



## FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ STYCCOCLEAN C140

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

#### 1.1. Identificateur de produit

Nom du produit STYCCOCLEAN C140  
UFI UFI: SD20-10YD-Y001-X6UC

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

Utilisations identifiées Nettoyeur à base d'eau  
Utilisations déconseillées Aucun

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

Fournisseur F.Ball and Co. Ltd.  
Churnetside Business Park,  
Station Road,  
Cheddleton,  
Leek,  
Staffordshire. ST13 7RS  
Tel: 01538 361633  
Fax: 01538 361622  
E.mail: mail@f-ball.co.uk

#### 1.4. Numéro d'appel d'urgence

Numéro d'appel d'urgence 01538 361633 Mon-Fri 8.30am - 5.00pm (excluding Bank Holidays)

### RUBRIQUE 2: Identification des dangers

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

##### Classification (CE N° 1272/2008)

Dangers physiques Non Classé  
Dangers pour la santé humaine Skin Irrit. 2 - H315 Eye Dam. 1 - H318 Repr. 1A - H360D  
Dangers pour l'environnement Non Classé

**Santé humaine** Irritant pour la peau. Le produit a un effet de délipidation de la peau. Peut provoquer les lésions oculaires graves. Contient une substance qui peut causer du tort à l'enfant à naître

**Environnement** Le produit peut affecter l'acidité (pH) de l'eau pouvant engendrer des effets dangereux pour les organismes aquatiques.

#### 2.2. Éléments d'étiquetage

##### Pictogrammes de danger



## STYCCOCLEAN C140

<b>Mention d'avertissement</b>	Danger
<b>Mentions de danger</b>	H315 Provoque une irritation cutanée. H318 Provoque de graves lésions des yeux. H360D Peut nuire au fœtus.
<b>Mentions de mise en garde</b>	P260 Ne pas respirer les vapeurs. P280 Porter des gants de protection/ des vêtements de protection/ un équipement de protection des yeux/ du visage. P305+P351+P338 EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX: rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes. Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent être facilement enlevées. Continuer à rincer. P303+P361+P353 EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU (ou les cheveux): Enlever immédiatement tous les vêtements contaminés. Rincer la peau à l'eau ou se doucher. P304+P340 EN CAS D'INHALATION: Transporter la personne à l'extérieur et la maintenir dans une position où elle peut confortablement respirer. P313 Consulter un médecin.
<b>Contient</b>	POTASSIUM SILICATE, C9-C11 ALCOHOL ETHOXYLATE, HEXYL D-GLUCOSIDE, 9-Octadecenoic acid (Z)-, sulfonated, potassium salts, HYDROXYDE DE POTASSIUM
<b>Mentions de mise en garde supplémentaires</b>	P201 Se procurer les instructions spéciales avant utilisation. P202 Ne pas manipuler avant d'avoir lu et compris toutes les précautions de sécurité. P264 Se laver la peau contaminée soigneusement après manipulation. P405 Garder sous clef. P501 Éliminer le contenu/ récipient selon les réglementations nationales.

### 2.3. Autres dangers

#### RUBRIQUE 3: Composition/informations sur les composants

#### 3.2. Mélanges

<b>POTASSIUM SILICATE</b>		<b>10-30%</b>
Numéro CAS: 1312-76-1	Numéro d'enregistrement REACH: 01-2119456888-17-0000	
<b>Classification</b> Skin Irrit. 2 - H315 Eye Dam. 1 - H318 STOT SE 3 - H335		
<b>TETRAPOTASSIUM PYROPHOSPHATE</b>		<b>1-5%</b>
Numéro CAS: 7320-34-5	Numéro CE: 230-785-7	Numéro d'enregistrement REACH: 01-2119489369-18-0000
<b>Classification</b> Eye Irrit. 2 - H319		

## STYCCOCLEAN C140

<b>9-Octadecenoic acid (Z)-, sulfonated, potassium salts</b>		<b>1-5%</b>
Numéro CAS: 68609-93-8	Numéro d'enregistrement REACH: 01-2120063124-67-0000	
<b>Classification</b>		
Skin Irrit. 2 - H315		
Eye Irrit. 2 - H319		
Repr. 1A - H360D		
<b>HEXYL D-GLUCOSIDE</b>		<b>1-5%</b>
Numéro CAS: 54549-24-5	Numéro CE: 259-217-6	Numéro d'enregistrement REACH: 01-2119492545-29-xxxx
<b>Classification</b>		
Eye Dam. 1 - H318		
<b>C9-C11 ALCOHOL ETHOXYLATE</b>		<b>1-5%</b>
Numéro CAS: 68439-46-3		
<b>Classification</b>		
Eye Dam. 1 - H318		
<b>HYDROXYDE DE POTASSIUM</b>		<b>1-5%</b>
Numéro CAS: 1310-58-3	Numéro CE: 215-181-3	
<b>Classification</b>		
Met. Corr. 1 - H290		
Acute Tox. 4 - H302		
Skin Corr. 1A - H314		
Eye Dam. 1 - H318		

Le texte intégral de toutes les mentions de danger est présenté dans la section 16.

**Commentaires sur la composition** Une solution aqueuse d'alcalies, de surfactants et de saponifier avec séquestriant et odorisant trace

### RUBRIQUE 4: Premiers secours

#### 4.1. Description des premiers secours

<b>Information générale</b>	Eloigner la personne touchée de la source de contamination.
<b>Inhalation</b>	Déplacer immédiatement la personne touchée à l'air frais. Consulter un médecin si une gêne persiste.
<b>Ingestion</b>	Rincer soigneusement la bouche à l'eau. Donner beaucoup d'eau à boire. Ne pas faire vomir. Consulter un médecin immédiatement.
<b>Contact cutané</b>	Laver la peau soigneusement à l'eau et au savon. Enlever les vêtements contaminés. Consulter un médecin si l'irritation persiste après le lavage.
<b>Contact oculaire</b>	Rincer immédiatement avec beaucoup d'eau. Continuer de rincer pendant au moins 15 minutes et consulter un médecin.

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

## STYCCOCLEAN C140

<b>Information générale</b>	La sévérité des symptômes décrits varieront en fonction de la concentration et de la durée d'exposition.
<b>Inhalation</b>	Peut provoquer une gêne.
<b>Ingestion</b>	Peut provoquer des brûlures chimiques dans la bouche et la gorge.
<b>Contact cutané</b>	Irritation cutanée.
<b>Contact oculaire</b>	Provoque des lésions oculaires graves.

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

**Indications pour le médecin** Traiter en fonction des symptômes.

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

### 5.1. Moyens d'extinction

**Moyens d'extinction appropriés** Le produit n'est pas inflammable. Utiliser des moyens d'extinction adaptés au feu avoisinant.

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

**Dangers particuliers** Aucun risque exceptionnel d'incendie et d'explosion.

**Produits de combustion dangereux** Ne se décompose pas utilisé ou stocké comme recommandé.

### 5.3. Conseils aux pompiers

**Mesures de protection à prendre lors de la lutte contre un incendie** Aucune précaution particulière de lutte contre l'incendie connue.

**Equipements de protection particuliers pour les pompiers** Porter une combinaison de protection chimique.

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

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

**Précautions individuelles** Porter des équipements de protection appropriés, y compris des gants, lunettes ou écran facial, appareil de protection respiratoire, bottes, vêtement ou tablier, selon les besoins.

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

**Précautions pour la protection de l'environnement** Ne pas rejeter dans les égouts ou les cours d'eau ou sur le sol.

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

**Méthodes de nettoyage** Contenir et absorber le déversement avec du sable, de la terre ou tout autre matière non-combustible. Porter des équipements de protection appropriés, y compris des gants, lunettes ou écran facial, appareil de protection respiratoire, bottes, vêtement ou tablier, selon les besoins. Recueillir les déversements dans les conteneurs, sceller en toute sécurité et les livrer aux fins d'élimination en tant que déchets dangereux.

### 6.4. Référence à d'autres rubriques

**Référence à d'autres sections** Pour les équipements de protection individuelle, voir la Section 8. Voir Section 11 pour de plus amples informations sur les dangers pour la santé. Pour obtenir des informations sur l'élimination, voir la rubrique 13.

## **RUBRIQUE 7: Manipulation et stockage**

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

## STYCCOCLEAN C140

**Précautions d'utilisations** Prévoir une ventilation suffisante. Ne pas manger, boire ou fumer pendant l'utilisation. Appliquer de bonnes pratiques d'hygiène personnelle.

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

**Précautions de stockage** Tenir à l'écart des aliments, aliments des animaux, engrais et autres matières sensibles. Protéger du gel et de la lumière directe du soleil. Conserver dans l'emballage d'origine à fermeture étanche et à une température comprise d'entre 5°C et 30°C.

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

**Utilisation(s) finale(s) particulière(s)** Les utilisations identifiées pour ce produit sont détaillées en Section 1.2.

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

### 8.1. Paramètres de contrôle

#### Valeurs limites d'exposition professionnelle

#### HYDROXYDE DE POTASSIUM

Limite d'exposition à long terme (VME 8 heures): VLEP

Limite d'exposition à court terme (15 minutes): VLEP 2 mg/m<sup>3</sup>

VLEP = Valeurs limites d'exposition professionnelle.

#### TETRAPOTASSIUM PYROPHOSPHATE (CAS: 7320-34-5)

<b>DNEL</b>	Consommateur - Inhalatoire; Long terme Effets systémiques: 10.87 mg/m <sup>3</sup> Travailleurs - Inhalatoire; Long terme Effets systémiques: 44.08 mg/m <sup>3</sup>
<b>PNEC</b>	- eau douce; 0.05 mg/l - eau de mer; 0.005 mg/l

### 8.2. Contrôles de l'exposition

#### Equipements de protection



#### Contrôles techniques appropriés

Prévoir une ventilation suffisante.

#### Protection individuelle

Vérifiez toujours l'applicabilité avec votre fournisseur d'équipement de protection

#### Protection des yeux/du visage

Les protections suivantes devraient être portées: Lunettes de protection contre les projections de produits chimiques.

#### Protection des mains

Porter des gants de protection. Gants Nitrile à BSEN374 sont recommandés Les temps de rupture peuvent varier en fonction de l'épaisseur, de l'utilisation et de la source. Changez régulièrement de gants

#### Autre protection de la peau et du corps

Porter un tablier ou un vêtement de protection en cas de contact.

#### Mesures d'hygiène

Prévoir une fontaine oculaire. Laver rapidement avec de l'eau et du savon si la peau devient contaminée. Enlever rapidement tout vêtement qui devient mouillé ou contaminé.

#### Protection respiratoire

Porter une protection respiratoire appropriée si la ventilation est pas insuffisante.

## RUBRIQUE 9: Propriétés physiques et chimiques

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

## STYCCOCLEAN C140

<b>Aspect</b>	Liquide jaunâtre, limpide.
<b>Odeur</b>	Pin
<b>Seuil olfactif</b>	Indéterminé.
<b>pH</b>	pH (solution concentrée): 13.5 approx
<b>Point de fusion</b>	Non applicable.
<b>Point initial d'ébullition et intervalle d'ébullition</b>	Indéterminé.
<b>Point d'éclair</b>	Non applicable.
<b>Taux d'évaporation</b>	Indéterminé.
<b>Facteur d'évaporation</b>	Indéterminé.
<b>Inflammabilité (solide, gaz)</b>	Non applicable.
<b>Limites supérieures/inférieures d'inflammabilité ou limites d'explosivité</b>	Non applicable.
<b>Autre inflammabilité</b>	Non applicable.
<b>Pression de vapeur</b>	Indéterminé.
<b>Densité de vapeur</b>	Indéterminé.
<b>Densité relative</b>	1.12 - 1.15 approx @ 20°C
<b>Densité apparente</b>	Indéterminé.
<b>Solubilité(s)</b>	Insoluble dans l'eau.
<b>Coefficient de partage</b>	Non applicable.
<b>Température d'auto-inflammabilité</b>	Non applicable.
<b>Température de décomposition</b>	Non applicable.
<b>Viscosité</b>	13 approx cP @ 20°C
<b>Propriétés explosives</b>	Non applicable.
<b>Explosif sous l'influence d'une flamme</b>	N'est pas considéré comme explosif.
<b>Propriétés comburantes</b>	Non applicable.
<b>Commentaires</b>	Les informations fournies sont applicables au produit dans sa forme prêt à l'emploi.
<b><u>9.2. Autres informations</u></b>	
<b>Autres informations</b>	Aucun.
<b>Indice de réfraction</b>	Indéterminé.
<b>Taille de particules</b>	Non applicable.
<b>Poids moléculaire</b>	Indéterminé.
<b>Volatilité</b>	Indéterminé.

## STYCCOCLEAN C140

<b>Concentration de saturation</b>	Non applicable.
<b>Température critique</b>	Indéterminé.
<b>Composé organique volatil</b>	Indéterminé.

### RUBRIQUE 10: Stabilité et réactivité

#### 10.1. Réactivité

**Réactivité**                      Aucun danger de réactivité connu associé à ce produit.

#### 10.2. Stabilité chimique

**Stabilité chimique**              Stable à température ambiante normale et utilisé comme recommandé.

#### 10.3. Possibilité de réactions dangereuses

**Possibilité de réactions dangereuses**              Dans des conditions normales d'entreposage et d'utilisation, les réactions dangereuses ne se produiront pas

#### 10.4. Conditions à éviter

**Conditions à éviter**              Eviter le gel.

#### 10.5. Matières incompatibles

**Matières incompatibles**              Acides

#### 10.6. Produits de décomposition dangereux

**Produits de décomposition dangereux**              Ne se décompose pas utilisé ou stocké comme recommandé.

### RUBRIQUE 11: Informations toxicologiques

#### 11.1. Informations sur les effets toxicologiques

**Effets toxicologiques**              Pas d'information disponible.

#### Toxicité aiguë - orale

**Indications (DL<sub>50</sub> orale)**              Pas de données de test particulières disponibles.

**ETA orale (mg/kg)**              44 603,03

#### Toxicité aiguë - cutanée

**Indications (DL<sub>50</sub> cutanée)**              Pas de données de test particulières disponibles.

#### Toxicité aiguë - inhalation

**Indications (CL<sub>50</sub> inhalation)**              Pas de données de test particulières disponibles.

#### Corrosion cutanée/irritation cutanée

**Corrosion cutanée/irritation cutanée**              Irritation cutanée.

**Données sur l'animal**              Pas de données de test particulières disponibles.

**Test sur modèle de peau humaine**              Pas de données de test particulières disponibles.

**pH extrêmes**              Pas de données de test particulières disponibles.

#### Lésions oculaires graves/irritation oculaire

**Lésions oculaires graves/irritation oculaire**              Corrosivité des yeux supposée.

#### Sensibilisation respiratoire

## STYCCOCLEAN C140

<b>Sensibilisation respiratoire</b>	Pas de données de test particulières disponibles.
<b><u>Sensibilisation cutanée</u></b>	
<b>Sensibilisation cutanée</b>	Pas de données de test particulières disponibles.
<b><u>Cancérogénicité</u></b>	
<b>Cancérogénicité</b>	Ne contient pas de substance avérée cancérigène.
<b>Cancérogénicité CIRC</b>	Non listé.
<b><u>Toxicité pour la reproduction</u></b>	
<b>Toxicité pour la reproduction - fertilité</b>	Pas d'information disponible.
<b>Toxicité pour la reproduction - développement</b>	Aucune donnée disponible
<b><u>Toxicité spécifique pour certains organes cibles — exposition unique</u></b>	
<b>Exposition unique STOT un</b>	Non classé comme toxique pour certains organes cibles après une seule exposition.
<b><u>toxicité spécifique pour certains organes cibles — exposition répétée</u></b>	
<b>Exposition répétée STOT rép.</b>	Non classé comme toxique pour certains organes cibles après une exposition répétée.
<b><u>Danger par aspiration</u></b>	
<b>Danger par aspiration</b>	Non pertinent.
<b>Information générale</b>	Pas de danger spécifique pour la santé connu.
<b>Inhalation</b>	Peut causer un certain inconfort dans les zones mal ventilées
<b>Ingestion</b>	L'ingestion peut provoquer une sévère irritation de la bouche, de l'oesophage et de la trachée gastro-intestinale.
<b>Contact cutané</b>	Irritant pour la peau. Un contact prolongé peut provoquer des rougeurs, des irritations et le dessèchement de la peau.
<b>Contact oculaire</b>	Risque de lésions oculaires graves.
<b>Dangers chroniques et aigus pour la santé</b>	Contient une substance/un groupe de substances qui peut nuire au fœtus.
<b>Voie d'exposition</b>	Contact cutané et/ou oculaire.
<b>Organes cibles</b>	Yeux Peau
<b>Symptômes</b>	Irritation cutanée. Irritation des yeux et des muqueuses.
<b>Considérations médicales</b>	Affections cutanées et allergies. Problèmes aux yeux déjà existants.

### Informations toxicologiques sur les composants

#### TETRAPOTASSIUM PYROPHOSPHATE

##### Toxicité aiguë - orale

**Indications (DL<sub>50</sub> orale)** DL<sub>50</sub> 2240 mg/kg, Orale, Rat

##### Toxicité aiguë - cutanée

**Indications (DL<sub>50</sub> cutanée)** DL<sub>50</sub> > 4640 mg/kg, Cutanée, Lapin

#### HYDROXYDE DE POTASSIUM

##### Toxicité aiguë - orale

## STYCCOCLEAN C140

Toxicité aiguë orale (DL<sub>50</sub>) 333,0  
mg/kg)

Espèces Rat

### RUBRIQUE 12: Informations écologiques

**Écotoxicité** Le produit peut affecter l'acidité (pH) de l'eau pouvant engendrer des effets dangereux pour les organismes aquatiques.

#### 12.1. Toxicité

**Toxicité** Non mesuré. Ne laissez pas entrer dans les cours d'eau ou les drains

#### toxicité aquatique aiguë

**Toxicité aiguë - poisson** Non déterminé

**Toxicité aiguë - invertébrés aquatiques** Indéterminé.

**Toxicité aiguë - plantes aquatiques** Indéterminé.

**Toxicité aiguë - microorganismes** Indéterminé.

**Toxicité aiguë - terrestre** Indéterminé.

#### toxicité aquatique chronique

**Toxicité chronique - poissons aux premiers stades de leur vie** Indéterminé.

**Toxicité à court terme - poissons aux stades de l'embryon et de l'alevin** Indéterminé.

**Toxicité chronique - invertébrés aquatiques** Indéterminé.

#### Informations écologiques sur les composants

#### TETRAPOTASSIUM PYROPHOSPHATE

#### toxicité aquatique aiguë

**Toxicité aiguë - poisson** CL<sub>50</sub>, 96 heures: > 100 mg/l, Oncorhynchus mykiss (truite arc-en-ciel)

**Toxicité aiguë - invertébrés aquatiques** CE<sub>50</sub>, 48 heures: > 100 mg/l, Daphnia magna

**Toxicité aiguë - plantes aquatiques** CE<sub>50</sub>, 72 heures: > 100 mg/l, Desmodemus subspicatus

#### 12.2. Persistance et dégradabilité

**Persistance et dégradabilité** Pas de données disponibles sur la dégradabilité de ce produit.

**Phototransformation** Indéterminé.

**Stabilité (hydrolyse)** Indéterminé.

**Biodégradation** Indéterminé.

## STYCCOCLEAN C140

**Demande biologique en oxygène** Indéterminé.

**Demande chimique en oxygène** Indéterminé.

### 12.3. Potentiel de bioaccumulation

**Potentiel de bioaccumulation** Pas de données disponibles sur la bioaccumulation.

**Coefficient de partage** Non applicable.

### 12.4. Mobilité dans le sol

**Mobilité** Le produit est soluble dans l'eau.

**Coefficient d'adsorption/désorption** Indéterminé.

**Constante de Henry** Indéterminé.

**Tension de surface** Indéterminé.

### 12.5. Résultats des évaluations PBT et vPvB

**Résultats des évaluations PBT et vPvB** Cette substance n'est pas classée PBT ou vPvB selon les critères UE en vigueur.

### 12.6. Autres effets néfastes

**Autres effets néfastes** Aucun connu.

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

### 13.1. Méthodes de traitement des déchets

**Méthodes de traitement des déchets** Devrait être éliminé sous forme de déchets dangereux par l'intermédiaire d'un opérateur de déchets agréé

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

**Général** Le produit n'est pas couvert par les réglementations internationales pour le transport des matières dangereuses (IMDG, IATA, ADR/RID).

### 14.1. Numéro ONU

Non applicable.

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

Non applicable.

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

Aucun marquage transport nécessaire.

### 14.4. Groupe d'emballage

Non applicable.

### 14.5. Dangers pour l'environnement

**Substance dangereuse pour l'environnement/polluant marin**  
Non.

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

Non applicable.

## STYCCOCLEAN C140

### 14.7. Transport en vrac conformément à l'annexe II de la convention Marpol et au recueil IBC

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

### **RUBRIQUE 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

**Réglementations nationales** The Control of Substances Hazardous to Health Regulations 2002 (SI 2002 No. 2677) (as amended).  
Aucune inscription sur des listes connue.

**Document d'orientation** Workplace Exposure Limits EH40.  
Safety Data Sheets for Substances and Preparations.

**Autorisations (Règlement 1907/2006 l'annexe XIV)** Aucune autorisation spécifique n'est connue pour ce produit.

**Restrictions (Règlement 1907/2006 l'annexe XVII)** Aucune restriction d'usage spécifique n'est connue pour ce produit.

#### 15.2. Évaluation de la sécurité chimique

Aucune évaluation de la sécurité chimique n'a été effectuée.

### **RUBRIQUE 16: Autres informations**

**Information générale** Fiche technique F.Ball and Company Ltd

**Références littéraires clés et sources de données** Health and Safety Executive Guidance Note EH40 (amended annually). Workplace Exposure Limits.

**Commentaires sur la révision** Section 2: mise à jour .. Section 3 : mise à jour

**Date de révision** 29/01/2021

**Révision** 13

**Remplace la date** 23/01/2018

**Statut de la FDS** Approuvé.

**Mentions de danger dans leur intégralité** H290 Peut être corrosif pour les métaux.  
H302 Nocif en cas d'ingestion.  
H314 Provoque des brûlures de la peau et de graves lésions des yeux.  
H315 Provoque une irritation cutanée.  
H318 Provoque de graves lésions des yeux.  
H319 Provoque une sévère irritation des yeux.  
H335 Peut irriter les voies respiratoires.  
H360D Peut nuire au fœtus.

Ces informations concernent uniquement le produit spécifique désigné et peuvent ne pas être valides pour ce produit utilisé avec tout autre produit ou dans tout autre procédé. Ces informations sont, à notre connaissance et en toute bonne foi, exactes et fiables à la date indiquée. Néanmoins, aucune garantie, caution ou déclaration n'est faite de son exactitude, de sa fiabilité ou de son exhaustivité. Il est de la responsabilité de l'utilisateur de s'assurer de la pertinence de telles informations dans le cadre particulier de son propre usage.