

**FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ**  
conformément au Règlement (CE) No. 1907/2006 modifiée

FDS n° : B-20059

**Developer - Blanc**

Date d'émission 2020-06-18

Date de révision 2021-09-15

Version 1

**1. IDENTIFICATION DE LA SUBSTANCE/DU MÉLANGE ET DE LA SOCIÉTÉ/L'ENTREPRISE****1.1 Identificateur du produit****Nom du produit** Developer pour Xerox® VersaLink C8000W  
**Référence** 676K73900**UFI** 4C00-M05J-D00J-ASPN**Couleur** Blanc**1.2 Utilisations identifiées pertinentes de la substance ou du mélange et utilisations déconseillées****Utilisation recommandée** Impression xérographique**1.3 Renseignements concernant le fournisseur de la fiche de données de sécurité****Fournisseur** Xerox AG/SA  
Sägereistrasse 29  
Glattbrugg, 8152  
Switzerland**Pour plus d'informations, contacter****Personne à contacter** Christoph Schwiezer  
**Téléphone** 043 / 305 12 12  
**Adresse e-mail** ehs-europe@xerox.com**Pour le document le plus récent** <https://safetydatasheets.business.xerox.com>**1.4 Numéro d'appel d'urgence**

+33 1 72 11 00 03

**2. IDENTIFICATION DES DANGERS****2.1 Classification de la substance ou du mélange**

Selon du Règlement (CE) No. 1272/2008, ce produit doit être classé et étiqueté de la façon suivante

|                 |             |
|-----------------|-------------|
| Cancérogénicité | Catégorie 2 |
|-----------------|-------------|

**2.2 Éléments d'étiquetage**

Symbole(s)



FDS n° : B-20059

## Developer - Blanc

Date d'émission 2020-06-18

Date de révision 2021-09-15

Version 1

|  |   |
|--|---|
| <b>Mention d'avertissement</b>   | Attention   |
| <b>Mentions de danger</b>  | H351 - Susceptible de provoquer le cancer par inhalation  |
| <b>Conseils de prudence</b>  | P201 - Se procurer les instructions spéciales avant utilisation<br>P202 - Ne pas manipuler avant d'avoir lu et compris toutes les précautions de sécurité<br>P280 - Porter des gants de protection/des vêtements de protection/un équipement de protection des yeux/du visage<br>P308 + P313 - EN CAS d'exposition prouvée ou suspectée : Consulter un médecin<br>P501 - Dispose of contents/container in accordance with local/regional/national/international regulation. |
| <b>UFI</b>   | 4C00-M05J-D00J-ASPN   |
| <b>Étiquetage CE</b>   |   |
| EUH212 – Avertissement ! De la poussière respirable dangereuse peut se former lors de l'utilisation. Ne pas respirer la poussière. |   |

### 2.3 Autres dangers

Peut former des mélanges explosibles poussières-air en cas de dispersion  
Pas PBT selon REACH annexe XIII

## 3. COMPOSITION/INFORMATIONS SUR LES COMPOSANTS

### 3.2 Mélanges

| Nom chimique             | % en poids | Numéro CAS   | No.-CE         | Classification (Règ. 1272/2008)  | Mentions de danger | Numéro d'enregistrement REACH |
|--------------------------|------------|--------------|----------------|----------------------------------|--------------------|-------------------------------|
| Matériaux céramiques     | <85        | Propriétaire | Répertorié     | --                               | --                 | --                            |
| Titane (dioxyde de)      | <5         | 13463-67-7   | 236-675-5      | Carc 2                           | H351               | --                            |
| Résine                   | <5         | Propriétaire | Non répertorié | --                               | --                 | -                             |
| Silice (surface traitée) | <1         | 68909-20-6   | 272-697-1      | Acute tox (inhal) 2<br>STOT RE 2 | H330<br>H373       | --                            |

Texte intégral des énoncés H: voir section 16

#### Remarque

"--" indique qu'aucune classification ou mention de danger ne s'applique.

Composants marqués comme "non répertorié" sont exempts d'enregistrement.

Lorsque aucun numéro d'enregistrement REACH n'est répertorié, il est considéré comme confidentiel pour le représentant exclusif.

## 4. PREMIERS SECOURS

### 4.1 Description des premiers secours

|                             |  |
|-----------------------------|--|
| <b>Conseils généraux</b>    | À usage externe uniquement. Si les symptômes persistent ou si le moindre doute existe, il faut consulter un médecin. Montrer cette fiche de données de sécurité au médecin traitant. |
| <b>Contact oculaire</b>     | Rincer immédiatement à grande eau. Après avoir rincé une première fois, enlever toute lentille de contact et continuer à rincer pendant au moins 15 minutes                          |
| <b>Contact avec la peau</b> | Laver la peau avec de l'eau et du savon  |
| <b>Inhalation</b>           | Amener la victime à l'air libre  |
| <b>Ingestion</b>            | Rincer la bouche à l'eau puis boire une grande quantité d'eau ou de lait   |

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

FDS n° : B-20059

**Developer - Blanc**

Date d'émission 2020-06-18

Date de révision 2021-09-15

Version 1

**Toxicité aiguë****Yeux** Aucun effet connu**Peau** Aucun effet connu**Inhalation** Aucun effet connu**Ingestion** Aucun effet connu**Effets chroniques****Toxicité chronique** Aucun effet connu dans les conditions normales d'utilisation**4.3 Indications quant à une prise en charge médicale immédiate ou d'un traitement spécial****Notes au médecin** Traiter les symptômes**5. MESURES DE LUTTE CONTRE L'INCENDIE****5.1 Moyens d'extinction****Moyens d'extinction appropriés** Utiliser de l'eau pulvérisée ou en brouillard ; ne pas utiliser de jets d'eau directs, Mousse**Moyens d'extinction appropriés** Ne pas utiliser de jet d'eau sous pression, risque de disperser et d'étendre l'incendie**5.2 Dangers particuliers résultant de la substance ou du mélange****Produits de combustion dangereux**

Les produits de décomposition dangereux sont dus à une combustion incomplète. Oxydes de carbone Oxydes d'azote (NOx)

**5.3 Conseils aux pompiers**

En cas d'incendie et/ou d'explosion, ne pas respirer les émanations. Porter des vêtements résistant au feu/aux flammes/ignifuges. Si nécessaire, porter un appareil de protection respiratoire autonome en demande de pression pour éviter l'exposition à la fumée ou aux toxines atmosphériques.

Porter un appareil respiratoire autonome et une combinaison de protection.

**Autres informations****Inflammabilité** Ininflammable**Point d'éclair** Sans objet**6. MESURES À PRENDRE EN CAS DE DISPERSION ACCIDENTELLE****6.1 Précautions individuelles, équipement de protection et procédures d'urgence**

Utiliser un équipement de protection individuelle, Éviter l'inhalation de la poussière

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

Bien que le toner ne soit pas une toxine aquatique, les microplastiques peuvent constituer un danger physique pour la vie aquatique et ne devraient pas entrer dans les égouts, les égouts ou les cours d'eau

**6.3 Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage****Méthodes de confinement** Prévenir la formation de nuages de poussières

FDS n° : B-20059

## Developer - Blanc

Date d'émission 2020-06-18

Date de révision 2021-09-15

Version 1

### Méthodes de nettoyage

Utiliser un aspirateur pour enlever l'excès de toner, puis laver à l'eau froide car l'eau chaude fixe le toner

### 6.4 Référence à d'autres sections

Voir la section 12 pour des informations supplémentaires sur les effets écologiques  
Voir Section 13 pour plus d'informations

## 7. MANIPULATION ET STOCKAGE

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

Manipuler conformément aux bonnes pratiques industrielles d'hygiène et de sécurité, Éviter la formation de poussière dans les endroits clos, Prévenir la formation de nuages de poussières

### Mesures d'hygiène

Aucun(e) dans les conditions normales d'utilisation

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

Conserver le récipient bien fermé, au sec et dans un endroit bien ventilé, Conserver à température ambiante

### 7.3 Utilisations finales particulières

Impression xérographique

## 8. CONTRÔLES DE L'EXPOSITION/PROTECTION INDIVIDUELLE

### 8.1 Paramètres de contrôle

Limite d'exposition Xerox

2.5 mg/m<sup>3</sup> (poussières totales)

Limite d'exposition Xerox

0.4 mg/m<sup>3</sup> (poussière alvéolaire)

Limites d'exposition

Pour l'exposition spécifique pays limites Voir Section 16.

| Nom chimique         | TLV ACGIH  | Union européenne |
|----------------------|--|------------------|
| Matériaux céramiques | TWA: 5 mg/m <sup>3</sup> TWA: 0.02 mg/m <sup>3</sup><br>TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup> |                  |
| Titane (dioxyde de)  | TWA: 10 mg/m <sup>3</sup>  |                  |

### 8.2 Contrôles de l'exposition

#### Mesures d'ordre technique

Mettre en place une ventilation adéquate, en particulier dans les zones confinées

### Mesures de protection individuelle, telles que l'emploi d'équipements de protection individuelle

Protection des yeux/du visage

Aucun(e) dans les conditions normales d'utilisation

Protection des mains

Aucun(e) dans les conditions normales d'utilisation.

Protection de la peau et du corps

Aucun(e) dans les conditions normales d'utilisation

Protection respiratoire

Aucun équipement de protection n'est exigé sous des conditions d'utilisation normale.

Dangers thermiques

Aucun(e) dans des conditions normales de transformation

### Contrôles d'exposition liés à la protection de l'environnement

Contrôles d'exposition liés à la Tenir à l'écart des canalisations, des égouts, des digues et des cours d'eau

FDS n° : B-20059

**Developer - Blanc**

Date d'émission 2020-06-18

Date de révision 2021-09-15

Version 1

protection de l'environnement

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

|  |  |                       |            |
|--|--|-----------------------|------------|
| <b>Aspect</b>                            | Poudre   | <b>Odeur</b>          | Faible     |
| <b>État physique</b>                     | Solide   | <b>Seuil olfactif</b> | Sans objet |
| <b>Couleur</b>                           | Blanc  | <b>pH</b>             | Sans objet |
| <b>Point d'éclair</b>                    | Sans objet   |                       |            |
| <b>Point de fusion / congélation</b>     | Sans objet   |                       |            |
| <b>Point/intervalle d'ébullition</b>     | Sans objet   |                       |            |
| <b>Point de ramollissement</b>           | Sans objet   |                       |            |
| <b>Taux d'évaporation</b>                | Sans objet   |                       |            |
| <b>Inflammabilité</b>                    | Ininflammable  |                       |            |
| <b>Limites d'inflammation dans l'air</b> | Sans objet   |                       |            |
| <b>Limites d'explosivité</b>             | Aucune donnée disponible   |                       |            |
| <b>Pression de vapeur</b>                | Sans objet   |                       |            |
| <b>Densité de vapeur</b>                 | Sans objet   |                       |            |
| <b>Densité</b>                           | 4 - 5  |                       |            |
| <b>Hydrosolubilité</b>                   | Négligeable  |                       |            |
| <b>Coefficient de partage</b>            | Sans objet   |                       |            |
| <b>Température d'auto-inflammabilité</b> | Sans objet   |                       |            |
| <b>Température de décomposition</b>      | Indéterminé(e)(s)  |                       |            |
| <b>Viscosité</b>                         | Sans objet   |                       |            |
| <b>Propriétés explosives</b>             | Les poussières fines dispersées dans l'air à une concentration suffisante et en présence d'une source d'ignition constituent un danger d'explosion de poussières |                       |            |
| <b>Propriétés comburantes</b>            | Sans objet   |                       |            |

**9.2 Autres informations**

Aucun(e)

**10. STABILITÉ ET RÉACTIVITÉ****10.1 Réactivité**

Pas de réactions dangereuses connues dans les conditions normales d'utilisation

**10.2 Stabilité chimique**

Stable dans les conditions normales

**10.3 Possibilité de réactions dangereuses**

FDS n° : B-20059

## Developer - Blanc

Date d'émission 2020-06-18

Date de révision 2021-09-15

Version 1

**Réactions dangereuses**                      Aucun(e) dans des conditions normales de transformation  
**Polymérisation dangereuse**              Aucune polymérisation dangereuse ne se produit

### 10.4 Conditions à éviter

Prévenir la formation de nuages de poussières, Les poussières fines dispersées dans l'air à une concentration suffisante et en présence d'une source d'ignition constituent un danger d'explosion de poussières

### 10.5 Matières incompatibles

Aucun(e)

### 10.6 Produits de décomposition dangereux

Aucun dans les conditions normales d'utilisation

## 11. INFORMATIONS TOXICOLOGIQUES

### 11.1 Informations sur les classes de danger telles que définies dans le règlement (CE) no 1272/2008

#### Toxicité aiguë

Informations sur le produit

**Irritation**    Pas d'irritation de la peau, Pas d'irritation oculaire  
**DL50 par voie orale**                              > 5 g/kg (rat)  
**DL50, voie cutanée**                              > 5 g/kg (lapin)  
**CL50 par inhalation**                              > 5 mg/L (rat, 4 heures)

Informations sur les composants

| Nom chimique        | DL50 par voie orale | DL50, voie cutanée | CL50 par inhalation |
|---------------------|---------------------|--------------------|---------------------|
| Titane (dioxyde de) | 10000 mg/kg ( Rat ) |                    |                     |

#### Toxicité chronique

**Cancérogénicité**                                      Voir « Autres données » dans cette section.

| Nom chimique        | CIRC |
|---------------------|------|
| Titane (dioxyde de) | 2B   |

#### Autres informations

Le CIRC (Centre International de recherche sur le Cancer) a énuméré dioxyde de titane comme « peut-être cancérogènes pour l'homme ». Toutefois, Xerox a conclu que la présence de dioxyde de titane dans ce mélange ne présente pas un danger pour la santé. La classification du CIRC est basée sur des études chez le rat en utilisant des concentrations élevées de particules de TiO<sub>2</sub> pures, indépendants de taille inhalable. Les études épidémiologiques ne suggèrent pas un effet cancérogène chez l'humain. En outre, le dioxyde de titane dans ce mélange est encapsulé dans une matrice ou lié à la surface de l'encre.

#### Autres effets toxiques

**Sensibilisation**                                      Devrait pas être un sensitizer  
**Effets sur certains organes cibles**              Aucun(e) connu(e)

**Autres effets néfastes**                              Aucun(e) connu(e)

FDS n° : B-20059

**Developer - Blanc**

Date d'émission 2020-06-18

Date de révision 2021-09-15

Version 1

**Danger par aspiration** Sans objet**Informations sur d'autres dangers****Propriétés de perturbation endocrinienne** Ce produit ne contient aucun perturbateur endocrinien connu ou supposé**12. INFORMATIONS ÉCOLOGIQUES****12.1 Toxicité**

Selon les données disponibles, le mélange / préparation n'est pas nocif à la vie aquatique

**12.2 Persistance et dégradabilité**

N'est pas facilement biodégradable

**12.3 Potentiel de bioaccumulation**

Une bioaccumulation est peu probable

**12.4 Mobilité dans le sol**

Insoluble dans l'eau

**12.5 Résultats des évaluations PBT et vPvB**

Pas PBT selon REACH annexe XIII

**12.6 Propriétés de perturbation endocrinienne**

Ce produit ne contient aucun perturbateur endocrinien connu ou supposé

**12.7 Autres effets néfastes**

Bien que le toner ne soit pas une toxine aquatique, les microplastiques peuvent constituer un danger physique pour la vie aquatique et ne devraient pas entrer dans les égouts, les égouts ou les cours d'eau.

**13. CONSIDÉRATIONS RELATIVES À L'ÉLIMINATION****13.1 Considérations relatives à l'élimination**

Éliminer les déchets dangereux en conformité avec les réglementations locales et nationales

**Déchets de résidus/produits non utilisés** Éliminer conformément aux réglementations locales**Emballages contaminés** Éliminer conformément aux réglementations locales.**Code de déchets du CED** 08 03 17\*

---

**FDS n°** : B-20059**Developper - Blanc****Date d'émission** 2020-06-18**Date de révision** 2021-09-15**Version** 1

---

**Autres informations**

Bien que le toner ne soit pas une toxine aquatique, les microplastiques peuvent constituer un danger physique pour la vie aquatique et ne devraient pas entrer dans les égouts, les égouts ou les cours d'eau.

**14. INFORMATIONS RELATIVES AU TRANSPORT****14.1 UN/ID No**

Non réglementé

**14.2 Nom d'expédition**

Non réglementé

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

Non classé

**14.4 Groupe d'emballage**

Sans objet

**14.5 Dangers pour l'environnement**

Présente un danger faible ou nul pour l'environnement

**14.6 Précautions spéciales pour les utilisateurs**

Aucune précaution particulière n'est exigée pour la manipulation de cette matière

**14.7 Transport en vrac conformément à la convention MARPOL 73/8 et au Recueil IBC**

Sans objet

**15. INFORMATIONS RELATIVES À LA RÉGLEMENTATION****15.1 Réglementations/législation particulières à la substance ou au mélange en matière de sécurité, de santé et d'environnement**

Selon du Règlement (CE) No. 1272/2008, ce produit doit être classé et étiqueté de la façon suivante

**15.2 Évaluation de la sécurité chimique**

Aucune évaluation de la sécurité chimique selon le règlement (CE) n° 1907/2006 n'est requise

**16. AUTRES INFORMATIONS**

**Date d'émission** 2020-06-18  
**Date de révision** 2021-09-15  
**Remarque sur la révision** Commercialisation initiale  
**Texte intégral des mentions H citées dans les sections 2 et 3**



FDS n° : B-20059

## Developer - Blanc

Date d'émission 2020-06-18

Date de révision 2021-09-15

Version 1

H330 - Mortel par inhalation

H351 - Susceptible de provoquer le cancer

H373 - Risque présumé d'effets graves pour les organes à la suite d'expositions répétées ou d'une exposition prolongée

### Conseils supplémentaires

#### Limites d'exposition spécifiques de pays de l'UE

| Nom chimique         | Le Royaume Uni  | Irlande  | France                   | Allemagne   | Les Pays-Bas  |
|----------------------|---|--|--------------------------|---|---|
| Matériaux céramiques | STEL 10 mg/m <sup>3</sup><br>TWA 0.6 mg/m <sup>3</sup><br>STEL 0.15 mg/m <sup>3</sup><br>TWA 5 mg/m <sup>3</sup><br>TWA 0.2 mg/m <sup>3</sup><br>TWA 0.05 mg/m <sup>3</sup> | TWA 5 mg/m <sup>3</sup><br>TWA 0.2 mg/m <sup>3</sup><br>TWA 0.05 mg/m <sup>3</sup><br>STEL 10 mg/m <sup>3</sup><br>STEL 0.6 mg/m <sup>3</sup><br>STEL 0.15 mg/m <sup>3</sup> |                          | AGW 0.2 mg/m <sup>3</sup><br>AGW 0.02 mg/m <sup>3</sup> | TWA 0.2 mg/m <sup>3</sup><br>TWA 0.05 mg/m <sup>3</sup> |
| Titane (dioxyde de)  | STEL 30 mg/m <sup>3</sup><br>STEL 12 mg/m <sup>3</sup><br>TWA 10 mg/m <sup>3</sup><br>TWA 4 mg/m <sup>3</sup>   | TWA 10 mg/m <sup>3</sup><br>TWA 4 mg/m <sup>3</sup><br>STEL 30 mg/m <sup>3</sup><br>STEL 12 mg/m <sup>3</sup>  | TWA 10 mg/m <sup>3</sup> |   |   |

| Nom chimique         | Belgique  | Suisse   | Autriche   | Hongrie  | République tchèque  |
|----------------------|---|--|--|--|---|
| Matériaux céramiques | TWA 0.2 mg/m <sup>3</sup><br>TWA 5 mg/m <sup>3</sup><br>STEL 10 mg/m <sup>3</sup> | SS-C**<br>TWA 5 mg/m <sup>3</sup><br>TWA 0.5 mg/m <sup>3</sup> | STEL 1.6 mg/m <sup>3</sup><br>TWA 5 mg/m <sup>3</sup><br>TWA 0.2 mg/m <sup>3</sup> | STEL 20mg/m <sup>3</sup><br>TWA 5mg/m <sup>3</sup> | TWA 2.0 mg/m <sup>3</sup><br>TWA 1 mg/m <sup>3</sup><br>Ceiling 2 mg/m <sup>3</sup> |
| Titane (dioxyde de)  | TWA 10 mg/m <sup>3</sup>  | SS-C**<br>TWA 3 mg/m <sup>3</sup>                              | STEL 10 mg/m <sup>3</sup><br>TWA 5 mg/m <sup>3</sup>                               |  |   |

| Nom chimique         | Espagne   | Portugal   | Italie | Grèce   | Roumanie  |
|----------------------|---|--|--------|---|---|
| Matériaux céramiques | TWA 5 mg/m <sup>3</sup><br>TWA 0.2 mg/m <sup>3</sup><br>TWA 0.05 mg/m <sup>3</sup><br>STEL 10 mg/m <sup>3</sup> | TWA 5 mg/m <sup>3</sup><br>TWA 0.2 mg/m <sup>3</sup><br>STEL 10 mg/m <sup>3</sup><br>C(A4) |        | TWA 0.2 mg/m <sup>3</sup><br>TWA 0.05 mg/m <sup>3</sup><br>TWA 5 mg/m <sup>3</sup><br>STEL 10 mg/m <sup>3</sup> | STEL 10 mg/m <sup>3</sup><br>TWA 0.2 mg/m <sup>3</sup><br>TWA 0.05 mg/m <sup>3</sup><br>TWA 5 mg/m <sup>3</sup> |
| Titane (dioxyde de)  | TWA 10 mg/m <sup>3</sup>  | TWA 10 mg/m <sup>3</sup><br>C(A4)  |        | TWA 10 mg/m <sup>3</sup><br>TWA 5 mg/m <sup>3</sup>   | STEL 15 mg/m <sup>3</sup><br>TWA 10 mg/m <sup>3</sup>   |

| Nom chimique         | Pologne   | Danemark   | Suède   | Finlande   | Norvège   |
|----------------------|---|--|---|--|---|
| Matériaux céramiques | TWA 5 mg/m <sup>3</sup><br>TWA 0.2 mg/m <sup>3</sup><br>TWA 0.05 mg/m <sup>3</sup><br>STEL 10 mg/m <sup>3</sup> | TWA 5 mg/m <sup>3</sup><br>TWA 0.2 mg/m <sup>3</sup><br>TWA 0.05 mg/m <sup>3</sup> | TLV 0.2 mg/m <sup>3</sup><br>TLV 0.05 mg/m <sup>3</sup> | TWA 1 mg/m <sup>3</sup><br>TWA 0.2 mg/m <sup>3</sup><br>TWA 0.02 mg/m <sup>3</sup> | TWA 0.5 mg/m <sup>3</sup><br>TWA 5 mg/m <sup>3</sup><br>TWA 0.2 mg/m <sup>3</sup><br>TWA 0.05 mg/m <sup>3</sup><br>STEL 1.5 mg/m <sup>3</sup><br>STEL 10 mg/m <sup>3</sup><br>STEL 0,6 ppm<br>STEL 0.15 mg/m <sup>3</sup> |
| Titane (dioxyde de)  | TWA 10 mg/m <sup>3</sup><br>STEL 30 mg/m <sup>3</sup>   | TWA 6 mg/m <sup>3</sup>  | TLV 5 mg/m <sup>3</sup>                                 |  | TWA 5 mg/m <sup>3</sup><br>STEL 10 mg/m <sup>3</sup>  |

Cette fiche de données de sécurité est conforme aux exigences du Règlement (CE) No. 1272/2008 modifiée.

---

**FDS n° : B-20059****Developer - Blanc****Date d'émission** 2020-06-18**Date de révision** 2021-09-15**Version** 1

---

**Avis de non-responsabilité**

Les informations contenues dans cette fiche de données de sécurité sont exactes dans l'état actuel de nos connaissances et de nos informations, à la date de publication. Ces informations ne sont fournies qu'à titre indicatif pour assurer la sécurité de la manipulation, de l'utilisation, de la transformation, du stockage, du transport, de l'élimination et de la mise sur le marché de la substance, et ne sauraient être considérées comme une garantie ou une assurance-qualité. Les informations ne concernent que la matière spécifiquement décrite, et sont susceptibles d'être non valables si la matière est employée en combinaison avec toute autre matière ou dans tout autre procédé, à moins que le contraire ne soit précisé dans le texte.