

## 1 Identification de la préparation et de la société

### 1.1 Code du produit

ZSC-05150 / ZSC-05500

### 1.2 Nom du produit

Colour dispersant

### 1.3 Fournisseur

Gildewerk B.V.  
Jan van Geunsweg 10A  
NL-2031 BD Haarlem  
Pays-Bas  
Tel. +31 – (0)23 – 532 22 55  
Fax +31 – (0)23 – 534 09 65  
E-mail holland@gildewerk.com  
www.gildewerk.com

## 2 Composition / Informations sur les composants

### 2.1 Matières dangereuses

Nom Chimique	No.-CAS	Symbole(s)	Phrase(s) de risque	Concentration (%)
Poly(oxy-1,2-ethanediyl),.alpha.-tridecyl-.omega.-hydroxy-,branched	69011-36-5 24938-91-8	Xn	R22,R41	>= 25 - < 50

### 2.2 Caractéristiques chimiques et INCI

EU INCI	FDA	CAS	EINECS	%
PEG-40 Hydrogenated Castor Oil	B (25-50%)	61788-85-0	Polymer	
Trideceth-9	B (25-50%)	69011-36-5	Polymer	
Propylene Glycol	E (1-5%)	57-55-6	200-338-0	
Aqua	E (1-5%)	7732-18-5	231-791-2	

## 3 Identification des dangers

Nocif en cas d'ingestion.  
Risque d'atteinte sévère pour les yeux.

## 4 Premiers secours

Conseils généraux: Éloigner des personnes affectées de la zone de danger. Ne jamais rien faire avaler à une personne inconsciente.

### 4.1 En cas de contact avec la peau

Laver immédiatement et abondamment avec de l'eau et du savon. Si les troubles se prolongent, consulter un médecin.

### 4.2 En cas de contact avec les yeux

Laisser ouvert la paupière et rincer à grande, propre et courant d'eau pour au minimum 10 minutes. Enlever les lentilles à contact. Protéger l'œil intacte.

### 4.3 En cas d'ingestion

Si une personne vomit et est couchée sur le dos, la tourner sur le côté. Ne jamais rien faire avaler à une personne inconsciente. En cas d'ingestion accidentelle consulter immédiatement un médecin. Si possible empêcher vomissement.

#### **4.4 En cas d'inhalation**

Mettre la victime à l'air libre.

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

#### **5.1 Extincteurs recommandés**

Utiliser de l'eau pulvérisée, de la mousse résistant à l'alcool, de la poudre d'extinction ou du dioxyde de carbone.

#### **5.2 Extincteurs interdits**

Jet d'eau à grand débit.

#### **5.3 Risques de combustion**

Ne pas utiliser un jet d'eau concentré, qui pourrait répandre le feu.

#### **5.4 Moyens de protection**

En cas d'incendie, porter un appareil de protection respiratoire autonome.

#### **5.5 Conseils supplémentaires**

Les récipients fermés peuvent être refroidis par eau pulvérisée. En cas d'incendie et/ou d'explosion, ne pas respirer les fumées.

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

#### **6.1 Précautions individuelles**

Utiliser un équipement de protection individuelle. Assurer une ventilation adéquate.

#### **6.2 Précautions au plan de l'environnement**

Pas de mesures particulières pour l'environnement en commun.

#### **6.3 Méthodes de nettoyage**

Essuyer avec une matière absorbante (p. ex. tissu, laine).

#### **6.4 Conseils supplémentaires**

Si de grandes quantités se sont répandues, informer les autorités compétentes. Rabattre les gaz/les vapeurs/le brouillard à l'aide d'eau pulvérisée.

### **7 Manipulation et Stockage**

#### **7.1 Précautions pour la manipulation**

Équipement de protection individuel, voir section 8. Lors de l'utilisation, ne pas manger, boire ou fumer. Se laver les mains avant les pauses et immédiatement après manipulation du produit

#### **7.2 Matières incompatibles**

Pas de restrictions particulières pour le stockage en commun.

#### **7.3 Conditions de stockage**

Conserver frais et sec.

#### **7.4 Indication pour les locaux et les conteneurs**

Stocker les récipients soigneusement fermés à un endroit sec, bien aéré. Conserver dans le conteneur original. Pour conserver la qualité du produit, ne pas stocker à la chaleur ni au soleil.

## **8 Contrôle de l'exposition / Protection individuelle**

### **8.1 Composants avec valeurs limites d'exposition professionnelle**

Pas applicable

### **8.2 Mesures d'ordre technique**

Aucun(e).

### **8.3 Protection respiratoire**

Aucun équipement de protection respiratoire individuel n'est normalement nécessaire.

### **8.4 Protection des mains**

Utiliser des gants résistants aux produits chimiques, p. ex. des gants de protection en chloropicrine level 2 ou en caoutchouc butylique level 6.

### **8.5 Protection des yeux**

Lunettes de sécurité.

### **8.6 Protection de la peau**

Vêtements légers de protection.

## **9 Propriété physiques et chimiques**

0223	Odeur correspond
0608	Couleur jaunâtre
0610	Clarté claire
0611	Forme liquide
0001	Densité (20/4) °C 1.031 - 1.041
0002	Indice de réfraction (20°C Ligne-sodium-D) 1.456 - 1.466
0119	Valeur pH (solution 10%) 5.0 - 7.0
0017	Point d'inflammation (°C) + 100,0
0998	Solubilité dans l'eau (oui)
	Pression de vapeur < 1 kPa à 50°C (calculé)

## **10 Stabilité et réactivité**

### **10.1 Conditions à éviter**

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

### **10.2 Substances à éviter**

Pas de restrictions particulières pour d'autres produits en commun.

### **10.3 Dangers de décomposition**

Pas de décomposition si le produit est entreposé et utilisé selon les prescriptions.

<b>11</b>	<b>Informations toxicologiques</b>	
<b>11.1</b>	<b>Toxicité aiguë</b>	
	LD50 rat (oral):	> 2.000 mg/kg
<b>11.2</b>	<b>Action irritante sur la peau</b>	
	Humain:	Non irritant.
<b>11.3</b>	<b>Action irritante sur les yeux</b>	
	Lapin:	Non irritant.
<b>11.4</b>	<b>Sensibilisation</b>	
	Pas d'informations disponibles pour le produit lui même.	
<b>11.5</b>	<b>Genotoxicité</b>	
	Pas d'informations disponibles pour le produit lui même.	
<b>11.6</b>	<b>Absorption percutanée</b>	
	Pas d'informations disponibles pour le produit lui même.	
<b>11.7</b>	<b>Toxicité chronique (28-/90 jours-test, oral)</b>	
	Pas d'informations disponibles pour le produit lui même.	
<b>11.8</b>	<b>Risques teratogènes</b>	
	Pas d'informations disponibles pour le produit lui même.	
<b>11.9</b>	<b>Toxicocinétique</b>	
	Pas d'informations disponibles pour le produit lui même.	
<b>11.10</b>	<b>Test complémentaire de genotoxicité</b>	
	Pas d'informations disponibles pour le produit lui même.	
<b>11.11</b>	<b>Phototoxicité</b>	
	Pas d'informations disponibles pour le produit lui même.	
<b>11.12</b>	<b>Photosensibilité</b>	
	Pas d'informations disponibles pour le produit lui même.	
<b>11.13</b>	<b>Inhalation toxique</b>	
	Pas d'informations disponibles pour le produit lui même.	

## 12 Informations Écologiques

Nous n'avons pas de données quantitatives concernant les effets écologiques de ce produit.

## 13 Considérations relatives à l'élimination

Dans la mesure du possible le recyclage est préférable à l'élimination ou à l'incinération. Si le recyclage n'est pas possible, éliminer conformément aux réglementations locales. Des emballages contaminés, éliminer comme produit non utilisé, avant vider les restes.

## 14 Informations relatives au transport

Ne présente aucun danger en accord avec la législation sur les transports.

## 15 Informations réglementaires

### 15.1 Directive 1999/45/CE/67/548/CEE (Classification et étiquetage)

Symbole(s):	Xn
Phrase(s) de risque	R22 Nocif en cas d'ingestion. R41 Risque de lésions oculaires graves.
Phrase(s) de sécurité	S26 En cas de contact avec les yeux, laver immédiatement et abondamment avec de l'eau et consulter un spécialiste. S39 Porter un appareil de protection des yeux/du visage. S60 Éliminer le produit et son récipient comme un déchet dangereux.



Contient: **TRIDECETH-9**

### 15.2 Réglementations nationales pour l'Allemagne

Classification de risque selon le BetrSichV (Allemagne): Pas applicable

Classe de contamination de l'eau (Allemagne): 2

Calcul selon annexe 4 VwVws

## 16 Autres informations

Texte des phrases R-mentionnées sous l'article 2:

R22	Nocif en cas d'ingestion.
R41	Risque de lésions oculaires graves.

### Autres informations

Les informations contenues dans la présente fiche de sécurité ont été établies sur la base de nos connaissances à la date de publication de ce document. Ces informations ne sont données qu'à titre indicatif en vue de permettre des opérations de manipulation, fabrication, stockage, transport, distribution, mise à disposition, utilisation et élimination dans des conditions satisfaisantes de sécurité, et ne sauraient donc être interprétées comme une garantie ou considérées comme des spécifications de qualité. Ces informations ne concernent en outre que le produit nommément désigné et, sauf indication contraire spécifique, peuvent ne pas être applicables en cas de mélange dudit produit avec d'autres substances ou utilisables pour tout procédé de fabrication.