

# FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ



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

Référence/ Nom commercial du produit : **41321 Couleur à pigments bleu**  
Version/ Date d'émission : **7 / 04.12.2015**

Date d'impression **08.06.2017**  
Page **1 sur 8**

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

### 1.1 Identificateur de produit

Référence/ Nom commercial du produit 41321 Couleur à pigments bleu

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

Utilisation générale Coloration des hydrocarbures, cires, huiles et graisses

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

Identification de la société/entreprise

Nom	Exagon AG
Rue/B.P.: 1	Räffelstrasse 10
Lieu	CH – 8045 Zürich
Téléphone	+41 44 430 36 76
Télécopie	+41 44 430 36 66
E-mail	info@exagon.ch

### 1.4 Numéro d'appel d'urgence

Nom	Exagon AG
Téléphone	+41 44 430 36 76

## 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

---

Nature du danger ---

Mentions de danger (CLP)

sans marquage distinctif

Conseils de prudence généraux (CLP)

---

Composants dangereux déterminants pour l'étiquetage

---

### 2.3 Autres dangers

---

## RUBRIQUE 3: Composition / informations sur les composants

### 3.1 Substances

Mélange de cires, colorants et additifs

### 3.2 Mélanges

**Composants dangereux**

# FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ



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

Référence/ Nom commercial du produit : **41321 Couleur à pigments bleu**

Version/ Date d'émission : **7 / 04.12.2015**

Date d'impression **08.06.2017**

Page **2 sur 8**

---

## RUBRIQUE 4: Premiers secours

### 4.1 Description des premiers secours

Informations générales	En cas de malaise, consulter un médecin.
En cas d'inhalation	Transporter la personne atteinte à l'air frais. En cas de malaises, consulter un médecin.
Contact avec la peau	Laver soigneusement avec de l'eau et du savon.
Contact avec les yeux	Rincer l'oeil aussitôt en tenant les paupières ouvertes pendant 10 à 15 minutes sous l'eau courante. En cas d'une irritation persistante, consulter un médecin.
Ingestion	NE PAS faire vomir. Se rincer aussitôt la bouche et boire beaucoup d'eau. En cas de malaises, consulter un médecin.

### 4.2 Principaux symptômes et effets, aigus et différés

Symptômes ---

### 4.3 Indication des éventuels soins médicaux immédiats et traitements particuliers nécessaires

Informations pour le médecin ---

## RUBRIQUE 5: Mesures de lutte contre l'incendie

### 5.1 Moyen d'extinction

Agents d'extinction appropriés	Dioxyde de carbone, jet d'eau en aspersion, poudre d'extinction, mousse.
Agents d'extinction déconseillés pour des raisons de sécurité	Jet d'eau à grand débit

### 5.2 Dangers particuliers résultant de la substance ou du mélange

Produits de combustion possibles Oxydes d'azote (NOx), monoxyde de carbone et dioxyde de carbone

### 5.3 Conseils aux pompiers

Équipement spécial de protection en cas d'incendie	Utiliser un appareil respiratoire autonome.
Indications complémentaires	Ne pas laisser s'écouler l'eau d'extinction dans les canalisations, le sol ou le milieu aquatique. Éviter la pénétration des eaux d'extinction dans les eaux superficielles ou la nappe phréatique. L'eau contaminée ayant servi à l'extinction doit être éliminée selon les réglementations administratives.

## RUBRIQUE 6: Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle

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

Éviter la formation de poussière. Ne pas respirer les poussières. En cas de dégagement de poussières, porter un masque anti-poussière. Conserver à l'écart de toute flamme ou source d'étincelles - Ne pas fumer. Éviter tout contact avec les yeux, la peau et les vêtements.

### 6.2 Précautions pour la protection de l'environnement

Ne pas laisser pénétrer dans la nappe phréatique, les plans d'eau ou les canalisations. Éviter une introduction dans l'environnement.

### 6.3 Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage

Ramasser le produit répandu à la pelle et au balai. Éviter la formation de poussière. Aspirateur industriel recommandé pour éviter la formation de poussière. Nettoyer les zones souillées avec un nettoyant ménager.

### 6.4 Référence à d'autres sections

Protection individuelle: voir paragraphe 8, Evacuation: voir paragraphe 13

# FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ



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

Référence/ Nom commercial du produit : **41321 Couleur à pigments bleu**

Date d'impression **08.06.2017**

Version/ Date d'émission : **7 / 04.12.2015**

Page **3 sur 8**

## RUBRIQUE 7: Manipulation et stockage

### 7.1 Précautions à prendre pour une manipulation sans danger

Précautions de manipulation Éviter tout contact avec les yeux et la peau. Ne pas manger, boire, fumer ni priser pendant l'utilisation. Veiller à une aération et/ou une aspiration suffisante dans les locaux de travail. Éviter la formation de poussière.

### 7.2 Conditions d'un stockage s<sup>3</sup>/<sub>4</sub>r, y compris d'éventuelles incompatibilités

Conditions de stockage et de conditionnement Tenir à l'écart de toute source d'ignition et de chaleur. À conserver au frais et au sec. Stocker dans un endroit bien ventilé. Maintenir le récipient fermé de manière étanche. Protéger des radiations solaires directes.

Classe de stockage 11

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

Utilisation générale Coloration des hydrocarbures, cires, huiles et graisses

## RUBRIQUE 8: Contrôles de l'exposition/protection individuelle

### 8.1 Paramètres de contrôle

---

### 8.2 Contrôle de l'exposition

Protection respiratoire Le port d'un masque respiratoire protecteur n'est pas nécessaire si l'utilisation s'effectue conformément aux règles et dans des conditions normales. Assurer une bonne ventilation de l'atelier et/ou mettre en place un système d'aspiration de l'air au poste de travail. En cas d'émission de poussière, porter un masque adéquat de protection.

Protection des mains Porter des gants appropriés.- conforme normes DIN/EN EN 420, EN 388 et EN 374 partie 1,3

Protection oculaire Lunettes de protection conforme EN 166.

Protection corporelle Pendant la manipulation, porter un v<sup>3</sup>tement de protection et des chaussures appropriés.

Mesures générales de protection et d'hygiène Conserver à l'écart des aliments et boissons. 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. Laver les v<sup>3</sup>tements souillés avant de les réutiliser.

## RUBRIQUE 9: Propriétés physiques et chimiques

### 9.1 Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles

Forme solide  
Couleur bleu  
Odeur caractéristique

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

Point initial d'ébullition et intervalle d'ébullition	>	130 °C	
Point de fusion/point de congélation	>	60 °C	60 °C
Point éclair/plage d'inflammabilité	>	150 °C	
Température d'ignition	>	200 °C	
Solubilité		Le produit se laisse difficilement dissoudre dans l'eau.	
Tension de vapeur		non déterminé	---
Densité		non déterminé	---
Viscosité		---	---
Limites d'explosibilité		---	---
Temps d'écoulement 4mm (DIN)		0 sec	
Valeur pH			---
Coefficient de partage: n-octanol/eau		---	---

### 9.2 Autres informations

---

# FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ



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

Référence/ Nom commercial du produit : **41321 Couleur à pigments bleu**  
Version/ Date d'émission : **7 / 04.12.2015**

Date d'impression **08.06.2017**  
Page **4 sur 8**

## RUBRIQUE 10: Stabilité et réactivité

- 10.1 Réactivité** non réactif
- 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** Éviter la formation de poussière. Éviter les dépôts de poussière. Conserver à l'écart de toute flamme ou source d'étincelles - Ne pas fumer. Éviter l'accumulation de charges électrostatiques.
- 10.5 Matières incompatibles** acides forts et bases, oxydants forts
- 10.6 Produits de décomposition dangereux** En cas d'incendie, des vapeurs dangereuses peuvent se dégager. En cas d'incendie, risque de dégagement de: Oxydes d'azote (NOx), monoxyde de carbone et dioxyde de carbone

## RUBRIQUE 11: Informations toxicologiques

### 11.1 Informations sur les effets toxicologiques

#### Remarques générales

Aucun test toxicologique n'a été effectué sur le mélange.

## RUBRIQUE 12: Informations écologiques

### 12.1 Toxicité

Toxicité aquatique

---

# FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ



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

Référence/ Nom commercial du produit : **41321 Couleur à pigments bleu**

Version/ Date d'émission : **7 / 04.12.2015**

Date d'impression **08.06.2017**

Page **5 sur 8**

## **12.2 Persistance et dégradabilité**

Commentaire	---
Degré de dégradabilité	---
Méthode d'analyse	---

## **12.3 Potentiel de bioaccumulation**

---

## **12.4 Mobilité dans le sol**

---

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

---

## **12.6 Autres effets nocifs**

Les propriétés écotoxicologiques de ce mélange sont déterminées par les propriétés écotoxicologiques de chacun des composants (voir section 3).

## **RUBRIQUE 13: Considérations relatives à l'élimination**

### **13.1 Méthodes de traitement des déchets**

#### **Produit**

Recommandation

L'élimination doit se faire selon les prescriptions des autorités locales.  
Éviter une introduction dans l'environnement.

#### **Conditionnement**

Recommandation

L'élimination doit se faire selon les prescriptions des autorités locales. Les emballages non pollués et complètement vides peuvent être destinés à un recyclage. Les emballages contaminés doivent être traités comme la substance.

# FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ



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

Référence/ Nom commercial du produit : **41321 Couleur à pigments bleu**

Version/ Date d'émission : **7 / 04.12.2015**

Date d'impression **08.06.2017**

Page **6 sur 8**

## **RUBRIQUE 14: Informations relatives au transport**

### **14.1 Numéro ONU**

ADR, IATA, IMDG ---

### **14.2 Nom d'expédition des Nations unies**

Désignation de la marchandise: ---

ADR/RID

Désignation technique spécifique: ---

IATA

Désignation technique spécifique: ---

IMDG

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

Classe ADR/RID ---

Code: ADR/RID ---

Classe IATA ---

Subrisk IATA ---

Classe IMDG ---

Subrisk IMDG ---

### **14.4 Groupe d'emballage**

ADR, IATA, IMDG Pas d'emballage pour produits dangereux nécessaire

### **14.5 Dangers pour l'environnement**

Marine Pollutant - ---

IMDG

Numéro EmS ---

Stowage and segregation ---

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

---

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

---

### **Indications diverses**

EQ ---

Quantités limitées ---

Dispositions particulières ---

Restriction concernant les tunnels ---

Catégorie de transport ---

Classe de danger ---

Le produit n'est pas un produit dangereux selon les règlements applicables au transport.

# FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ



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

Référence/ Nom commercial du produit : **41321 Couleur à pigments bleu**  
Version/ Date d'émission : **7 / 04.12.2015**

Date d'impression **08.06.2017**  
Page **7 sur 8**

## 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

##### Allemagne

Classe de stockage 11

Classe de risque pour le milieu aquatique 1

---

Indications relatives à une limitation de la durée de travail

Ne nécessite aucune mesure de prévention particulière.

### 15.2 Évaluation de la sécurité chimique

Évaluation de la sécurité chimique

Le mélange/ la substance n'a pas fait l'objet d'une évaluation de la sécurité chimique.

# FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ



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

Référence/ Nom commercial du produit : **41321 Couleur à pigments bleu**

Version/ Date d'émission : **7 / 04.12.2015**

Date d'impression **08.06.2017**

Page **8 sur 8**

## RUBRIQUE 16: Autres informations

### Mentions de danger (CLP)

---

---

Raison des dernières  
modifications

Mise à jour d'ordre général

### Abréviations

---	pas de dates , non déterminé oder insignifiant
REACH	en: Registration, Evaluation, Authorisation and Restriction of Chemicals (Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 )
OECD	L'Organisation de coopération et de développement économiques (OCDE)
LD50	dose létale médiane
LC50	concentration létale médiane
EC50	concentration efficace médiane
IC50	concentration inhibitrice médiane
VCI	Verband der chemischen Industrie
CAS	Chemical Abstract Service
EINECS	European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances
ELINCS	European List of Notified Chemical Substances
NLP	No Longer Polymers
CLP	Règlement relatif à la classification, à l'étiquetage et à l'emballage des substances et des mélanges; (EC) No 1272/2008
EG	Europäische Gemeinschaft
WGK	Wassergefährdungsklasse (nach VwVwS)
AGW	de: Arbeitsplatzgrenzwert - valeur limite d'exposition professionnelle
ADR	Accord Européen relatif au transport international des marchandises dangereuses par route (Europäische Übereinkommen über die internationale Beförderung gefährlicher Güter auf der Straße)
RID	Règlement concernant le transport international ferroviaire des marchandises dangereuses (Regelung zur internationalen Beförderung gefährlicher Güter im Schienenverkehr)
IATA	International Air Transport Association
IMDG	International Maritime Dangerous Goods
MARPOL	Internationales Übereinkommen zur Verhütung der Meeresverschmutzung durch Schiffe (MARine POLLution)
EmS	EmS-Leitfaden: Unfallbekämpfungsmaßnahmen für Schiffe, die gefährliche Güter befördern
PBT	des substances persistantes, bioaccumulables et toxiques
vPvB	des substances très persistantes et très bioaccumulables

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