

## Fiche de données de sécurité

Conformément aux règlements (CE) n° 1272/2008 (CLP) et (CE) n° 1907/2006 (REACH)

Date de préparation initiale: 2020.04.21

Page 1 / 11

### TPM Wash Solvent

#### SECTION 1: Identification de la substance/du mélange, de la société et de ce qu'elle fait

##### 1.1 Identificateur du produit

**Nom du produit:** TPM Wash Solvent

**Synonymes:** Éther monométhylrique de tripropylèneglycol

**Code de produit:** SLV-TPM-01

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

**Utilisations identifiées pertinentes:** Solvant de lavage

**Utilisations déconseillées:** Non déterminé(e) ou non disponibles

**Raisons pour lesquelles les utilisations sont déconseillées:** Non déterminé(e) ou non disponibles

##### 1.3 Détails sur le fournisseur de la fiche technique

**Fournisseur:**

**Germany**

Formlabs GmbH

Nalepastr. 18

12459 Berlin

+49 30 555 795 880

##### 1.4 Numéro de téléphone d'appel d'urgence:

1-800-424-9300 (24/7)

**Téléphone d'urgence médicale:**

ORFILA (FR): + 33 01 45 42 59 59 (24/7)

#### SECTION 2: Identification des dangers

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

**Classification selon le règlement (CE) n° 1272/2008 (CLP):** La substance n'est pas classée comme dangereuse selon le règlement (CE) n° 1272/2008 (CLP).

**Composants déterminant les dangers de l'étiquetage:** Aucun

**Informations complémentaires:** Aucun

##### 2.2 Éléments d'étiquetage

**Étiquetage selon la réglementation (CE) n° 1272/2008 (CLP)**

**Pictogrammes de danger:** Aucun

**Mention d'avertissement:** Aucun

**Déclarations de danger:** Aucun

**Déclarations de mise en garde:**

P270 Ne pas manger, boire ou fumer en manipulant ce produit.

P261 Éviter de respirer les poussières, les fumées, les gaz, les brouillards, les vapeurs, les aérosols

P273 Éviter de libérer dans l'environnement

P280 Porter des gants de protection/des vêtements de protection/un équipement de protection des yeux/une protection du visage

P264 Bien se laver la peau après utilisation

P302+P352 EN CAS DE CONTACT CUTANÉ: Laver avec beaucoup d'eau et de savon

P304+P340 EN CAS D'INHALATION: Déplacer la personne à l'air frais et la tenir en une position confortable pour lui permettre de respirer.

## Fiche de données de sécurité

Conformément aux règlements (CE) n° 1272/2008 (CLP) et (CE) n° 1907/2006 (REACH)

Date de préparation initiale: 2020.04.21

Page 2 / 11

### TPM Wash Solvent

P405 Stocker dans un endroit fermé à clé

P501 Éliminer le contenu/contenant conformément aux réglementations locales

**2.3 Autres dangers:** Aucun connu

### SECTION 3: Composition/Informations relatives aux ingrédients

#### 3.1 Substance:

Identification	N° d'enregistrement REACH	Nom	Classification selon le règlement (CE) n° 1272/2008 (CLP)	Poids %
Numéro CAS: 25498-49-1 Numéro CE: 247-045-4	-	[2- (2-méthoxyméthyléthoxy) méthyléthoxy] propanol	Non classé	100%

**3.2 Mélange:** Sans objet.

**Informations complémentaires:** Aucun

**Texte intégral des mentions de danger (H) et de l'Union européenne (EUH):** Voir section 16

### SECTION 4: Mesures de premiers soins

#### 4.1 Description des premiers soins

##### Notes générales:

Montrer cette fiche de données de sécurité au médecin traitant.

##### Après inhalation:

Éliminer la source d'exposition ou déplacer la personne à l'air frais et assurer son confort pour la respiration. En cas de symptômes respiratoires: Appeler un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin.

##### Après contact avec la peau:

Laver immédiatement avec du savon et beaucoup d'eau en retirant les vêtements et les chaussures contaminés. Continuer à rincer pendant au moins 15 minutes. Consulter un médecin si l'irritation persiste.

##### Après contact avec les yeux:

Rincer immédiatement les yeux et sous les paupières avec de l'eau pendant 15 minutes. Enlever les lentilles de contact s'il y a lieu. Protéger l'œil non exposé. Continuer à rincer sur le chemin de l'hôpital.

##### Après ingestion:

En cas d'ingestion, NE PAS provoquer le vomissement, sauf si cela est indiqué par le médecin ou le centre antipoison. Rincer la bouche avec de l'eau. Ne jamais faire avaler quoi que ce soit à une personne inconsciente. Consulter un médecin.

##### Autoprotection des secouristes:

Non déterminé(e) ou non disponibles.

#### 4.2 Symptômes et effets aigus et retardés les plus importants

##### Symptômes et effets aigus:

Les symptômes peuvent inclure des cloques, une irritation, des brûlures et des douleurs. Les effets dépendent de l'exposition (dose, concentration, durée de contact)

##### Symptômes et effets retardés:

Non déterminé(e) ou non disponibles.

#### 4.3 Indication d'une intervention médicale immédiate d'un traitement spécial requis

##### Traitement spécifique:

Non déterminé(e) ou non disponibles.

##### Notes pour le médecin:

Non déterminé(e) ou non disponibles

## Fiche de données de sécurité

Conformément aux règlements (CE) n° 1272/2008 (CLP) et (CE) n° 1907/2006 (REACH)

Date de préparation initiale: 2020.04.21

Page 3 / 11

### TPM Wash Solvent

#### SECTION 5: Mesures à prendre pour lutter contre le feu

##### 5.1 Agent extincteur

###### Moyens d'extinction appropriés:

Mousse résistante à l'alcool, poudre chimique ou dioxyde de carbone

###### Moyens d'extinction inappropriés:

Non déterminé(e) ou non disponibles

##### 5.2 Dangers particuliers dus à la substance ou au mélange:

Évacuer tout le personnel à un endroit sûr prédéterminé, à au moins 760 mètres dans toutes les directions. Peut exploser ou détoner en cas d'incendie. Les matières en combustion peuvent produire des vapeurs toxiques.

##### 5.3 Conseil pour pompiers

###### Équipement de protection individuelle:

Fire-fighters should wear appropriate protective equipment and self-contained breathing apparatus

###### Précautions spéciales:

Éviter de respirer les gaz, les vapeurs, les brumes, les poussières, les émanations et les aérosols. Éviter tout contact avec les yeux, la peau, les cheveux et les vêtements.

#### SECTION 6: Procédures en cas de déversements accidentels

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

Porter une protection respiratoire. Ne pas respirer les vapeurs, les brumes et les gaz. Assurer une ventilation adéquate. Évacuer le personnel vers des zones non dangereuses. Pour l'équipement de protection individuelle, voir la Section 8.

##### 6.2 Précautions environnementales:

Éviter les fuites et déversements supplémentaires si cela peut être fait en toute sécurité. Ne pas laisser le produit pénétrer dans les égouts. Il faut éviter les rejets dans l'environnement.

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

Contenir et absorber le déversement avec un absorbant qui ne réagit pas avec le produit déversé. Placer l'absorbant usagé dans des conteneurs appropriés, couverts et étiquetés, en vue de son élimination.

##### 6.4 Référence à d'autres sections:

Non déterminé(e) ou non disponibles

#### SECTION 7: Manutention et entreposage

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

Éviter le contact avec la peau, les yeux et les vêtements. Suivre les procédures d'hygiène lors de la manipulation de matières chimiques. Voir la Section 8. Suivre les méthodes élimination appropriées. Voir la Section 13. Ne pas manger, boire, fumer ou utiliser de produits personnels lors de la manipulation de substances chimiques.

##### 7.2 Conditions pour un entreposage sécuritaire, y compris toutes incompatibilités:

Éviter le contact avec la peau, les yeux et les vêtements. Suivre les procédures d'hygiène lors de la manipulation de matières chimiques. Voir la Section 8. Suivre les méthodes élimination appropriées. Voir la Section 13. Ne pas manger, boire, fumer ou utiliser de produits personnels lors de la manipulation de substances chimiques.

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

Hormis les utilisations mentionnées à la Section 1.2, aucune autre utilisation spécifique n'est stipulée.

#### SECTION 8: Contrôle de l'exposition/protection individuelle

## Fiche de données de sécurité

Conformément aux règlements (CE) n° 1272/2008 (CLP) et (CE) n° 1907/2006 (REACH)

Date de préparation initiale: 2020.04.21

Page 4 / 11

TPM Wash Solvent



### 8.1 Paramètres de contrôle

Seules les matières disposant de valeurs limites ont été incluses dans le tableau ci-dessous.

**Valeurs limites d'exposition professionnelle:**

Aucune limite d'exposition professionnelle notée pour le ou les ingrédients.

**Valeurs limites biologiques:**

Aucune limite d'exposition biologique constatée pour le ou les ingrédients.

**Niveau sans effet déduit (DNEL):**

**Nom de l'ingrédient:** [2- (2-méthoxyméthyléthoxy) méthyléthoxy] propanol

**N° CAS:** 25498-49-1

Travailleurs - Effets systémiques	Aigu - Voie orale	Non déterminé(e) ou non disponibles
	Aigu - Inhalation	Aucun danger identifié
	Aigu - Dermique	Aucun danger identifié
	Chronique - Voie orale	Non déterminé(e) ou non disponibles
	Chronique - Inhalation	187 mg/m <sup>3</sup>
	Chronique - Dermique	96 mg/m <sup>3</sup>
Travailleurs - Effets locaux	Aigu - Voie orale	Non déterminé(e) ou non disponibles
	Aigu - Inhalation	Aucun danger identifié
	Aigu - Dermique	Aucun danger identifié
	Chronique - Voie orale	Non déterminé(e) ou non disponibles
	Chronique - Inhalation	Aucun danger identifié
	Chronique - Dermique	Aucun danger identifié
Population générale - Effets systémiques	Aigu - Voie orale	Non déterminé(e) ou non disponibles
	Aigu - Inhalation	Non déterminé(e) ou non disponibles
	Aigu - Dermique	Non déterminé(e) ou non disponibles
	Chronique - Voie orale	8.2 mg/kg bw/day
	Chronique - Inhalation	19 mg/kg bw/day
	Chronique - Dermique	41 mg/kg bw/day
Population générale - Effet local	Aigu - Voie orale	Non déterminé(e) ou non disponibles
	Aigu - Inhalation	Non déterminé(e) ou non disponibles
	Aigu - Dermique	Non déterminé(e) ou non disponibles
	Chronique - Voie orale	Non déterminé(e) ou non disponibles
	Chronique - Inhalation	Non déterminé(e) ou non disponibles
	Chronique - Dermique	Non déterminé(e) ou non disponibles

**Concentration sans effet prédite (PNEC):**

**Nom de l'ingrédient:** [2- (2-méthoxyméthyléthoxy) méthyléthoxy] propanol

**N° CAS:** 25498-49-1

Objectif de protection de l'environnement	PNEC
Eau douce	116.2 mg/L

## Fiche de données de sécurité

Conformément aux règlements (CE) n° 1272/2008 (CLP) et (CE) n° 1907/2006 (REACH)

Date de préparation initiale: 2020.04.21

Page 5 / 11

### TPM Wash Solvent

Sédiments d'eau douce	433.4 mg/kg
Eau de mer	11.62 mg/L
Sédiments marins	43.3 mg/kg
Chaîne alimentaire	Non déterminé(e) ou non disponibles.
Microorganismes dans le traitement des eaux usées	Non déterminé(e) ou non disponibles.
Sol (agricole)	18.52 mg/kg
Air	Aucun danger identifié

#### Informations sur les procédures de surveillance:

Non déterminé(e) ou non disponibles

### 8.2 Mesures d'exposition

#### Contrôles techniques appropriés:

Ventilation efficace dans toutes les zones de traitement.

#### Équipement de protection individuelle

##### Protection des yeux et du visage:

Lunettes de protection

##### Protection corporelle et cutanée:

Vêtements imperméables et gants résistants aux produits chimiques

##### Protection respiratoire:

À défaut de ventilation adéquate, porter une protection respiratoire adaptée

#### Mesures d'hygiène générales:

Manipuler en appliquant les bonnes règles d'hygiène et de sécurité industrielles. Se laver les mains et le visage après avoir manipulé des produits chimiques. Se laver les mains avant de manger, de boire et de fumer. Se laver les mains à la fin de la journée de travail.

#### Contrôles d'exposition environnementale:

Les émissions provenant de la ventilation ou du matériel de fabrication doivent être vérifiées pour s'assurer qu'elles sont conformes aux exigences de la législation sur la protection de l'environnement.

Mesures liées au produit (substance/mélange) pour prévenir l'exposition:	Non déterminé(e) ou non disponibles
Mesures d'instruction pour prévenir l'exposition:	Non déterminé(e) ou non disponibles
Mesures organisationnelles visant à prévenir l'exposition:	Non déterminé(e) ou non disponibles
Mesures techniques pour prévenir l'exposition:	Non déterminé(e) ou non disponibles

#### Mesures de gestion des risques pour contrôler l'exposition:

Non déterminé(e) ou non disponibles

## SECTION 9: Propriétés physiques et chimiques

### 9.1 Informations sur les propriétés physiques et chimiques de base

Apparence	Liquide transparent
Odeur:	Éthéré
Seuil olfactif	Non déterminé(e) ou non disponibles.
pH	Non déterminé(e) ou non disponibles.
Point de fusion/congélation	-77.8 °C
Point d'ébullition initial/plage	242.8 °C

## Fiche de données de sécurité

Conformément aux règlements (CE) n° 1272/2008 (CLP) et (CE) n° 1907/2006 (REACH)

Date de préparation initiale: 2020.04.21

Page 6 / 11

### TPM Wash Solvent

Point d'éclair (creuset fermé)	124 °C
Taux d'évaporation	Non déterminé(e) ou non disponibles.
Inflammabilité (solide, gaz)	Non classé comme inflammable mais brûle.
Limite supérieure d'inflammabilité/d'explosivité	8.5 %(V)
Limite d'inflammabilité/ d'explosivité inférieure	0.5 %(V)
Pression de vapeur	Non déterminé(e) ou non disponibles.
Densité de vapeur	Non déterminé(e) ou non disponibles.
Densité	0.965 g/cm <sup>3</sup> (20 °C)
Densité relative	Non déterminé(e) ou non disponibles.
Solubilités	Non déterminé(e) ou non disponibles.
Coefficient de partage (n-octanol eau)	Non déterminé(e) ou non disponibles.
Température d'auto-inflammation	277 °C
Température de décomposition	Non déterminé(e) ou non disponibles.
Viscosité dynamique	Non déterminé(e) ou non disponibles.
Viscosité cinématique	6.71 mm <sup>2</sup> /s (20 °C)
Propriétés explosives	Non déterminé(e) ou non disponibles.
Propriétés comburantes	Non déterminé(e) ou non disponibles.

### 9.2 Autres informations

#### SECTION 10: Stabilité et réactivité

##### 10.1 Réactivité:

Stable à température et pression ambiantes normales. Peut s'oxyder en présence d'air.

##### 10.2 Stabilité chimique:

Stable dans des conditions d'utilisation normales.

##### 10.3 Possibilité de réactions dangereuses:

None known.

##### 10.4 Conditions à éviter:

Températures extrêmes et lumière du soleil directe. Le produit ne peut pas s'enflammer en raison de l'électricité statique.

##### 10.5 Matières incompatibles:

Cuivre. Alliages de cuivre. Agents oxydants puissants. Aluminium.

##### 10.6 Produits de décomposition dangereux:

Aucun attendu dans des conditions normales d'utilisation.

#### SECTION 11: Informations toxicologiques

##### 11.1 Informations sur les effets toxicologiques

###### Toxicité aiguë

**Évaluation:** Selon les données disponibles, n'est pas conforme aux critères de classement.

**Données du produit:** Aucune donnée disponible.

**Données sur la substance:**

## Fiche de données de sécurité

Conformément aux règlements (CE) n° 1272/2008 (CLP) et (CE) n° 1907/2006 (REACH)

Date de préparation initiale: 2020.04.21

Page 7 / 11

### TPM Wash Solvent

Nom	Voie	Résultat
[2- (2-méthoxyméthyléthoxy) méthyléthoxy] propanol	voie orale	LD50 Rat: 3400 mg/kg
	inhalation	LC50 Rat: 50 mg/L (4 heures)
	dermique	LD50 Rabbit: 15440 mg/kg

#### Corrosion cutanée/irritation cutanée

**Évaluation:** Selon les données disponibles, n'est pas conforme aux critères de classement.

**Données du produit:**

Aucune donnée disponible.

**Données sur la substance:** Aucune donnée disponible.

#### Lésions oculaires graves/irritation oculaire

**Évaluation:** Selon les données disponibles, n'est pas conforme aux critères de classement.

**Données du produit:**

Aucune donnée disponible.

**Données sur la substance:** Aucune donnée disponible.

#### Sensibilisation respiratoire ou de la peau

**Évaluation:** Selon les données disponibles, n'est pas conforme aux critères de classement.

**Données du produit:**

Aucune donnée disponible.

**Données sur la substance:** Aucune donnée disponible.

#### Cancérogénicité

**Évaluation:** Selon les données disponibles, n'est pas conforme aux critères de classement.

**Données du produit:** Aucune donnée disponible.

**Données sur la substance:** Aucune donnée disponible.

**Centre international de Recherche sur le Cancer (CIRC):**

Nom	Classification
[2- (2-méthoxyméthyléthoxy) méthyléthoxy] propanol	Sans objet

**Programme national de toxicologie (NTP):** Aucun des ingrédients n'est listé.

#### Mutagénicité sur les cellules germinales

**Évaluation:** Selon les données disponibles, n'est pas conforme aux critères de classement.

**Données du produit:** Aucune donnée disponible.

**Données sur la substance:** Aucune donnée disponible.

#### Toxicité reproductrice

**Évaluation:** Selon les données disponibles, n'est pas conforme aux critères de classement.

**Données du produit:**

Aucune donnée disponible.

**Données sur la substance:** Aucune donnée disponible.

#### Toxicité de certains organes cibles (exposition simple)

**Évaluation:** Selon les données disponibles, n'est pas conforme aux critères de classement.

**Données du produit:**

Aucune donnée disponible.

**Données sur la substance:** Aucune donnée disponible.

#### Toxicité spécifique pour certains organes cibles (exposition répétée)

**Évaluation:** Selon les données disponibles, n'est pas conforme aux critères de classement.

## Fiche de données de sécurité

Conformément aux règlements (CE) n° 1272/2008 (CLP) et (CE) n° 1907/2006 (REACH)

Date de préparation initiale: 2020.04.21

Page 8 / 11

### TPM Wash Solvent

**Données du produit:**

Aucune donnée disponible.

**Données sur la substance:** Aucune donnée disponible.

**Toxicité aspiration**

**Évaluation:** Selon les données disponibles, n'est pas conforme aux critères de classement.

**Données du produit:**

Aucune donnée disponible.

**Données sur la substance:** Aucune donnée disponible.

**Informations sur les voies d'exposition probables:**

Aucune donnée disponible.

**Symptômes liés aux caractéristiques physiques, chimiques et toxicologiques:**

Aucune donnée disponible.

**Autres informations:**

Aucune donnée disponible.

## SECTION 12: Informations écologiques

### 12.1 Toxicité

**Toxicité aiguë (court terme)**

**Évaluation:** Selon les données disponibles, n'est pas conforme aux critères de classement.

**Données du produit:** Aucune donnée disponible.

**Données sur la substance:**

Nom	Résultat
[2- (2-méthoxyméthyléthoxy) méthyléthoxy] propanol	LC50 Pimephales promelas: 11619 mg/L (96 heures)

**Toxicité chronique (long terme)**

**Évaluation:** Selon les données disponibles, n'est pas conforme aux critères de classement.

**Données du produit:** Aucune donnée disponible.

**Données sur la substance:**

Nom	Résultat
[2- (2-méthoxyméthyléthoxy) méthyléthoxy] propanol	EC50 Daphnia magna: >1000 mg/L

### 12.2 Persistance et dégradabilité

**Données du produit:** Aucune donnée disponible.

**Données sur la substance:**

Nom	Résultat
[2- (2-méthoxyméthyléthoxy) méthyléthoxy] propanol	Facilement biodégradable.

### 12.3 Potentiel de bioaccumulation

**Données du produit:** Aucune donnée disponible.

**Données sur la substance:**

Nom	Résultat
[2- (2-méthoxyméthyléthoxy) méthyléthoxy] propanol	BCF: 1.162



## Fiche de données de sécurité

Conformément aux règlements (CE) n° 1272/2008 (CLP) et (CE) n° 1907/2006 (REACH)

Date de préparation initiale: 2020.04.21

Page 9 / 11

### TPM Wash Solvent

#### 12.4 Mobilité dans le sol

**Données du produit:** Aucune donnée disponible.

**Données sur la substance:** Aucune donnée disponible.

#### 12.5 Résultats des évaluations PBT et vPvB

**Données du produit:**

**Évaluation PBT:** Ce produit ne contient aucune substance considérée comme PBT.

**Évaluation vPvB:** Ce produit ne contient aucune substance considérée comme vPvB.

**Données sur la substance:**

**Évaluation PBT:**

[2- (2-méthoxyméthyléthoxy) méthyléthoxy] propanol	La substance n'est pas PBT.
--	-----------------------------

**Évaluation vPvB:**

[2- (2-méthoxyméthyléthoxy) méthyléthoxy] propanol	La substance n'est pas vPvB.
--	------------------------------

**12.6 Autres effets indésirables:** Aucune donnée disponible.

#### 12.7 Danger pour la couche d'ozone

**Évaluation:** Selon les données disponibles, n'est pas conforme aux critères de classement.

**Données du produit:** Aucune donnée disponible.

**Données sur la substance:** Aucune donnée disponible.

### SECTION 13: Précautions pour l'élimination

#### 13.1 Méthodes de traitement des déchets

##### 13.1.1 Élimination du produit/emballage:

Récupérez ou recyclez si possible. Il est de la responsabilité du producteur de déchets de déterminer la toxicité et les propriétés physiques du matériau généré afin de déterminer les méthodes appropriées de classification et d'élimination des déchets conformément aux réglementations applicables. Ne pas jeter dans l'environnement, dans les égouts ou dans les cours d'eau. Les déchets ne doivent pas contaminer le sol ou l'eau. L'élimination doit être conforme aux lois et réglementations régionales, nationales et locales applicables. Les réglementations locales peuvent être plus strictes que les exigences régionales ou nationales et doivent être respectées.

**Codes de déchets/désignations de déchets selon LoW:** Non déterminé(e) ou non disponibles.

**13.1.2 Informations applicables au traitement des déchets:** Non déterminé(e) ou non disponibles.

**13.1.3 Informations relatives à l'évacuation des eaux usées:** Non déterminé(e) ou non disponibles.

**13.1.4 Autres recommandations d'élimination:** Il est de la responsabilité du producteur de déchets de caractériser correctement tous les déchets conformément aux réglementations applicables

### SECTION 14: Informations relatives au transport

#### Transport international de marchandises dangereuses par route/rail (ADR/RID)

Numéro d'identification de l'ONU	Non déterminé
Désignation officielle de transport de l'ONU	Non déterminé
Classe(s) de danger pour le transport de l'ONU	Aucun

## Fiche de données de sécurité

Conformément aux règlements (CE) n° 1272/2008 (CLP) et (CE) n° 1907/2006 (REACH)

Date de préparation initiale: 2020.04.21

Page 10 / 11

### TPM Wash Solvent

Groupe d'emballage	Aucun
Risques environnementaux	Aucun
Précautions particulières pour l'utilisateur	Aucun

#### Transport international de marchandises dangereuses par voies de navigation intérieures (ADN)

Numéro d'identification de l'ONU	Non déterminé
Désignation officielle de transport de l'ONU	Non déterminé
Classe(s) de danger pour le transport de l'ONU	Aucun
Groupe d'emballage	Aucun
Risques environnementaux	Aucun
Précautions particulières pour l'utilisateur	Aucun

#### Transport international de marchandises dangereuses par voie maritime (IMDG)

Numéro d'identification de l'ONU	Non déterminé
Désignation officielle de transport de l'ONU	Non déterminé
Classe(s) de danger pour le transport de l'ONU	Aucun
Groupe d'emballage	Aucun
Risques environnementaux	Aucun
Précautions particulières pour l'utilisateur	Aucun

#### Règlement sur les marchandises dangereuses de l'Association du transport aérien international (IATA-DGR)

Numéro d'identification de l'ONU	Non déterminé
Désignation officielle de transport de l'ONU	Non déterminé
Classe(s) de danger pour le transport de l'ONU	Aucun
Groupe d'emballage	Aucun
Risques environnementaux	Aucun
Précautions particulières pour l'utilisateur	Aucun

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

Nom de vrac	Aucun
Type de navire	Aucun
Catégorie de pollution	Aucun

### SECTION 15: Informations réglementaires

## Fiche de données de sécurité

Conformément aux règlements (CE) n° 1272/2008 (CLP) et (CE) n° 1907/2006 (REACH)

Date de préparation initiale: 2020.04.21

Page 11 / 11

### TPM Wash Solvent

#### 15.1 Réglementations/législation particulières en matière de sécurité, de santé et d'environnement pour la substance ou le mélange.

##### Règlements européens

**Liste d'inventaire (EINECS):** Tous les ingrédients sont listés ou exemptés.

**Liste des substances extrêmement préoccupantes (SVHC) candidates REACH:** Aucun des ingrédients n'est listé.

**Autorisations REACH relatives aux substances extrêmement préoccupantes (SVHC):** Aucun des ingrédients n'est listé.

**Restriction REACH:** Aucun des ingrédients n'est listé.

**Classe de danger pour l'eau (WGK) (produit):**

**Classe de danger pour l'eau (WGK) (substance):**

Nom de l'ingrédient	CAS	Classe
[2-(2-methoxymethylethoxy)methylethoxy]propanol	25498-49-1	Classe de danger pour l'eau 1: légèrement dangereux pour l'eau

##### Autres règlements

**Allemagne TA Luft:** Aucun des ingrédients n'est listé.

#### 15.2 Évaluation de la sécurité chimique

Aucune évaluation de la sécurité chimique n'a été effectuée pour cette substance/ce mélange par le fournisseur.

### SECTION 16: Autres informations

**Sigles et abréviations:** Aucun

##### Avis de non-responsabilité:

Ce produit a été classé conformément aux normes CE n° 1272/2008 (CLP) et 1907/2006 (REACH). Les informations fournies dans cette fiche signalétique sont correctes à notre connaissance sur la base des informations disponibles. L'information fournie est uniquement conçue pour guider l'utilisateur pour la manipulation, l'utilisation, le stockage, le transport et l'élimination sécuritaires et n'est pas considérée comme une garantie de spécifications ou de qualité. L'information concerne uniquement le produit spécifique ici désigné et il se peut qu'elle ne soit pas valable pour ce produit lorsqu'il est utilisé avec d'autres matières, à moins que cela ne soit identifié dans le texte. L'utilisateur est responsable de la sécurité du lieu de travail.

Date de préparation initiale: 2020.04.21

Fin de la fiche de données de sécurité