



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

#### 1.1. Identificateur de produit

**Nom du produit:** TRAITVITE PRECISION - TOUTES LES COULEURS

**Code stock:** 47020 - 47027

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

**Utilisation du produit:** Line Marking Paint

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

**Nom de la société:** ROCOL

ROCOL House

Swillington

Leeds

West Yorkshire

LS26 8BS

ENGLAND

**Tél:** +44 (0) 113 232 2700

**Fax:** +44 (0) 113 232 2740

**Email:** [customer-service@rocol.com](mailto:customer-service@rocol.com)

#### 1.4. Numéro d'appel d'urgence

**Tél (en cas d'urgence):** +44 (0) 113 232 2600

### Section 2: Identification des dangers

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

**Classification (DSD/DPD):** F+: R12; -: R67

**Effets indésirables:** Extrêmement inflammable. L'inhalation de vapeurs peut provoquer somnolence et vertiges.

#### 2.2. Éléments d'étiquetage

**Éléments d'étiquetage (DSD/DPD):**

**Symboles des risques:** Extrêmement inflammable.



**Phrases R:** R12: Extrêmement inflammable.

R67: L'inhalation de vapeurs peut provoquer somnolence et vertiges.

# FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

## TRAITVITE PRECISION - TOUTES LES COULEURS

Page: 2

**Phrases S:** S38: En cas de ventilation insuffisante, porter un appareil respiratoire approprié.

**Phrases P:** Récipient sous pression. À protéger contre les rayons solaires et à ne pas exposer à une température supérieure à 50°C. Ne pas percer ou brûler même après usage. Ne pas vaporiser vers une flamme ou un corps incandescent. Conserver à l'écart de toute flamme ou source d'étincelles - Ne pas fumer. Conserver hors de la portée des enfants.

### 2.3. Autres dangers

**PBT:** Cette substance n'est pas identifiée comme substance PBT.

## Section 3: Composition/informations sur les composants

### 3.2. Mélanges

#### Ingrédients dangereux:

##### OXYDE DE DIMÉTHYLE

EINECS	CAS	Classification (DSD/DPD)	Classification (CLP)	Pour cent
204-065-8	115-10-6	F+: R12 Substance pour laquelle il existe, en vertu des dispositions communautaires, des limites d'exposition sur le lieu de travail.	Flam. Gas 1: H220; Press. Gas: H280	10-30%

##### ACÉTONE

200-662-2	67-64-1	F: R11; Xi: R36; -: R66; -: R67	Flam. Liq. 2: H225; Eye Irrit. 2: H319; STOT SE 3: H336; -: EUH066	10-30%
-----------	---------	---------------------------------	--	--------

##### XYLENE

215-535-7	1330-20-7	-: R10; Xn: R20/21; Xi: R38	Flam. Liq. 3: H226; Acute Tox. 4: H332; Acute Tox. 4: H312; Skin Irrit. 2: H315	10-30%
-----------	-----------	-----------------------------	---	--------

##### 1-MÉTHOXY-2-PROPANOL

203-539-1	107-98-2	-: R10; -: R67 Substance pour laquelle il existe, en vertu des dispositions communautaires, des limites d'exposition sur le lieu de travail.	Flam. Liq. 3: H226; STOT SE 3: H336	1-10%
-----------	----------	---	-------------------------------------	-------

## Section 4: Premiers secours

### 4.1. Description des premiers secours

**Contact avec la peau:** Enlever immédiatement tous vêtements et chaussures souillés ou éclaboussés à moins qu'ils ne collent à la peau. Se laver immédiatement avec du savon et de l'eau.

**Contact avec les yeux:** Rincer l'oeil avec beaucoup d'eau pendant 15 minutes. Consulter un médecin en cas de douleur ou rougeur persistante.

[suite...]

# FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

## TRAITVITE PRECISION - TOUTES LES COULEURS

Page: 3

**Ingestion:** Rincer la bouche avec de l'eau. Consultez un médecin.

**Inhalation:** Écarter la victime du lieu d'exposition, tout en s'assurant de sa propre sécurité durant l'opération. Consulter un médecin si vous ne vous sentez pas bien.

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

**Contact avec la peau:** Possibilités d'irritation et de rougeur sur la partie contaminée.

**Contact avec les yeux:** Risque d'irritation et de rougeur. Les yeux peuvent larmoyer abondamment.

**Ingestion:** Risque d'endolorissement et de rougeur de la bouche et de la gorge.

**Inhalation:** Risque d'irritation de la gorge avec sensation d'avoir la poitrine oppressée. L'exposition peut entraîner la toux ou des problèmes respiratoires.

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

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

### 5.1. Moyens d'extinction

**Moyens d'extinction:** Dioxyde de carbone. Poudre chimique inerte. Refroidir les conteneurs en les pulvérisant avec de l'eau.

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

**Dangers d'exposition:** En cas de combustion, émet des fumées toxiques.

### 5.3. Conseils aux pompiers

**Conseils aux pompiers:** Porter un appareil de respiration autonome. Porter des vêtements de protection pour empêcher tout contact avec la peau et les yeux.

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

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

**Précautions individuelles:** Se reporter à la section 8 de la fiche technique de sécurité pour les détails relatifs à la protection personnelle. Marquer les endroits contaminés à l'aide de pancartes et empêcher le personnel non autorisé d'y accéder.

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

**Préc's pour l'environnement:** Ne pas déverser dans les égouts ou les rivières.

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

**Procédures de nettoyage:** Transférer dans un conteneur hermétique et bien étiqueté pour l'élimination par des moyens appropriés.

### 6.4. Référence à d'autres sections

## Section 7: Manipulation et stockage

[suite...]

# FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

## TRAITVITE PRECISION - TOUTES LES COULEURS

Page: 4

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

**Cond's pour la manipulation:** Éviter tout contact direct avec la substance. Veiller à ce que l'endroit soit suffisamment ventilé. Ne pas manipuler dans un espace restreint et fermé.

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

**Conditions de stockage:** Stocker dans un endroit frais et bien ventilé. Éloigner de toute source d'ignition.

**Emballage approprié:** A ne conserver que dans l'emballage d'origine.

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

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

### 8.1. Paramètres de contrôle

**Ingrédients dangereux:**

**OXYDE DE DIMÉTHYLE**

**Valeurs limites d'exposition**

**Poussière respirable**

	8 hr TLV	15 min LECT	8 hr TLV	15 min LECT
EU	1000 ppm	-	-	-

**ACÉTONE**

EU	500 ppm	-	-	-
----	---------	---	---	---

**XYLENE**

EU	50 ppm	100 ppm	-	-
----	--------	---------	---	---

**1-MÉTHOXY-2-PROPANOL**

EU	100 ppm	150 ppm	-	-
----	---------	---------	---	---

### 8.2. Contrôles de l'exposition

**Mesures d'ordre technique:** Veiller à ce que l'endroit soit suffisamment ventilé.

**Protection respiratoire:** Filtre à gaz du type A: des gaz organiques (EN141)

**Protection des mains:** Gants résistants aux solvants.

**Protection des yeux:** Lunettes de sécurité avec protections latérales. S'assurer qu'une oeillère est à proximité immédiate.

**Protection de la peau:** Vêtement de protection.

## Section 9: Propriétés physiques et chimiques

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

**État:** Aérosol

**Couleur:** Various

**Odeur:** Odeur caractéristique

**Degré d'évaporation:** Rapide

[suite...]

**FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ**  
TRAITVITE PRECISION - TOUTES LES COULEURS

Page: 5

**Solubilité dans l'eau:** Miscible

**Pt d'éclair °C:** -30

**9.2. Autres informations**

**Autres informations:** Non applicable.

**Section 10: Stabilité et réactivité**

**10.1. Réactivité**

**10.2. Stabilité chimique**

**Stabilité chimique:** Stable dans des conditions normales.

**10.3. Possibilité de réactions dangereuses**

**10.4. Conditions à éviter**

**Conditions à éviter:** Chaleur. Sources d'ignition.

**10.5. Matières incompatibles**

**Matières à éviter:** Oxydants forts. Acides forts.

**10.6. Produits de décomposition dangereux**

**Produits de décomp. dang:** En cas de combustion, émet des fumées toxiques.

**Section 11: Informations toxicologiques**

**11.1. Informations sur les effets toxicologiques**

**Toxicité:** Non applicable.

**Symptômes / Voies d'exposition**

**Contact avec la peau:** Possibilités d'irritation et de rougeur sur la partie contaminée.

**Contact avec les yeux:** Risque d'irritation et de rougeur. Les yeux peuvent larmoyer abondamment.

**Ingestion:** Risque d'endolorissement et de rougeur de la bouche et de la gorge.

**Inhalation:** Risque d'irritation de la gorge avec sensation d'avoir la poitrine oppressée. L'exposition peut entraîner la toux ou des problèmes respiratoires.

**Section 12: Informations écologiques**

**12.1. Toxicité**

**Écotoxicité:** Non applicable.

**12.2. Persistance et dégradabilité**

**12.3. Potentiel de bioaccumulation**

**Potentiel de bioaccumulation:** Donnée non disponible.

[suite...]

**FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ**  
TRAITVITE PRECISION - TOUTES LES COULEURS

Page: 6

**12.4. Mobilité dans le sol**

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

**PBT:** Cette substance n'est pas identifiée comme substance PBT.

**12.6. Autres effets néfastes**

**Effets nocifs divers:** Donnée non disponible.

**Section 13: Considérations relatives à l'élimination**

**13.1. Méthodes de traitement des déchets**

**Opérations d'élimination:** Incineration, landfill, observe local regulations

**Note:** L'attention de l'utilisateur est attirée sur l'existence éventuelle de dispositions régionales ou nationales relatives à l'élimination des déchets.

**Section 14: Informations relatives au transport**

**14.1. Numéro ONU**

**N° ONU:** UN1950

**14.2. Nom d'expédition des Nations unies**

**Nom d'expédition:** AÉROSOLS

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

**Classe de transport:** 2

**14.4. Groupe d'emballage**

**14.5. Dangers pour l'environnement**

**Dangereux pour l'environnement:** Non

**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 73/78 et au recueil IBC**

**Transport en vrac:** Not Applicable

**Section 15: Informations réglementaires**

**15.1. Réglementations/législation particulières à la substance en matière de sécurité, de santé et d'environnement**

**15.2. Évaluation de la sécurité chimique**

**Éval. de la sécurité chimique:** Une évaluation de la sécurité chimique n'a pas été effectuée pour la substance ou le mélange par le fournisseur.

**Section 16: Autres informations**

[suite...]

**FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ**  
TRAITVITE PRECISION - TOUTES LES COULEURS

Page: 7

**Autres informations**

**Autres informations:** Cette fiche de données de sécurité conforme au Règlement No 453/2010.  
Compiled in accordance with REACH.

**Phrases de rubrique 2 et 3:** EUH066: L'exposition répétée peut provoquer dessèchement ou gerçures de la peau.

H220: Gaz extrêmement inflammable.

H225: Liquide et vapeurs très inflammables.

H226: Liquide et vapeurs inflammables.

H312: Nocif par contact cutané.

H315: Provoque une irritation cutanée.

H319: Provoque une sévère irritation des yeux.

H332: Nocif par inhalation.

H336: Peut provoquer somnolence ou vertiges.

R10: Inflammable.

R11: Facilement inflammable.

R12: Extrêmement inflammable.

R20/21: Nocif par inhalation et par contact avec la peau.

R36: Irritant pour les yeux.

R38: Irritant pour la peau.

R66: L'exposition répétée peut provoquer dessèchement ou gerçures de la peau.

R67: L'inhalation de vapeurs peut provoquer somnolence et vertiges.

**Désistement juridique:** Les informations susmentionnées, bien que correctes, ne sont pas toutes inclusives et seront utilisées comme guide seulement. Cette société ne sera pas tenue responsable des dégâts résultant de la manipulation ou du contact avec le produit susmentionné.