Dioxyde de titane; Phthalocyanine (Cu); Bleu d'outremer; Phthalocyanine (Cu, Cl); Rouge d'oxyde de fer	13463-67-7; 147-14-8; 57455-37-5; 1328-53-6; 1309-37-1
17 690 077	M bleu de céruléum	PW6; PB15:1; PB29; PG7; PR101	Dioxyde de titane; Phthalocyanine (Cu); Bleu d'outremer; Phthalocyanine (Cu, Cl); Rouge d'oxyde de fer	13463-67-7; 147-14-8; 57455-37-5; 1328-53-6; 1309-37-1
17 690 079	O bleu de céruléum	PW6; PB15:1; PB29; PG7; PR101	Dioxyde de titane; Phthalocyanine (Cu); Bleu d'outremer; Phthalocyanine (Cu, Cl); Rouge d'oxyde de fer	13463-67-7; 147-14-8; 57455-37-5; 1328-53-6; 1309-37-1
17 893 069	D or	Perlglanzpigment	Pigment à effet	-
17 894 069	D argent	Perlglanzpigment; PBk7	Pigment à effet; Suie	-; 1333-86-4
17 910 073	H perle blanche	Perlglanzpigment	Pigment à effet	-
17 920 073	H perle jaune	Perlglanzpigment; PY74	Pigment à effet; Monoazoïque	-; 6358-31-2
17 930 073	H perle rose	Perlglanzpigment; PV19	Pigment à effet; Quinacridone	-; 1047-16-1
17 940 073	H perle bleue	Perlglanzpigment; PB15:1	Pigment à effet; Phthalocyanine (Cu)	-; 147-14-8
17 950 073	H perle verte	Perlglanzpigment; PG7	Pigment à effet; Phthalocyanine (Cu, Cl)	-; 1328-53-6