



Nom du produit: TEGO® Variplus 1201 TF

**Contient:** acétate d'éthyle



**Mentions d'Avertissement:** Danger

**Déclaration(s) de risque:**  
H225: Liquide et vapeurs très inflammables.  
H319: Provoque une sévère irritation des yeux.  
H336: Peut provoquer somnolence ou vertiges.

**Conseils de Prudence  
Prévention:**

P210: Tenir à l'écart de la chaleur, des surfaces chaudes, des étincelles, des flammes nues et de toute autre source d'inflammation. Ne pas fumer.  
P261: Éviter de respirer les poussières/fumées/gaz/brouillards/vapeurs/aérosols.  
P280: Porter des gants de protection/des vêtements de protection/un équipement de protection des yeux/du visage.

**Intervention:**

P312: Appeler un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin en cas de malaise.  
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.  
P337+P313: Si l'irritation oculaire persiste: consulter un médecin.

**Informations supplémentaires de l'étiquette**

EUH066: L'exposition répétée peut provoquer dessèchement ou gerçures de la peau.

### 2.3 Autres dangers

Aucuns connus.

#### **Propriétés perturbant le système endocrinien-Toxicité**

La substance/Le mélange ne contient pas de composants considérés comme ayant des propriétés perturbatrices du système endocrinien selon l'article 57(f) de REACH ou le règlement délégué de la Commission (UE) 2017/2100 ou le règlement de la Commission (EU) 2018/605 à des niveaux de 0,1 % ou plus.

#### **Propriétés perturbant le système endocrinien-Écotoxicité**

La substance/Le mélange ne contient pas de composants considérés comme ayant des propriétés perturbatrices du système endocrinien selon l'article 57(f) de REACH ou le règlement délégué de la Commission (UE) 2017/2100 ou le règlement de la Commission (EU) 2018/605 à des niveaux de 0,1 % ou plus.

## RUBRIQUE 3 — Composition/informations sur les composants

**Désignation chimique:**  
Polyurethane polyol resin

**Nom du produit: TEGO® Variplus 1201 TF**

### 3.2 Mélanges

Désignation chimique	Concentration	N° CAS	N°CE	N° d'enregistrement REACH	facteurs M:	Notes
acétate d'éthyle	50 - <100%	141-78-6	205-500-4	01-2119475103-46	Aucune information disponible.	#

\* Toutes les concentrations sont exprimées en pourcentage pondéral sauf si le composant est un gaz. Les concentrations de gaz sont exprimées en pourcentage volumique.

# Cette substance est soumise des limites d'exposition sur le lieu de travail.

## Cette substance est répertoriée comme SVHC.

#### Classification

Désignation chimique	Classification	Notes
acétate d'éthyle	Classification: Flam. Liq.: 2: H225; Eye Irrit.: 2: H319; STOT SE: 3: H336;  Informations supplémentaires de l'étiquette: EUH066;  Limite de concentration spécifique : Aucuns connus.  Toxicité aiguë, orale: DL 50: 4.934 mg/kg  Toxicité aiguë, inhalation: Aucuns connus.  Toxicité aiguë, cutanée: DL 50: > 20.000 mg/kg	Aucune information disponible.

CLP: Règlement n° 1272/2008

Le texte intégral de toutes les phrases H est présenté dans la rubrique 16.

## RUBRIQUE 4 — Premiers secours

### 4.1 Description des premiers soins requis

<b>Informations générales:</b>	enlever immédiatement tout vêtement souillé ou éclaboussé
<b>Inhalation:</b>	Arrivée d'air frais, consulter un médecin en cas de malaises
<b>Contact avec la Peau:</b>	En cas de contact avec la peau, se laver immédiatement et abondamment avec beaucoup de l'eau. En cas de troubles: Prévoir des soins médicaux.
<b>Contact oculaire:</b>	en cas de contact avec les yeux, laver immédiatement et abondamment avec de l'eau. Si les troubles persistent, consulter un spécialiste
<b>Ingestion:</b>	Rincer soigneusement la bouche avec de l'eau. En cas de troubles: Prévoir des soins médicaux.
<b>Protection individuelle des secouristes:</b>	Aucune information disponible.

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

<b>Symptômes:</b>	Irritation oculaire En cas d'inhalation de vapeurs et/ou d'ingestion, il faut, selon les quantités absorbées, s'attendre aux symptômes suivants : maux de tête, ivresse, perte de connaissance.
-------------------	---

**Nom du produit: TEGO® Variplus 1201 TF****Dangers:** Aucune information disponible.**4.3 Indication d'un besoin médical immédiat et traitement spécial requis****Traitement:** Traiter les symptômes.**RUBRIQUE 5 — Mesures de lutte contre l'incendie****5.1 Moyens d'extinction****Moyens d'extinction appropriés:** Mousse, dioxyde de carbone ou poudre sèche.**Moyens d'extinction inappropriés:** Jet d'eau à grand débit.**5.2 Dangers particuliers résultant de la substance ou du mélange:**

En cas d'incendie, il peut y avoir dégagement de: - dioxyde et monoxyde de carbone Oxyde d'azote ( NOx ) Dans certains cas d'incendie, la présence de traces d'autres substances toxiques n'est pas exclue.

**5.3 Conseils aux pompiers****Procédures spéciales de lutte contre l'incendie:**

Conserver à l'écart de toute flamme ou source d'étincelles - Ne pas fumer. Prendre des mesures de précaution contre les décharges électrostatiques. Les vapeurs peuvent former des mélanges explosifs avec l'air. Refroidir à l'eau les conteneurs menacés.

**Équipement de protection spécial pour le personnel préposé à la lutte contre le feu:**

Ne pas inhaler les gaz d'explosion ou de combustion. Appareil respiratoire autonome.

**RUBRIQUE 6 — Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle****6.1 Précautions individuelles, équipement de protection et procédures d'urgence:** Porter un équipement de protection individuelle. Tenir à l'écart des sources d'ignition. Assurer une ventilation adéquate.**6.1.1 Pour les non-secouristes:** Aucune information disponible.**6.1.2 Pour les secouristes:** Aucune information disponible.**6.2 Précautions pour la protection de l'environnement:** Ne pas rejeter dans les canalisations d'égout ni dans les eaux d'écoulement. Ne pas rejeter dans la terre/le sous-sol.**6.3 Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage:** Ramasser avec un produit liant (par ex. sable, diatomée, liant universel, sciure). Enlever le matériau absorbé conformément aux prescriptions.**6.4 Référence à d'autres rubriques:** Pour d'autres informations sur la surveillance de l'exposition et l'évacuation, voir points 8 et 13.**RUBRIQUE 7 — Manipulation et stockage:****7.1 Précautions à prendre pour une manipulation sans danger****Mesures techniques (par exemple ventilation localisée et générale):**

Aucune information disponible.

Nom du produit: TEGO® Variplus 1201 TF

**Conseil de manipulation en toute sécurité:**

Ne pas inhaler les gaz/vapeurs/aérosols. éviter le contact avec la peau et les yeux. Assurer une bonne aération des locaux, éventuellement procéder à une aspiration sur le lieu de travail. Porter une protection des voies respiratoires lors de la vaporisation.

**Mesures à prendre pour éviter le contact:**

Aucune information disponible.

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

**Conditions d'un stockage sûr:**

Conserver le récipient bien fermé dans un endroit frais et bien ventilé.

**Matériaux d'emballage sûrs:**

Aucune information disponible.

**7.3 Utilisation(s) finale(s) particulière(s):**

Pas d'autres recommandations.

**RUBRIQUE 8 — Contrôles de l'exposition/protection individuelle**

**8.1 Paramètres de contrôle**

**Valeurs Limites d'Exposition Professionnelle**

Désignation chimique	Type	Valeurs Limites d'Exposition	Source
acétate d'éthyle	TWA	200 ppm 734 mg/m3	UE. Valeurs limites d'exposition indicatives des directives 91/322/CEE, 2000/39/CE, 2006/15/CE, 2009/161/UE, 2017/164/UE, dans leur version modifiée (02 2017)
	STEL	400 ppm 1.468 mg/m3	UE. Valeurs limites d'exposition indicatives des directives 91/322/CEE, 2000/39/CE, 2006/15/CE, 2009/161/UE, 2017/164/UE, dans leur version modifiée (02 2017)
	TWA	200 ppm 734 mg/m3	Luxembourg. VLEP pour les agents cancérigènes/mutagènes (Annexe III), Mémorial A, dans sa version modifiée (08 2018)
	STEL 15 minutes	400 ppm 1.468 mg/m3	Luxembourg. VLEP pour les agents cancérigènes/mutagènes (Annexe III), Mémorial A, dans sa version modifiée (08 2018)
	TWA	200 ppm 734 mg/m3	Luxembourg. VLEP pour les agents cancérigènes/mutagènes (Annexe III), Mémorial A, dans sa version modifiée (03 2021)

Veuillez consulter la dernière édition du texte source correspondant et consulter un hygiéniste industriel ou un professionnel similaire, ou une agence locale, pour recevoir de plus amples informations.

**Directives relatives à l'exposition**

Désignation chimique	Type	Source
acétate d'éthyle	Moyenne pondérée dans le temps (TWA) : Indicatif	UE. Valeurs limites d'exposition indicatives des directives 91/322/CEE, 2000/39/CE, 2006/15/CE, 2009/161/UE, 2017/164/UE, dans leur version modifiée
acétate d'éthyle	Limite d'exposition de courte durée (STEL) : Indicatif	UE. Valeurs limites d'exposition indicatives des directives 91/322/CEE, 2000/39/CE, 2006/15/CE, 2009/161/UE, 2017/164/UE, dans leur version modifiée

**Valeurs Limites Biologiques**

Aucune limite d'exposition biologique n'est indiquée pour ce ou ces composants.

**Nom du produit: TEGO® Variplus 1201 TF**
**Valeurs de DNEL**

Remarques: Valeurs de DNEL

Composant critique	Type	Voie d'exposition	Avertissements sanitaires	Remarques
acétate d'éthyle	Employés	inhalation	Systémique, à court terme; 1468 mg/m3	irritation des voies respiratoires
	Population générale	inhalation	Systémique, à court terme; 734 mg/m3	irritation des voies respiratoires
	Population générale	inhalation	Locale, long terme; 367 mg/m3	irritation des voies respiratoires
	Employés	inhalation	Systémique, à long terme; 734 mg/m3	irritation des voies respiratoires
	Population générale	inhalation	Locale, court terme; 734 mg/m3	irritation des voies respiratoires
	Employés	inhalation	Locale, court terme; 1468 mg/m3	irritation des voies respiratoires
	Employés	inhalation	Locale, long terme; 734 mg/m3	irritation des voies respiratoires
	Employés	Cutané	Systémique, à long terme; 63 mg/kg	irritation des voies respiratoires
	Population générale	inhalation	Systémique, à long terme; 367 mg/m3	irritation des voies respiratoires
	Population générale	Cutané	Systémique, à long terme; 37 mg/kg	irritation des voies respiratoires
	Population générale	Yeux	effet local;	Risque faible (pas de seuil dérivé)
	Employés	Yeux	effet local;	Risque faible (pas de seuil dérivé)
	Population générale	Oral	Systémique, à long terme; 4,5 mg/kg	Toxicité à doses répétées

**Valeurs de PNEC**

Remarques: Valeurs de PNEC

Composant critique	Milieu environnemental	Valeurs de PNEC	Remarques
acétate d'éthyle	Sédiments (eau de mer)	0,115 mg/kg	
	Aquatique (eau douce)	0,24 mg/l	
	Station d'épuration	650 mg/l	
	Prédateur	0,2 g/kg	Oral
	Sédiments (eau douce)	1,15 mg/kg	
	Aquatique (eau de mer)	0,024 mg/l	
	Terre	0,148 mg/kg	

**8.2 Contrôles de l'exposition**
**Contrôles Techniques Appropriés:**

Aucune information disponible.

**Mesures de protection individuelle, telles que les équipements de protection individuelle**
**Protection des yeux/du visage:**

Lunettes de sécurité

**Protection des Mains:**

Informations supplémentaires: Utiliser des gants de protection répondant aux spécifications de la Directive 2016/425 (UE) et à la norme EN 374 qui en découle., Les données spécifiques aux postes de travail doivent être prises en considération séparément.

Matière: Caoutchouc nitrile.

Temps de pénétration: 480 min

Épaisseur du gant: 0,1 mm

**Protection de la peau et du corps:**

vêtement de protection

**Nom du produit: TEGO® Variplus 1201 TF**

<b>Protection respiratoire:</b>	S'il y a dégagement de vapeurs/aérosols : Un appareil de filtration, un filtre combiné A-P2 peuvent être utilisés à court terme.
<b>Mesures d'hygiène:</b>	Se laver les mains avant chaque pause et immédiatement après toute manipulation du produit. Enlever immédiatement tout vêtement souillé ou éclaboussé. Ne pas manger, ne pas boire et ne pas fumer pendant l'utilisation.
<b>Contrôles environnementaux:</b>	Les dispositions de la protection de l'environnement relatives à la limitation et à la surveillance de l'exposition de l'environnement sont à observer.

**RUBRIQUE 9 — Propriétés physiques et chimiques**
**9.1 Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles**
**Aspect**

<b>État:</b>	liquide
<b>Forme:</b>	liquide
<b>Couleur:</b>	incolore à jaunâtre
<b>Odeur:</b>	de solvant
<b>Seuil olfactif:</b>	non mesuré
<b>Point de congélation:</b>	non mesuré
<b>Point d'ébullition:</b>	Approximatif 75 °C Solvant non mesuré
<b>Inflammabilité:</b>	
<b>Limites supérieures/inférieures d'inflammabilité ou d'explosivité</b>	
<b>Limites d'explosivité - supérieure (%) :</b>	non mesuré
<b>Limites d'explosivité - inférieure (%):</b>	non mesuré
<b>Point d'éclair:</b>	Approximatif -4 °C (DIN 53213)
<b>Température d'auto-inflammation:</b>	non mesuré
<b>Température de décomposition:</b>	non mesuré
<b>pH:</b>	Non applicable
<b>Viscosité</b>	
<b>Viscosité, dynamique:</b>	Approximatif 2.000 mPa.s (20 °C, DIN 53015)
<b>Viscosité, cinématique:</b>	Approximatif 1923 mm <sup>2</sup> /s (20 °C, calculé)
<b>Durée d'écoulement:</b>	Aucune information disponible.
<b>Solubilités</b>	
<b>Solubilité dans l'eau:</b>	partiellement soluble
<b>Solubilité (autre):</b>	non mesuré
<b>Taux de dissolution:</b>	Aucune information disponible.
<b>Coefficient de partition (n-octanol/eau):</b>	non mesuré
<b>Stabilité de la dispersion:</b>	Aucune information disponible.
<b>Pression de vapeur:</b>	non mesuré
<b>Densité relative:</b>	non mesuré
<b>Densité:</b>	Approximatif 1,04 gcm <sup>3</sup> (20 °C)
<b>Densité apparente:</b>	Aucune information disponible.
<b>Densité de vapeur relative:</b>	non mesuré

**Nom du produit: TEGO® Variplus 1201 TF****9.2 Autres informations**

<b>Propriétés explosives:</b>	non mesuré
<b>Propriétés comburantes:</b>	Non comburant
<b>Température minimale d'ignition:</b>	non mesuré
<b>Corrosion des métaux:</b>	Non corrosif pour les métaux.
<b>Taux d'évaporation:</b>	non mesuré

**RUBRIQUE 10 — Stabilité et réactivité**

<b>10.1 Réactivité:</b>	voir point "Possibilité de réactions dangereuses".
<b>10.2 Stabilité chimique:</b>	Le produit est stable sous des conditions normales.
<b>10.3 Possibilité de réactions dangereuses:</b>	Pas de réactions dangereuses lors d'un entreposage et d'une manipulation conformes
<b>10.4 Conditions à éviter:</b>	Aucune en cas de stockage et de manipulation corrects.
<b>10.5 Matières incompatibles:</b>	Non connu.
<b>10.6 Produits de décomposition dangereux:</b>	Aucune en cas de stockage et de manipulation corrects.

**RUBRIQUE 11 — Informations toxicologiques****11.1 Informations sur les classes de danger telles que définies dans le règlement (CE) no 1272/2008****Informations sur les voies d'exposition probables**

<b>Inhalation:</b>	Informations sur les effets correspondants, voir ci-dessous.
<b>Contact avec la Peau:</b>	Informations sur les effets correspondants, voir ci-dessous.
<b>Contact oculaire:</b>	Informations sur les effets correspondants, voir ci-dessous.
<b>Ingestion:</b>	Informations sur les effets correspondants, voir ci-dessous.

**Toxicité aiguë (répertoire toutes les voies d'exposition possibles)****Ingestion**

<b>Produit:</b>	DL 50 (ETAmél): 4.902 mg/kg
<b>Composants:</b> acétate d'éthyle	DL 50 (Lapin) : 4.934 mg/kg

**Contact avec la peau**

<b>Produit:</b>	Aucune information disponible.
<b>Composants:</b> acétate d'éthyle	DL 50 (Lapin, mâle) : > 20.000 mg/kg

**Inhalation**

<b>Produit:</b>	Aucune information disponible.
<b>Composants:</b>	



**Nom du produit: TEGO® Variplus 1201 TF**

---

acétate d'éthyle                      Absence de classement, Vapeur  
Non applicable, Poussières, brouillards et émanations

**Toxicité à dose répétée**

**Produit:**                                      Aucune information disponible.  
**Composants:**  
acétate d'éthyle                      NOAEL (Dose sans effet toxique observé) (Rat(Féminin, Masculin), Oral):  
900 mg/kg LOAEL (Dose la plus faible avec effet toxique observé)  
(Rat(Féminin, Masculin), Oral): 3.600 mg/kg

**Corrosion ou Irritation de la Peau**

**Produit:**                                      Aucune information disponible.  
**Composants:**  
acétate d'éthyle                      Non irritant

**Blessure ou Irritation Grave des Yeux**

**Produit:**                                      Aucune information disponible.  
**Composants:**  
acétate d'éthyle                      OECD 405 (Lapin): Effet irritant.

**Sensibilisation Respiratoire ou Cutanée**

**Produit:**                                      Aucune information disponible.  
**Composants:**  
acétate d'éthyle                      Test de Maximalisation, OCDE 406 (Cobaye): N'est pas un sensibilisateur  
cutané.  
N'est pas un sensibilisant respiratoire

**Cancérogénicité**

**Produit:**                                      Aucune information disponible.  
**Composants:**  
acétate d'éthyle                      Non classé

**Mutagénicité des Cellules Germinales**

Aucune information disponible.

**In vitro**

**Produit:**                                      Aucune information disponible.  
**Composants:**  
acétate d'éthyle                      Test de Ames (OCDE 471): négatif

**In vivo**

**Produit:**                                      Aucune information disponible.  
**Composants:**  
acétate d'éthyle                      Test du micronoyau (OECD 474) (Hamster): négatif

**Toxicité pour la reproduction**

**Produit:**                                      Aucune information disponible.  
**Composants:**  
acétate d'éthyle                      Non classé

**Toxicité Spécifique au Niveau de l'Organe Cible- Exposition Unique**

**Produit:**                                      Aucune information disponible.  
**Composants:**  
acétate d'éthyle                      Inhalation – vapeurs: Système nerveux central. - Catégorie 3 – Effets  
sommifères Peut provoquer somnolence ou vertiges.

**Toxicité Spécifique au Niveau de l'Organe Cible- Expositions répétées**

**Produit:**                                      Aucune information disponible.  
**Composants:**

**Nom du produit: TEGO® Variplus 1201 TF**


---

acétate d'éthyle Non classé

**Risque d'Aspiration**
**Produit:** Non classé

**Composants:**  
 acétate d'éthyle Non classé

**11.2 Informations sur les autres dangers**
**Propriétés perturbant le système endocrinien**
**Produit:** La substance/Le mélange ne contient pas de composants considérés comme ayant des propriétés perturbatrices du système endocrinien selon l'article 57(f) de REACH ou le règlement délégué de la Commission (UE) 2017/2100 ou le règlement de la Commission (EU) 2018/605 à des niveaux de 0,1 % ou plus.;

**Composants:**  
 acétate d'éthyle Aucune information disponible.

**Autres dangers**
**Produit:** Les propriétés représentant un risque pour la santé de ce produit ont été calculées selon le décret (CE) n° 1272/2008. Voir sous point 2 "Identification des dangers".;

<b>RUBRIQUE 12 — Informations écologiques</b>
---

**12.1 Toxicité:**
**Risques aigus pour l'environnement aquatique:**
**Poisson**
**Produit:** Aucune information disponible.

**Composants:**  
 acétate d'éthyle CL 50 (Pimephales promelas, 96 h): 230 mg/l

**Invertébrés Aquatiques**
**Produit:** Aucune information disponible.

**Composants:**  
 acétate d'éthyle Aucune information disponible.

**Toxicité pour les plantes aquatiques**
**Produit:** Aucune information disponible.

**Composants:**  
 acétate d'éthyle Aucune information disponible.

**Toxicité pour les microorganismes**
**Produit:** Aucune information disponible.

**Composants:**  
 acétate d'éthyle Aucune information disponible.

**Risques chroniques pour l'environnement aquatique:**
**Poisson**
**Produit:** Aucune information disponible.

**Composants:**  
 acétate d'éthyle Aucune information disponible.

**Nom du produit: TEGO® Variplus 1201 TF**

---

**Invertébrés Aquatiques**

<b>Produit:</b>	Aucune information disponible.
<b>Composants:</b>	
acétate d'éthyle	NOEC (Daphnia magna, 21 jr): 2,4 mg/l (OECD 211)

**Toxicité pour les plantes aquatiques**

<b>Produit:</b>	Aucune information disponible.
<b>Composants:</b>	
acétate d'éthyle	NOEC (Desmodesmus subspicatus (algues vertes), 72 h): > 100 mg/l (OCDE 201)

**Toxicité pour les microorganismes**

<b>Produit:</b>	Aucune information disponible.
<b>Composants:</b>	
acétate d'éthyle	Aucune information disponible.

**12.2 Persistance et dégradabilité****Biodégradation**

<b>Produit:</b>	Aucune information disponible.
<b>Composants:</b>	
acétate d'éthyle	69 % (20 jr) Le critère de la fenêtre de 10 jours n'est pas respecté., aérobie

**Rapport DBO/DCO**

<b>Produit:</b>	Aucune information disponible.
<b>Composants:</b>	
acétate d'éthyle	Aucune information disponible.

**12.3 Potentiel de bioaccumulation****Facteur de Bioconcentration (BCF)**

<b>Produit:</b>	Aucune information disponible.
<b>Composants:</b>	
acétate d'éthyle	Aucune information disponible.

**Coefficient de Partage n-octanol/eau (log Kow)**

<b>Produit:</b>	Log Kow: non mesuré
<b>Composants:</b>	
acétate d'éthyle	Log Kow: 0,68 25 °C (OPPTS 830.7560) Non

**12.4 Mobilité dans le sol:**

<b>Produit</b>	Aucune information disponible.
<b>Composants:</b>	
acétate d'éthyle	Aucune information disponible.

**12.5 Résultats des évaluations PBT et vPvB:**

<b>Produit</b>	Aucune information disponible.
<b>Composants:</b>	
acétate d'éthyle	Substance VPVB non classée, Substance PBT non classée

**12.6 Propriétés perturbant le système endocrinien:**

**Nom du produit: TEGO® Variplus 1201 TF**

**Produit:** La substance/Le mélange ne contient pas de composants considérés comme ayant des propriétés perturbatrices du système endocrinien selon l'article 57(f) de REACH ou le règlement délégué de la Commission (UE) 2017/2100 ou le règlement de la Commission (EU) 2018/605 à des niveaux de 0,1 % ou plus.

**Composants:**  
acétate d'éthyle                      Aucune information disponible.

**12.7 Autres effets néfastes:**

**Autres dangers**

**Produit:** Le produit est classé comme étant faiblement dangereux pour l'eau (selon l'ordonnance allemande AwSV). Ne pas laisser s'écouler dans le sol, les eaux ou les égouts.

**RUBRIQUE 13 — Considérations relatives à l'élimination**

**13.1 Méthodes de traitement des déchets**

**Informations générales:**                      Aucune information disponible.

**Méthodes d'élimination:**                      compte tenu de la réglementation locale en vigueur, le produit doit être transporté dans une installation d'incinération agréée

**Emballages Contaminés:**                      Pour le réconditionnement ou l'élimination des emballages vides et contaminés, les preneurs doivent être informés des risques possibles.

**RUBRIQUE 14 — Informations relatives au transport**

**14.1 ONU/N° d'identification**

**ADN**    : UN 1866

**ADR**    : UN 1866

**RID**     : UN 1866

**IMDG**     : UN 1866

**IATA**    : UN 1866

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

**ADN**    : RÉSINE EN SOLUTION

**ADR**    : RÉSINE EN SOLUTION

**RID**     : RÉSINE EN SOLUTION

**IMDG**     : RESIN SOLUTION

**IATA**    : Resin solution

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

**ADN**    : 3

**ADR**    : 3

**RID**     : 3

**Nom du produit: TEGO® Variplus 1201 TF**

---

**IMDG** : 3**IATA** : 3**14.4 Groupe d'emballage****ADN**

Groupe d'emballage : II

Code de classification : F1

Étiquettes : 3

**ADR**

Groupe d'emballage : II

Code de classification : F1

Numéro d'identification du danger : 33

Étiquettes : 3

Code de restriction en tunnels : (D/E)

Remarques : Prescription particulière 640D, Respecter l'art. 35 de GGVSEB

**RID**

Groupe d'emballage : II

Code de classification : F1

Numéro d'identification du danger : 33

Étiquettes : 3

Remarques : Prescription particulière 640D

**IMDG**

Groupe d'emballage : II

Étiquettes : 3

EmS Code : F-E, S-E

Remarques : Stowage category B

**IATA (Uniquement par avion cargo)**

Instructions de conditionnement (avion cargo) : 364

Instruction d'emballage (LQ) : Y341

Groupe d'emballage : II

Étiquettes : 3

**IATA (Aéronefs de transport de passagers et de marchandises)**

Instructions de conditionnement (avion de ligne) : 353

Instruction d'emballage (LQ) : Y341

Groupe d'emballage : II

Étiquettes : 3

**14.5 Dangers pour l'environnement****ADN**

Dangereux pour l'environnement : non

**Nom du produit: TEGO® Variplus 1201 TF**

**ADR**

Dangereux pour l'environnement : non

**RID**

Dangereux pour l'environnement : non

**IMDG**

Polluant marin : non

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

La(Les) classification(s) de transport fournie(s) ici servent uniquement à des fins d'information et est(sont) basé(e)s sur les propriétés des matières non emballées, tel que décrit dans la fiche des caractéristiques de sécurité. Les classifications de transport peuvent varier selon le mode de transport, les tailles des emballages et les variations dans les réglementations régionales ou nationales.

**14.7 Transport maritime en vrac conformément aux instruments de l'OMI**

Non applicable pour le produit tel qu'il est fourni.

**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:**

**Règlements UE**

**Règlement (CE) n° 1907/2006, Annexe XVII, Substances soumises à restrictions de mise sur le marché et d'utilisation:**

Désignation chimique	N° CAS	Concentration	L'emballage doit être étiqueté de façon visible, lisible et indélébile comme suit :
acétate d'éthyle	141-78-6		aucune

**UE. Directive 2012/18/UE (SEVESO III) concernant la maîtrise des dangers liés aux accidents majeurs impliquant des substances dangereuses, et ses modifications:**

Classification	Exigence relative au seuil bas	Exigence relative au seuil haut
P5c. Liquides inflammables	5.000 t	50.000 t

**15.2 Évaluation de la sécurité chimique:**

Aucune appréciation de la sécurité de la substance n'a été effectuée pour ce produit.

**RUBRIQUE 16 — Autres informations**

**Abréviations et acronymes:**

**ADR** - Accord européen relatif au transport international des marchandises dangereuses par route; **ADN** - Accord européen sur le transport de matières dangereuses par voies fluviales; **AGW** - Occupational exposure limit; **ASTM** - Société américaine de contrôle de matériaux; **AwSV** - Ordinance on facilities for handling substances that are hazardous to water; **BSB** - Biochemical oxygen demand; **c.c.** - récipient fermé; **CAS** - Société d'attribution de numéros CAS; **CESIO** - Comité européen des tensio-actifs organiques et de leurs produits

**Nom du produit: TEGO® Variplus 1201 TF**

intermédiaires; **CSB** - Chemical oxygen demand; **DMEL** - Niveau effet minimal dérivé; **DNEL** - Niveau effet zéro dérivé; **EbC50** - median concentration in terms of reduction of growth; **EC** - Effective concentration; **EINECS** - Inventaire européen sur les produits chimiques; **EN** - European norm; **ErC50** - median concentration in terms of reduction of growth rate; **GGVSEB** - Décret sur les matières dangereuses route, voie ferrée et bateaux de navigation fluviale; **GGVSee** - Décret sur les matières dangereuses mer; **GLP** - Bonne pratique de laboratoire; **GMO** - Organisme modifié par voie génétique; **IATA** - Association internationale de transport par avion; **ICAO** - Organisation internationale d'aviation civile; **IMDG** - Code international des marchandises dangereuses sur l'eau; **ISO** - Organisation internationale de normalisation; **LD/LC** - lethal dosis/concentration; **LOAEL** - Dose la plus basse d'une substance chimique administrée pour laquelle des lésions ont encore été observées dans le cadre d'expériences animales.; **LOEL** - Dose la plus basse d'une substance chimique administrée pour laquelle des effets ont encore été observés dans le cadre d'expériences; **M-Factor** - multiplying factor; **NOAEL** - Dose maximale d'une substance ne laissant aucun lésion reconnaissable et mesurable même lors d'une absorption continue.; **NOEC** - Concentration sans effet pouvant être observé; **NOEL** - Dose sans effet pouvant être observé; **o.c.** - récipient ouvert; **OECD** - Organisation pour la coopération et le développement économiques; **OEL** - Valeurs limites d'air au poste de travail; **PBT** - Persistant, bio-accumulatif, toxique; **PNEC** - Concentration prévue dans le milieu environnemental respectif pour laquelle plus aucun effet nocif pour l'environnement ne se produit.; **REACH** - Enregistrement REACH; **RID** - Réglementation relative au transport international de marchandises dangereuses sur rail; **SVHC** - Substances liées à des craintes particulières; **TA** - Instruction technique; **TRGS** - Règles techniques pour les matières dangereuses; **vPvB** - très persistant, très bio-accumulable; **WGK** - Classe de contamination de l'eau

**Principales références de la littérature et sources de données:** Aucune information disponible.

**Classification et procédure utilisées pour établir la classification des mélanges conformément au règlement (CE) 1272/2008 [CLP]**

Classification selon le règlement (CE) n° 1272/2008 et ses amendements.	Méthode de classification
Liquides inflammables, Catégorie 2	D'après les données d'essais
Irritation oculaire, Catégorie 2	D'après les données d'essais
Toxicité Spécifique au Niveau de l'Organe Cible-Exposition Unique, Catégorie 3	Méthode de calcul

**Texte des mentions H dans les sections 2 et 3**

H225	Liquide et vapeurs très inflammables.
H319	Provoque une sévère irritation des yeux.
H336	Peut provoquer somnolence ou vertiges.
EUH066	L'exposition répétée peut provoquer dessèchement ou gerçures de la peau.

**Informations de formation:** Les spécifications légales nationales pour l'instruction des salariés sont à observer.

**Informations de révision** Les modifications par rapport à la dernière version sont mises en évidence en marge. Cette version remplace toutes les éditions précédentes.

**Nom du produit: TEGO® Variplus 1201 TF**

---

**Avis de non-responsabilité:** Exclusion de responsabilité Cette information et tout autre conseil technique sont basés sur notre connaissance et notre expérience actuelles. Toutefois, ils n'entraînent aucune responsabilité contractuelle ou légale de notre part, y inclus pour ce qui concerne les droits de propriété intellectuelle des tiers, notamment les droits sur les brevets. En particulier, aucune garantie contractuelle ou légale, qu'elle soit expresse ou implicite, y inclus sur les caractéristiques du produit, n'est donnée ni ne saura être déduite. Nous nous réservons le droit d'effectuer toute modification, afin de tenir compte des évolutions technologiques ou des développements futurs. Le client n'est exonéré de son obligation de réaliser des contrôles approfondis et des essais des produits reçus. Les performances du produit ici décrites doivent être vérifiées par des essais, qui devront être réalisés par des experts qualifiés sous la seule responsabilité du client. La référence à des dénominations commerciales utilisées par des sociétés tierces ne constitue pas une recommandation et n'implique pas que des produits similaires ne peuvent pas être utilisés.