

# FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

Conformément CE 1907/2006 (REACH)

Date de la dernière vérification : 2017-05-29  
Date de révision : 2017-05-29  
Date de publication : 2008-05-16

Numéro de version : 4.0

Dernières modifications dans rubriques : 2 - 3

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

### 1.1. Identificateur de produit

Fiche : 24789  
Fournisseur : POLYCHROMAL B.V.  
Postbus 8043  
1802 KA Alkmaar  
Pays-Bas  
TEL:+31 72 5670799  
FAX:+31 72 5624095  
Désignation : POROPRINT YW01B

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

Description générale : ENCRE D'IMPRIMERIE  
Application : Divers  
Utilisations déconseillées : Données non disponibles.

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

Fournisseur fiche de données de sécurité : Philips Electronics Nederland B.V., Philips Environment & Safety, High Tech Campus 37, 5656 AE Eindhoven, Tel. +31 (0)40 27 41 645  
Département responsable : dangerous.goods@philips.com

### 1.4. Numéro d'appel d'urgence

Numéro d'appel d'urgence : +31 (0)497-598315

## \* RUBRIQUE 2: Identification des dangers

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

(CE) n° 1272/2008

Non classé selon la classification SGH.

### 2.2. Éléments d'étiquetage

(CE) n° 1272/2008

Étiquette : non applicable

Remarques étiquetage : aucun(e)

### 2.3. Autres dangers

Si applicable: voir rubrique 6.1 et rubrique 7.1.

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

Composant	No. CAS	No. Index	Pourcentage(%) Étiquette
	No. CE	No. d'enregistrement	
ÉTHER MONOMÉTHYLIQUE DU DIPROPYLÈNE GLYCOL	34590-94-8		≥80.0
	252-104-2	01-2119450011-60	
		01-2119991100-47	



Absorbez le liquide avec des matériaux absorbants appropriés. (p.ex. du Powersorb, du sable sec, du kieselguhr, de la vermiculite, etc.), puis, à l'aide d'une pelle, mettez le mélange dans des sacs en plastique et transportez-le vers le lieu de collecte des déchets dangereux.

## 6.4. Référence à d'autres rubriques

Voir la rubrique 8 pour l'équipement de protection personnelle approprié.

Voir la rubrique 13 pour des renseignements supplémentaires sur le traitement des déchets.

## RUBRIQUE 7: Manipulation et stockage

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

Observer les précautions sur l'étiquette.

Ne pas manger, boire ou fumer dans les zones de travail. Enlever les vêtements contaminés et de l'équipement de protection. Se laver les mains après avoir quitté la zone de travail.

**Aspiration locale** : Ne s'applique pas en conditions normales.

**Code de stockage (en faveur de PGS 15)** : aucun(e)

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

**Conditions de stockage** : Voir aussi éventuels conseils de prudence dans la rubrique 2.2.  
Stocker le produit à l'abri du soleil, loin d'autres sources de chaleur, sec, dans un emballage fermé, dans un endroit bien aéré.

**Température de stockage** : <40 °C

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

Données non disponibles.

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

### 8.1. Paramètres de contrôle

**Limite(s) d'exposition :**

**s'applique à: Pays-Bas (20 °C; 1013 mbar)**

TWA(8 heures): 300 mg/m3

ÉTHER MONOMÉTHYLIQUE DU DIPROPYLÈNE  
GLYCOL

(Valeur limite légale)

N'a déterminé aucune valeur TWA.

TWA(8 heures): 0.5 mg/m3

ÉTHYLCELLULOSE

COLORANT JAUNE (N; R51/53)(comme le chrome)

(Valeur limite légale)

TWA(15 minutes): 1 mg/m3

COLORANT JAUNE (N; R51/53)(comme le chrome)

(Valeur limite légale)

**s'applique à: Belgique (20 °C; 1013 mbar)**

TWA(8 heures): 308 mg/m3

S

ÉTHER MONOMÉTHYLIQUE DU DIPROPYLÈNE  
GLYCOL

TWA(8 heures): 0.5 mg/m3

COLORANT JAUNE (N; R51/53)(comme le chrome)

**s'applique à: Allemagne (20 °C; 1013 mbar)**

TWA(8 heures): 310 mg/m3

ÉTHER MONOMÉTHYLIQUE DU DIPROPYLÈNE  
GLYCOL

**s'applique à: États-Unis d'Amérique (25 °C; 1013 mbar)**

TWA(8 heures): 606 mg/m3

S

ÉTHER MONOMÉTHYLIQUE DU DIPROPYLÈNE  
GLYCOL- [selon ACGIH]

TWA(15 minutes): 910 mg/m3

S

ÉTHER MONOMÉTHYLIQUE DU DIPROPYLÈNE  
GLYCOL- [selon ACGIH]

TWA(8 heures): 600 mg/m3

S

ÉTHER MONOMÉTHYLIQUE DU DIPROPYLÈNE  
GLYCOL- [selon OSHA]

TWA(8 heures): 0.5 mg/m3

COLORANT JAUNE (N; R51/53)(comme le chrome) -  
[selon ACGIH]

TWA(8 heures): 0.5 mg/m3

COLORANT JAUNE (N; R51/53)(comme le chrome) -  
[selon OSHA]

**s'applique à: Suède (20 °C; 1013 mbar)**

TWA(15 minutes): 450 mg/m3

C

S

ÉTHER MONOMÉTHYLIQUE DU DIPROPYLÈNE  
GLYCOL

TWA(8 heures): 300 mg/m3

S

ÉTHER MONOMÉTHYLIQUE DU DIPROPYLÈNE  
GLYCOL

**s'applique à: Suisse (20 °C; 1013 mbar)**

TWA(8 heures): 300 mg/m3

ÉTHER MONOMÉTHYLIQUE DU DIPROPYLÈNE  
GLYCOL

TWA(15 minutes): 300 mg/m3

ÉTHER MONOMÉTHYLIQUE DU DIPROPYLÈNE  
GLYCOL

TWA(8 heures): 0.5 mg/m3

COLORANT JAUNE (N; R51/53)(comme le chrome,  
poussière inhalable)

**s'applique à: Chine (20 °C; 1013 mbar)**

TWA(8 heures): 600 mg/m3

S

ÉTHER MONOMÉTHYLIQUE DU DIPROPYLÈNE  
GLYCOL

TWA(15 minutes): 900 mg/m3 S ÉTHER MONOMÉTHYLIQUE DU DIPROPYLÈNE GLYCOL

s'applique à: Union Européenne (20 °C; 1013 mbar)

TWA(8 heures): 308 mg/m3 S ÉTHER MONOMÉTHYLIQUE DU DIPROPYLÈNE GLYCOL

C=Ceiling; S=Skin

Remarques limite(s) d'exposition :  
aucun(e)

#### DNEL (Derived No Effect Level)

Travailleur - Inhalation - Exposition à long terme - Effets systémiques: 308 mg/m3

Travailleur - Cutanée - Exposition à long terme - Effets systémiques: 283 mg/kg p.c./jour

Consommateur - Inhalation - Exposition à long terme - Effets systémiques: 37.2 mg/m3

Consommateur - Cutanée - Exposition à long terme - Effets systémiques: 121 mg/kg p.c./jour

Consommateur - Orale - Exposition à long terme - Effets systémiques: 36 mg/kg p.c./jour

ÉTHER MONOMÉTHYLIQUE DU DIPROPYLÈNE GLYCOL

Source : ECHA

ÉTHER MONOMÉTHYLIQUE DU DIPROPYLÈNE GLYCOL

Source : ECHA

ÉTHER MONOMÉTHYLIQUE DU DIPROPYLÈNE GLYCOL

Source : ECHA

ÉTHER MONOMÉTHYLIQUE DU DIPROPYLÈNE GLYCOL

Source : ECHA

ÉTHER MONOMÉTHYLIQUE DU DIPROPYLÈNE GLYCOL

Source : ECHA

#### PNEC (Predicted No Effect Concentration)

Eau douce: 19 mg/l

ÉTHER MONOMÉTHYLIQUE DU DIPROPYLÈNE GLYCOL

Source : ECHA

Eau salée: 1.9 mg/l

ÉTHER MONOMÉTHYLIQUE DU DIPROPYLÈNE GLYCOL

Source : ECHA

Sédiment eau douce: 70.2 mg/kg

ÉTHER MONOMÉTHYLIQUE DU DIPROPYLÈNE GLYCOL

Source : ECHA

Sédiment eau salée: 7.02 mg/kg

ÉTHER MONOMÉTHYLIQUE DU DIPROPYLÈNE GLYCOL

Source : ECHA

Sol: 2.74 mg/kg

ÉTHER MONOMÉTHYLIQUE DU DIPROPYLÈNE GLYCOL

Source : ECHA

Dégagements intermittent: 190 mg/l

ÉTHER MONOMÉTHYLIQUE DU DIPROPYLÈNE GLYCOL

Source : ECHA

Usine de Traitement d'Eaux Usées (STP): 4168 mg/l

ÉTHER MONOMÉTHYLIQUE DU DIPROPYLÈNE GLYCOL

Source : ECHA

## 8.2. Contrôles de l'exposition

### Équipement de protection individuelle avisé :

Mains : gants en caoutchouc butyle  
Temps de pénétration : Pour information: consultez le fournisseur des gants.  
Yeux : lunettes de sécurité  
Respiration : aucun (en cas de ventilation suffisante)  
Peau : vêtements de protection (tels que: tablier, une combinaison, des bottes)

## RUBRIQUE 9: Propriétés physiques et chimiques

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

État d'aggrégation : liquide  
Couleur : jaune  
Odeur : éthérée  
Seuil olfactif (20°C; 1013 mbar) : 6160 mg/m3 ÉTHER MONOMÉTHYLIQUE DU DIPROPYLÈNE GLYCOL  
pH :  $\geq 5 - \leq 9$   
Point/gamme de fusion : non recherchable  
Point/gamme d'ébullition :  $> 180$  °C (1013 mbar)  
Point/gamme d'éclair :  $> 74$  °C  
Vapeur rapidité/gamme : non recherchable  
Inflammabilité (solide, gaz) : données non disponibles  
Limites d'explosion : LEL: $\geq 1.1$  vol.% - UEL: $\leq 14.0$  vol.%  
Pression de vapeur :  $\leq 0.06$  kPa (20 °C)  
Densité relative :  $\geq 0.96 - \leq 0.98$  (eau=1) (20 °C)  
Solubilité dans l'eau : partiellement  
Log Po/w : -0.064 ÉTHER MONOMÉTHYLIQUE DU DIPROPYLÈNE GLYCOL Source : IUCLID  
5.83 ÉTHYLCELLULOSE Source : Easi View  
Température d'autocombustion :  $> 205$  °C  
Température d'analyse : non recherchable  
Viscosité : non recherchable  
Explosions possibles de substances solides dans l'air : non applicable  
Propriétés comburantes : non

### 9.2. Autres informations

Solubilité dans gras : non recherchable  
Charge électrostatique : non recherchable  
Général : Le produit est hygroscopique.

## RUBRIQUE 10: Stabilité et réactivité

### 10.1. Réactivité

Voir rubrique 10.2 - 10.6.

### 10.2. Stabilité chimique

La substance ou le mélange est stable dans des conditions normales. Voir aussi rubrique 10.4.

### 10.3. Possibilité de réactions dangereuses

Réaction à l'eau : non  
D'autres conditions dangereuses : Données non disponibles.

### 10.4. Conditions à éviter

Données non disponibles.

### 10.5. Matières incompatibles

Réactions dangereuses avec : agents oxydants, acides forts, isocyanates

### 10.6. Produits de décomposition dangereux

Produits d'analyse dangereux en cas chauffage : aucun(e)

## RUBRIQUE 11: Informations toxicologiques

### 11.1. Informations sur les effets toxicologiques

#### Toxicité aiguë par voie orale

LD-50: 5.23 g/kg (ORL-RAT) ÉTHER MONOMÉTHYLIQUE DU DIPROPYLÈNE GLYCOL  
LD-50: >5.0 g/kg (ORL-RAT) ÉTHYLCELLULOSE  
LD-50: >5.0 g/kg (ORL-RAT) COLORANT JAUNE (N; R51/53)

Source : IUCLID  
Source : SAX  
Source : Fournisseur

#### Toxicité aiguë par voie cutanée

LD-50: ≥13 - <14 g/kg (SKN-RBT) ÉTHER MONOMÉTHYLIQUE DU DIPROPYLÈNE GLYCOL  
LD-50: >5.0 g/kg (SKN-RBT) ÉTHYLCELLULOSE

Source : IUCLID  
Source : SAX

#### Toxicité aiguë par inhalation

Il n'y a pas de données disponibles.

#### Test d'Ames

non recherchable

#### Corrosion cutanée/irritation cutanée

La substance ou le mélange n'est pas classé pour la corrosion cutanée/irritation cutanée.

#### Lésions oculaires graves/irritation oculaire

La substance ou le mélange n'est pas classé pour les lésions oculaires graves/irritation oculaire.

#### Sensibilisation respiratoire ou cutanée

La substance ou le mélange n'est pas classé pour la sensibilisation respiratoire ou cutanée.

#### Mutagénicité sur les cellules germinales

La substance ou le mélange n'est pas classé pour la mutagénicité sur les cellules germinales.

#### Cancérogénicité

La substance ou le mélange n'est pas classé pour la cancérogénicité.

#### Informations complémentaires relatives à la cancérogénicité (NTP, IARC, OSHA)

NTP: non	IARC: non	OSHA: non	ÉTHER MONOMÉTHYLIQUE DU DIPROPYLÈNE GLYCOL
NTP: non	IARC: non	OSHA: non	ÉTHYLCELLULOSE
NTP: non	IARC: 3	OSHA: non	COLORANT JAUNE (N; R51/53)

#### Toxicité pour la reproduction

La substance ou le mélange n'est pas classé pour la toxicité pour la reproduction.

#### Toxicité spécifique pour certains organes cibles — exposition unique

La substance ou le mélange n'est pas classé pour la toxicité spécifique pour certains organes cibles — exposition unique.

#### Toxicité spécifique pour certains organes cibles — exposition répétée

La substance ou le mélange n'est pas classé pour la toxicité spécifique pour certains organes cibles — exposition répétée.

#### Danger par aspiration

La substance ou le mélange n'est pas classé pour la danger par aspiration.

#### Symptômes

Peau	local	:	La substance provoque des fourmillements : rougeur.
		:	Dégraisse la peau: en cas de contact prolongé: peau sèche, sèche, eczéma.
	généralités	:	Probablement absence d'absorption significative.

Ingestion	local	:	La substance provoque des fourmillements : mal de gorge.
	généralités	:	La substance peut être absorbée par déglutition.
Inhalation	local	:	La substance provoque des fourmillements en cas de pulvérisation : mal de gorge.
	généralités	:	La substance peut être absorbée dans l'organisme par inhalation.
Yeux	local	:	La substance provoque des fourmillements : rougeur.
Remarques symptômes		:	La substance a un effet sur: le foie, les reins, le système nerveux.

## RUBRIQUE 12: Informations écologiques

### 12.1. Toxicité

#### Ecotoxicité

LC-50: >10000 mg/l/96H (Fish)	ÉTHER MONOMÉTHYLIQUE DU DIPROPYLÈNE GLYCOL	<b>Source</b>	: IUCLID
EC-50: >100 mg/l/48H (Daphnia)	ÉTHER MONOMÉTHYLIQUE DU DIPROPYLÈNE GLYCOL	<b>Source</b>	: Fournisseur
IC-50: >100 mg/l/72H (Algae)	ÉTHER MONOMÉTHYLIQUE DU DIPROPYLÈNE GLYCOL	<b>Source</b>	: Fournisseur

### 12.2. Persistance et dégradabilité

<b>Besoins en oxygène biologique</b>	: non recherché		
<b>Besoins en oxygène chimique</b>	: 0.0020 g/g	ÉTHER MONOMÉTHYLIQUE DU DIPROPYLÈNE GLYCOL	<b>Source</b> : IUCLID
<b>Biologique/chimique besoins en oxygène quotient</b>	: non recherché		
<b>Décomposabilité</b>	: facilement	ÉTHER MONOMÉTHYLIQUE DU DIPROPYLÈNE GLYCOL	<b>Source</b> : Merck

### 12.3. Potentiel de bioaccumulation

<b>Facteur de bioconcentration (BCF)</b>	: <100	ÉTHER MONOMÉTHYLIQUE DU DIPROPYLÈNE GLYCOL	<b>Source</b> : IUCLID
<b>Log Po/w</b>	: -0.064	ÉTHER MONOMÉTHYLIQUE DU DIPROPYLÈNE GLYCOL	<b>Source</b> : IUCLID
	5.83	ÉTHYLCELLULOSE	<b>Source</b> : Easi View

### 12.4. Mobilité dans le sol

<b>Constante d'Henry</b>	: 1.6E-7 atm m3/mol	ÉTHER MONOMÉTHYLIQUE DU DIPROPYLÈNE GLYCOL	<b>Source</b> : Fournisseur
	3.55E-11 atm m3/mol	ÉTHYLCELLULOSE	<b>Source</b> : Easi View

### 12.5. Résultats des évaluations PBT et vPvB

Données non disponibles.

### 12.6. Autres effets néfastes

Remarques écotoxicité : aucune

## RUBRIQUE 13: Considérations relatives à l'élimination

### 13.1. Méthodes de traitement des déchets

Conformément aux prescriptions légales locales et nationales, les restes de produit ou les emballages vides non nettoyés doivent être incinérés dans des installations d'incinération appropriées ou déversés dans des décharges agréées, si autorisé.

## RUBRIQUE 14: Informations relatives au transport

### 14.1. Numéro ONU

Non soumis au Règlement pour le Transport des Substances Dangereuses

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

Non soumis au Règlement pour le Transport des Substances Dangereuses

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

Non soumis au Règlement pour le Transport des Substances Dangereuses

### 14.4. Groupe d'emballage

Non soumis au Règlement pour le Transport des Substances Dangereuses

### 14.5. Dangers pour l'environnement

Polluant marin : non

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

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

Données non disponibles.

## 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

- Les composant(es), comme mentionné en rubrique 3, sont enregistré dans le Toxic Substances Control Act Inventory (TSCA-USA).

### 15.2. Évaluation de la sécurité chimique

- Données non disponibles.

## RUBRIQUE 16: Autres informations

Remarques Fiche : aucun(e)

### Résumé des phrases H pertinentes pour tous les composants dans rubrique 3

H411 Toxique pour les organismes aquatiques, avec des effets à long terme.

### Conseils relatifs à la formation

Mise à disposition d'informations, d'instructions et de mesures de formation appropriées à l'intention des opérateurs.

### La signification des abréviations et acronymes utilisés dans la fiche de données de sécurité

REACH	Registration, Evaluation and Authorisation of Chemicals
GHS	Globally Harmonised System of Classification and Labelling of Chemicals
CAS	Chemical Abstracts Service
TGG = TWA	Time Weighted Average
LEL	Lower Explosive Limit
UEL	Upper Explosive Limit
NTP	National Toxicology Program
KHC	Known Human Carcinogen
RAHC	Reasonably Anticipated Human Carcinogen
IARC	International Agency for Research on Cancer
OSHA	Occupational Safety & Health Administration
ADR	Accord européen relatif au transport international des marchandises Dangereuses par Route
RID	Règlement concernant le transport international ferroviaire des marchandises dangereuses
UN	United Nations
IMDG	International Maritime Dangerous Goods
IMO	International Maritime Organization
IATA	International Air Transport Association
ICAO	International Civil Aviation Organization
EmS	Emergency Schedule

\* Modifications par rapport à la version précédente.

Les informations fournies dans cette fiche de données de sécurité sont considérées comme exactes à la date de publication. Philips Electronics Nederland B.V. ne donne aucune garantie quant à sa teneur, ni à son adéquation à une fin ou un usage particuliers.