

# Fiche de données de sécurité

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



**Nom commercial du produit :** Encre à marquer 777  
noir  
**Mise à jour :** 05.10.2020  
**Date d'édition :** 05.10.2020

**Version (Révision) :** 22.1.1 (22.1.0)

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

#### 1.1 Identificateur de produit

Encre à marquer 777  
noir (15050300001038)  
Identifiant unique de formulation (UFI): 3XUQ-3Q8P-QYEU-7XTP

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

##### Utilisations identifiées pertinentes

Encre à tampon industriel

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

##### Fournisseur (fabricant/importateur/représentant exclusif/utilisateur en aval/revendeur)

Stefan Kupietz GmbH & Co. KG  
Chemische Fabrik

**Rue :** August-Wilhelm-Kühnholz-Str. 9

**Code postal/Lieu :** 26135 Oldenburg

**Téléphone :** +49(0)441/20 69 50

**Télécopie :** +49(0)441 /20 69 520

**Contact pour informations :** E-Mail: info@kupietz.de

#### 1.4 Numéro d'appel d'urgence

Centre d'urgence de Poison +49-551-19240

### RUBRIQUE 2: Identification des dangers

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

##### Classification selon règlement (CE) N° 1272/2008 [CLP]

Flam. Liq. 3 ; H226 - Liquides inflammables : Catégorie 3 ; Liquide et vapeurs inflammables.  
Eye Irrit. 2 ; H319 - Lésions oculaires graves/irritation oculaire : Catégorie 2 ; Provoque une sévère irritation des yeux.  
Aquatic Chronic 2 ; H411 - Danger pour l'environnement aquatique : Chronique 2 ; Toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.

#### 2.2 Éléments d'étiquetage

##### Étiquetage selon le règlement (CE) N° 1272/2008 [CLP]

###### Pictogrammes des risques



Flamme (GHS02) · Environnement (GHS09) · Point d'exclamation (GHS07)

###### Mention d'avertissement

Attention

###### Mentions de danger

H226 Liquide et vapeurs inflammables.  
H319 Provoque une sévère irritation des yeux.  
H411 Toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.

###### Conseils de prudence

P210 Tenir à l'écart de la chaleur, des surfaces chaudes, des étincelles, des flammes nues et de toute

# Fiche de données de sécurité

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



**Nom commercial du produit :** Encre à marquer 777

**Mise à jour :** 05.10.2020  
**Date d'édition :** 05.10.2020

**Version (Révision) :** 22.1.1 (22.1.0)

P233 autre source d'inflammation. Ne pas fumer.  
P240 Maintenir le récipient fermé de manière étanche.  
P337+P313 Mise à la terre et liaison équipotentielle du récipient et du matériel de réception.  
P305+P351+P338 Si l'irritation oculaire persiste: consulter un médecin.  
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.  
P403+P235 Stocker dans un endroit bien ventilé. Tenir au frais.

### 2.3 Autres dangers

Aucune

## RUBRIQUE 3: Composition/informations sur les composants

### 3.2 Mélanges

#### Composants dangereux

ÉTHANOL ; Numéro d'enregistrement REACH : 01-2119457610-43-xxxx ; N°CE : 200-578-6 ; N°CAS : 64-17-5

Poids : < 10 %  
Classification 1272/2008 [CLP] : Flam. Liq. 2 ; H225 Eye Irrit. 2 ; H319

C.I. VERT DE BASE 4; C.I.42000 ; N°CE : 241-922-5; N°CAS : 18015-76-4

Poids : < 2,5 %  
Classification 1272/2008 [CLP] : Acute Tox. 3 ; H311 Repr. 2 ; H361d Eye Dam. 1 ; H318 Acute Tox. 4 ; H302 Skin Irrit. 2 ; H315 Aquatic Acute 1 ; H400 Aquatic Chronic 1 ; H410

C.I. SOLVENT ORANGE 3 ; N°CE : 207-803-7; N°CAS : 495-54-5

Poids : < 2,5 %  
Classification 1272/2008 [CLP] : Muta. 2 ; H341 Acute Tox. 4 ; H302 Eye Irrit. 2 ; H319 Aquatic Chronic 2 ; H411

Xanthene dye; CI.45160; similar C.I. Basic Red 1 ; Numéro d'enregistrement REACH : 01-2119935914-30-xxxx ; N°CE : 700-761-5; N°CAS : 26694-69-9

Poids : < 1 %  
Classification 1272/2008 [CLP] : Eye Dam. 1 ; H318 Acute Tox. 4 ; H302 Aquatic Acute 1 ; H400 Aquatic Chronic 1 ; H410

#### Indications diverses

Texte des phrases H- et EUH: voir section 16.

## RUBRIQUE 4: Premiers secours

### 4.1 Description des premiers secours

#### Remarques générales

Enlever sans délai les vêtements souillés.

#### En cas d'inhalation

Veiller à un apport d'air frais.

#### En cas de contact avec la peau

Laver avec de l'eau/du savon et rincer.

#### Après contact avec les yeux

Rincer avec beaucoup d'eau (15 min.). Appeler un médecin.

#### En cas d'ingestion

Boire beaucoup d'eau.

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

Aucune information disponible.

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

# Fiche de données de sécurité

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



**Nom commercial du produit :** Encre à marquer 777  
noir  
**Mise à jour :** 05.10.2020  
**Date d'édition :** 05.10.2020

**Version (Révision) :** 22.1.1 (22.1.0)

### nécessaires

Aucune

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

### 5.1 Moyens d'extinction

#### Moyens d'extinction appropriés

mousse résistante à l'alcool, Dioxyde de carbone (CO<sub>2</sub>), Poudre d'extinction ou Jet d'eau pulvérisée.

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

Aucune

### 5.3 Conseils aux pompiers

Aucune

### 5.4 Indications diverses

Dans le cas d'un incendie refroidir avec l'eau les récipients.

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

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

En raison de la proportion de solvants organiques, tenir éloigné de toute flamme et bien aérer la pièce. Ne pas inhaler les vapeurs.

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

Absorber avec un matériel absorbant et procéder selon la loi d'élimination des déchets. Ne pas laisser s'écouler dans les canalisations ni dans les eaux courantes.

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

#### Pour le nettoyage

Éliminer mécaniquement absorber résidu avec matériel absorbant.

### 6.4 Référence à d'autres rubriques

Aucune

## RUBRIQUE 7: Manipulation et stockage

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

Respecter les mesures de sécurité habituelles en matière de manipulation de produits chimiques. N'utiliser que dans des endroits avec aspiration d'air suffisante.

#### Mesures de protection

##### Mesures de lutte contre l'incendie

Éviter l'accumulation de charges électrostatiques. Conserver à l'écart de toute flamme ou source d'étincelles - Ne pas fumer.

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

#### Mesures techniques et conditions de stockage

Ne pas laisser ouverts les récipients.

#### Conseils pour le stockage en commun

Ne pas stocker au voisinage de produits alimentaires. Tenir éloigné d'agents oxydants ainsi que de matières fortement acides ou alcalines.

**Classe de stockage (TRGS 510) :** 3

#### Autres indications relatives aux conditions de stockage

Tenir les récipients étanchement fermés et dans des endroits bien aérés.

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

# Fiche de données de sécurité

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



**Nom commercial du produit :** Encre à marquer 777  
noir  
**Mise à jour :** 05.10.2020  
**Date d'édition :** 05.10.2020

**Version (Révision) :** 22.1.1 (22.1.0)

Aucune

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

#### 8.1 Paramètres de contrôle

##### Valeurs limites au poste de travail

GLYCEROL ; N°CAS : 56-81-5

Type de valeur limite (pays d'origine) : TRGS 900 ( D )  
Paramètre : E: fraction inhalable  
Valeur seuil : 200 mg/m<sup>3</sup>  
Limitation de crête : 2(I)  
Remarque : Y  
Version : 29.03.2019

2-(2-ÉTHOXYÉTHOXY)ÉTHANOL ; N°CAS : 111-90-0

Type de valeur limite (pays d'origine) : TRGS 900 ( D )  
Valeur seuil : 6 ppm / 35 mg/m<sup>3</sup>  
Limitation de crête : 2(I)  
Remarque : Y  
Version : 29.03.2019

ÉTHANOL ; N°CAS : 64-17-5

Type de valeur limite (pays d'origine) : TRGS 900 ( D )  
Valeur seuil : 200 ppm / 380 mg/m<sup>3</sup>  
Limitation de crête : 4(II)  
Remarque : Y  
Version : 29.03.2019

#### 8.2 Contrôles de l'exposition

##### Protection individuelle

##### Protection yeux/visage

Utiliser lunettes de protection étanches.

##### Protection de la peau

##### Protection des mains

utiliser gants protection de butyle caoutchouc

##### Protection respiratoire

##### Appareil de protection respiratoire approprié

Une protection respiratoire est nécessaire lors de: formation d'aérosol ou de nébulosité. Demi-masque (DIN EN 140)  
Appareil filtrant (masque complet ou embout buccal) avec filtre: A

##### Remarques générales

Les précautions usuelles concernant le maniement de produits chimiques sont à observer.

### RUBRIQUE 9: Propriétés physiques et chimiques

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

**Aspect :** Liquide

**Couleur :** noir

**Odeur :** caractéristique

##### Caractéristiques en matière de sécurité

**État :**

Liquide

# Fiche de données de sécurité

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



**Nom commercial du produit :** Encre à marquer 777  
noir  
**Mise à jour :** 05.10.2020  
**Date d'édition :** 05.10.2020

**Version (Révision) :** 22.1.1 (22.1.0)

<b>Point de congélation :</b>				Aucune donnée disponible
<b>Point initial d'ébullition et intervalle d'ébullition :</b>	( 1013 hPa )	~	100 °C	
<b>Température de décomposition :</b>		>	200 °C	
<b>Point éclair :</b>		~	55 °C	Brookfield
<b>Température d'auto-inflammabilité :</b>				Aucune donnée disponible
<b>Limite inférieure d'explosivité :</b>				Aucune donnée disponible
<b>Limite supérieure d'explosivité :</b>				Aucune donnée disponible
<b>Pression de la vapeur :</b>	( 50 °C )	<	1100 hPa	
<b>Densité :</b>	( 20 °C )	~	1,12 g/cm <sup>3</sup>	
<b>Test de séparation des solvants :</b>	( 20 °C )	<	3 %	
<b>Solubilité dans l'eau :</b>	( 20 °C )			Aucune donnée disponible
<b>pH :</b>		~	2,6	
<b>log P O/W :</b>				Aucune donnée disponible
<b>Temps d'écoulement :</b>	( 20 °C )	~	14 s	DIN gobelet 4 mm
<b>Seuil olfactif :</b>				Aucune donnée disponible
<b>Densité relative de la vapeur :</b>	( 20 °C )			Aucune donnée disponible
<b>Vitesse d'évaporation :</b>				Aucune donnée disponible
<b>Aérosols inflammables :</b>				Aucune donnée disponible.
<b>Liquides comburants :</b>				Aucune donnée disponible.
<b>Propriétés explosives :</b>				Aucune donnée disponible.

### 9.2 Autres informations

Les spécifications physiques représentent d. valeurs env. et se réfèrent aux solvants utilisés.

## RUBRIQUE 10: Stabilité et réactivité

### 10.1 Réactivité

Aucune information disponible.

### 10.2 Stabilité chimique

Aucune information disponible.

### 10.3 Possibilité de réactions dangereuses

Aucune information disponible.

### 10.4 Conditions à éviter

néant, à l'utilisation appropriée

### 10.5 Matières incompatibles

Tenir à l'écart d'agents oxydants et de matières fortement acides ou basiques afin d'éviter des réactions exothermiques. En relation avec les acides minéraux et organiques, chlorures d'acides réactions violentes peuvent avoir lieu et CO<sub>2</sub> libéré. Formation d'hydrogène possible par humidité/acides/lessives.

### 10.6 Produits de décomposition dangereux

Aucune information disponible.

# Fiche de données de sécurité

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



**Nom commercial du produit :** Encre à marquer 777  
noir  
**Mise à jour :** 05.10.2020  
**Date d'édition :** 05.10.2020

**Version (Révision) :** 22.1.1 (22.1.0)

### RUBRIQUE 11: Informations toxicologiques

#### 11.1 Informations sur les effets toxicologiques

##### Toxicité aiguë

###### Toxicité orale aiguë

Paramètre : DL50 ( C.I. VERT DE BASE 4; C.I.42000 ; N°CAS : 18015-76-4 )  
Voie d'exposition : Par voie orale  
Espèce : Rat  
Dose efficace : 275 mg/kg

###### Toxicité dermique aiguë

Paramètre : DL50 ( ÉTHANOL ; N°CAS : 64-17-5 )  
Voie d'exposition : Dermique  
Espèce : Lapin  
Dose efficace : 20000 mg/kg

###### Toxicité inhalatrice aiguë

Paramètre : LC50 ( ÉTHANOL ; N°CAS : 64-17-5 )  
Voie d'exposition : Inhalation  
Espèce : Rat  
Dose efficace : 124,7 mg/l  
Temps d'exposition : 4 h

##### Expériences tirées de la pratique/sur l'homme

Effet narcotique léger. En cas d'inhalation longues de hautes concentrations, peuvent apparaître: maux de tête, étourdissement, nausée etc.

##### Corrosion

###### Corrosion cutanée/irritation cutanée

Paramètre : Corrosion cutanée/irritation cutanée ( ÉTHANOL ; N°CAS : 64-17-5 )  
Résultat : Non irritant  
Paramètre : Corrosion cutanée/irritation cutanée ( Xanthene dye; CI.45160; similar C.I. Basic Red 1 ; N°CAS : 26694-69-9 )  
Espèce : Cochon d'Inde  
Méthode : OCDE 404

###### Lésions oculaires graves/irritation oculaire

Paramètre : Lésions oculaires graves/irritation oculaire ( ÉTHANOL ; N°CAS : 64-17-5 )  
Résultat : Fortement irritant  
Paramètre : Lésions oculaires graves/irritation oculaire ( C.I. VERT DE BASE 4; C.I.42000 ; N°CAS : 18015-76-4 )  
Espèce : Lapin  
Paramètre : Lésions oculaires graves/irritation oculaire ( Xanthene dye; CI.45160; similar C.I. Basic Red 1 ; N°CAS : 26694-69-9 )  
Espèce : Lapin

##### Sensibilisation respiratoire ou cutanée

###### Sensibilisation cutanée

Paramètre : Sensibilisation cutanée ( ÉTHANOL ; N°CAS : 64-17-5 )  
Résultat : Non sensibilisant.

##### Effets CMR (cancérogène, mutagène et toxique pour la reproduction)

###### Cancerogénité

Paramètre : Cancerogénité ( ÉTHANOL ; N°CAS : 64-17-5 )  
Voie d'exposition : Cancerogénité  
Résultat : Négatif.

###### Mutagénicité sur les cellules germinales

###### Mutagénicité in vitro

Paramètre : Mutagénicité in vitro ( ÉTHANOL ; N°CAS : 64-17-5 )

# Fiche de données de sécurité

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



**Nom commercial du produit :** Encre à marquer 777  
noir  
**Mise à jour :** 05.10.2020  
**Date d'édition :** 05.10.2020

**Version (Révision) :** 22.1.1 (22.1.0)

Voie d'exposition : Mutagénicité in vitro  
Résultat : Négatif.

### Toxicité pour la reproduction

#### Effets négatifs sur la toxicité du développement

Paramètre : Étude de toxicité pour la reproduction sur une génération ( ÉTHANOL ; N°CAS : 64-17-5 )  
Voie d'exposition : Étude de toxicité pour la reproduction sur une génération  
Résultat : Négatif.

## RUBRIQUE 12: Informations écologiques

### 12.1 Toxicité

#### Toxicité aquatique

##### Toxicité aiguë (à court terme) pour le poisson

Paramètre : LC50 ( ÉTHANOL ; N°CAS : 64-17-5 )  
Espèce : Toxicité aiguë (à court terme) pour le poisson  
Dose efficace : 11000 mg/l  
Temps d'exposition : 96 h  
Paramètre : LC50 ( C.I. VERT DE BASE 4; C.I.42000 ; N°CAS : 18015-76-4 )  
Espèce : Brachydanio rerio  
Paramètres d'évaluation : Toxicité aiguë (à court terme) pour le poisson  
Dose efficace : 0,1 - 1 mg/l  
Temps d'exposition : 96 h

##### Toxicité aquatique aiguë (à court terme) pour les crustacés

Paramètre : EC50 ( ÉTHANOL ; N°CAS : 64-17-5 )  
Espèce : Daphnia magna (puce d'eau géante)  
Dose efficace : 9950 mg/l  
Temps d'exposition : 48 h  
Paramètre : LC50 ( ÉTHANOL ; N°CAS : 64-17-5 )  
Espèce : Daphnia magna (puce d'eau géante)  
Dose efficace : 9280 mg/l  
Temps d'exposition : 48 h  
Paramètre : EC50 ( C.I. VERT DE BASE 4; C.I.42000 ; N°CAS : 18015-76-4 )  
Espèce : Daphnia magna (puce d'eau géante)  
Dose efficace : 0,1 - 1 mg/l  
Paramètre : EC50 ( Xanthene dye; CI.45160; similar C.I. Basic Red 1 ; N°CAS : 26694-69-9 )  
Espèce : Daphnia magna (puce d'eau géante)  
Paramètres d'évaluation : Chronique (à long terme) toxicité pour la daphnia  
Dose efficace : 1,8 mg/l  
Temps d'exposition : 48 h  
Méthode : OCDE 202

##### Toxicité aquatique aiguë (à court terme) pour les algues et les cyanobactéries

Paramètre : EC50 ( ÉTHANOL ; N°CAS : 64-17-5 )  
Espèce : Chlorella vulgaris  
Dose efficace : 275 mg/l  
Temps d'exposition : 3 h  
Évaluation : Non nocif pour les algues jusqu'à la concentration testé.  
Méthode : OCDE 201  
Paramètre : EC50 ( Xanthene dye; CI.45160; similar C.I. Basic Red 1 ; N°CAS : 26694-69-9 )  
Espèce : Pseudokirchneriella subcapitata  
Paramètres d'évaluation : Aiguë (à court terme) toxicité pour les algues  
Dose efficace : 1,4 mg/l  
Temps d'exposition : 72 h

# Fiche de données de sécurité

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



**Nom commercial du produit :** Encre à marquer 777  
noir  
**Mise à jour :** 05.10.2020  
**Date d'édition :** 05.10.2020

**Version (Révision) :** 22.1.1 (22.1.0)

Méthode : OCDE 201

### Chronique (à long terme) toxicité pour les algues

Paramètre : EC10 ( ÉTHANOL ; N°CAS : 64-17-5 )  
Espèce : Chlorella vulgaris  
Dose efficace : 11,5 mg/l  
Temps d'exposition : 3 h  
Évaluation : Chronique (à long terme) toxicité pour les algues  
Méthode : OCDE 201

### Toxicité sur les microorganismes

Paramètre : EC50 ( ÉTHANOL ; N°CAS : 64-17-5 )  
Espèce : Toxicité bactérielle  
Dose efficace : 5800 mg/l  
Temps d'exposition : 4 h  
Paramètre : Toxicité bactérielle ( C.I. VERT DE BASE 4; C.I.42000 ; N°CAS : 18015-76-4 )  
Espèce : Toxicité bactérielle  
Paramètres d'évaluation : Toxicité bactérielle  
Dose efficace : 10 - 100 mg/l  
Évaluation : Toxicité bactérielle  
Méthode : OCDE 209

### Station d'épuration

Paramètre : Effets dans les stations d'épuration ( C.I. VERT DE BASE 4; C.I.42000 ; N°CAS : 18015-76-4 )  
Inoculum : Boue activée  
Évaluation : Effets dans les stations d'épuration  
Méthode : OECD 209

## 12.2 Persistance et dégradabilité

En cas de versement appropriée dans des stations d'épuration adaptées, biologiques des défauts ne sont pas à attendre.

### Biodégradation

Paramètre : Biodégradation ( ÉTHANOL ; N°CAS : 64-17-5 )  
Inoculum : Degré de dégradabilité  
Taux de décomposition : 84 %  
Durée du test : 20 h  
Évaluation : Facilement biodégradable (selon les critères OCDE).  
Paramètre : Biodégradation ( Xanthene dye; CI.45160; similar C.I. Basic Red 1 ; N°CAS : 26694-69-9 )  
Inoculum : Degré de dégradabilité  
Paramètres d'évaluation : Biodégradation  
Taux de décomposition : 27 %  
Durée du test : 28 t/a  
Méthode : OECD 301B

## 12.3 Potentiel de bioaccumulation

Aucune indication relative à un potentiel de bioaccumulation.

## 12.4 Mobilité dans le sol

Très haute mobilité dans le sol avec une tendance négligeable à l'abandon du sédiment.

## 12.5 Résultats des évaluations PBT et vPvB

Les substances contenues dans le mélange ne remplissent pas les critères pour les substances PBT et vPvB énoncés à l'annexe XIII du règlement REACH.

## 12.6 Autres effets néfastes

Aucune information disponible.

## 12.7 Autres informations écotoxicologiques

Ne pas jeter dans les égouts ou dans les parages.

# Fiche de données de sécurité

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



**Nom commercial du produit :** Encre à marquer 777  
noir  
**Mise à jour :** 05.10.2020  
**Date d'édition :** 05.10.2020

**Version (Révision) :** 22.1.1 (22.1.0)

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

#### 13.1 Méthodes de traitement des déchets

Éliminer en observant les réglementations administratives.

##### **Directive 2008/98/CE (Directive-cadre sur les déchets)**

**Après utilisation conforme**

**Code de déchet/désignations des déchets selon code EAK/AVV**

- 080111

**Informations complémentaires**

Les emballages contaminés doivent être vidange sans résidus. Ils peuvent ensuite être recyclés après un nettoyage approprié (Code de déchet 080112 ne contient pas de solvants organiques). Les emballages contaminés doivent être éliminés comme le produit. (Code de déchet 150110)

### RUBRIQUE 14: Informations relatives au transport

#### 14.1 Numéro ONU

UN 1263

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

**Transport par voie terrestre (ADR/RID)**

MATIÈRES APPARENTÉES AUX PEINTURES

**Transport maritime (IMDG)**

PAINT RELATED MATERIAL ( C. I. BASIC GREEN 4; C.I.42000 · Xanthene dye; CI.45160; similar C.I. Basic Red 1 )

**Transport aérien (ICAO-TI / IATA-DGR)**

PAINT RELATED MATERIAL

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

**Transport par voie terrestre (ADR/RID)**

**Classe(s) :** 3  
**Code de classification :** F1  
**Danger n° (code Kemler) :** 30  
**Code de restriction en tunnel :** D/E  
**Dispositions particulières :** LQ 51 · E 1  
**Étiquette de danger :** 3 / N

**Transport maritime (IMDG)**

**Classe(s) :** 3  
**Numéro EmS :** F-E / ~~S-E~~  
**Dispositions particulières :** LQ 51 · E 1  
**Étiquette de danger :** 3 / N

**Transport aérien (ICAO-TI / IATA-DGR)**

**Classe(s) :** 3  
**Dispositions particulières :** E 1  
**Étiquette de danger :** 3

#### 14.4 Groupe d'emballage

III

#### 14.5 Dangers pour l'environnement

**Transport par voie terrestre (ADR/RID) :** Oui

**Transport maritime (IMDG) :** Oui (P)

**Transport aérien (ICAO-TI / IATA-DGR) :** Oui

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

Aucune

# Fiche de données de sécurité

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



**Nom commercial du produit :** Encre à marquer 777  
noir  
**Mise à jour :** 05.10.2020  
**Date d'édition :** 05.10.2020

**Version (Révision) :** 22.1.1 (22.1.0)

### 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 EU

##### Autorisations et limites d'utilisation

##### Limites d'utilisation

Restriction d'utilisation conformément à l'annexe XVII, du règlement REACH n° : 3, 40

##### Directives nationales

##### Classe risque aquatique (WGK)

Classification selon AwSV - Classe : 3 (Présente un très grave danger pour l'eau.)

#### 15.2 Évaluation de la sécurité chimique

Aucune information disponible.

### RUBRIQUE 16: Autres informations

#### 16.1 Indications de changement

03. Composants dangereux

#### 16.2 Abréviations et acronymes

Aucune

#### 16.3 Références littéraires et sources importantes des données

Aucune

#### 16.4 Classification de mélanges et méthode d'évaluation utilisée selon le règlement (CE) N° 1272/2008 [CLP]

Voir section 2.1 (classification).

#### 16.5 Texte des phrases H- et EUH (Numéro et texte intégral)

H225	Liquide et vapeurs très inflammables.
H302	Nocif en cas d'ingestion.
H311	Toxique par contact cutané.
H315	Provoque une irritation cutanée.
H318	Provoque de graves lésions des yeux.
H319	Provoque une sévère irritation des yeux.
H341	Susceptible d'induire des anomalies génétiques.
H361d	Susceptible de nuire au fœtus.
H400	Très toxique pour les organismes aquatiques.
H410	Très toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.
H411	Toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.

#### 16.6 Indications de stage professionnel

Aucune

#### 16.7 Informations complémentaires

Aucune

Les informations figurant dans cette fiche de données de sécurité correspondent à nos connaissances actuelles au moment de l'impression. Ces informations visent à fournir des points de repère pour une manipulation sûre du produit objet de cette fiche de données de sécurité, concernant en particulier son stockage, sa mise en oeuvre, son transport et son élimination. Les indications ne sont pas applicables à d'autres produits. Dans la mesure où le produit est mélangé ou mis en oeuvre avec d'autres matériaux, cette fiche de données de sécurité n'est pas automatiquement valable pour la matière ainsi produite.