

VINYCOL 1520M2  
Remplace la version : 02-avr.-2020

Date de révision 14-déc.-2020  
Numéro de révision 3.03

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

### 1.1. Identificateur du produit

Nom du produit : VINYCOL 1520M2  
Code du produit : SAMDMB125 / SAMDMB130  
UFI : S8UE-U0NF-100G-K34H Mélange

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

Utilisation recommandée Adhésif.  
Utilisations déconseillées Aucun(e) connu(e).

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

#### Nom de la société

Raison Sociale : VIDAL DIFFUSION MARINE.  
Adresse : 201 Avenue Irène et Frédéric Joliot Curie ZI Toulon Est.83130.LA GARDE.FRANCE.  
Téléphone : 04 94 08 68 20 . Fax : 04 94 08 26 59.  
[www.vidalmarine.com](http://www.vidalmarine.com)

### 1.4. Numéro d'appel d'urgence

Numéro d'appel d'urgence  
France ORFILA (France) : + 01 45 42 59 59 Tel: +33 (0)1 49 00 90 00 (Lundi- Vendredi 9.00-17.00)

## RUBRIQUE 2: Identification des dangers

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

#### Règlement (CE) n° 1272/2008

Lésions oculaires graves/irritation oculaire	Catégorie 2 - (H319)
Toxicité spécifique pour certains organes cibles (exposition unique)	Catégorie 3 - (H336)
Toxicité chronique pour le milieu aquatique	Catégorie 2 - (H411)
Liquides inflammables	Catégorie 2 - (H225)

### 2.2. Éléments d'étiquetage

Contient : Butanone, Acétone



Mention d'avertissement Danger

#### Mentions de danger

H319 - Provoque une sévère irritation des yeux.  
H336 - Peut provoquer somnolence ou vertiges.

# FICHES DE DONNEES DE SECURITE

VINYCOL 1520M2

Remplace la version : 02-avr.-2020

Date de révision 14-déc.-2020

Numéro de révision 3.03

H411 - Toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme. H225 - Liquide et vapeurs très inflammables.

## Mentions de danger spécifiques de l'UE

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

**Conseils de prudence** P101 - En cas de consultation d'un médecin, garder à disposition le récipient ou l'étiquette. P102 - Tenir hors de portée des enfants.

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.

P273 - Éviter le rejet dans l'environnement.

P312 - Appeler un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin en cas de malaise.

P391 - Recueillir le produit répandu.

P501 - Éliminer le contenu/récipient dans une usine d'élimination des déchets homologuée.

## Informations supplémentaires

Mise sur le marché sous la forme de bombe aérosol ou dans un récipient muni d'un système de pulvérisation scellé.

### 2.3. Autres dangers

Lors de l'utilisation, formation possible de mélange vapeur-air inflammable/explosif

### PBT & vPvB

Ce mélange ne contient aucune substance considérée comme persistante, bioaccumulable ou toxique (PBT). Ce mélange ne contient aucune substance considérée comme très persistante ou très bioaccumulable (vPvB).

## RUBRIQUE 3: Composition/informations sur les composants

### 3.1 Substances

Sans objet

### 3.2 Mélanges

Nom chimique	N° CE	Numéro CAS	% massique	Classification selon le règlement (CE) n° 1272/2008 [CLP]	Limite de concentration spécifique (LCS)	Numéro d'enregistrement REACH
Butanone	201-159-0	78-93-3	40 - <80	Eye Irrit. 2 (H319) (EUH066) STOT SE 3 (H336) Flam. Liq. 2 (H225)		01-211945729043-XXXX
Acétone	200-662-2	67-64-1	20 -25	Eye Irrit. 2 (H319) (EUH066) STOT SE 3 (H336) Flam. Liq. 2 (H225)		01-211947133049-XXXX
1-Nitropropane	203-544-9	108-03-2	1 - <3	Acute Tox. 4 (H302) Acute Tox. 4 (H312) Acute Tox. 3 (H331)		01-211947551925-XXXX

# FICHES DE DONNEES DE SECURITE

VINYCOL 1520M2

Remplace la version : 02-avr.-2020

Date de révision 14-déc.-2020

Numéro de révision 3.03

				Flam. Liq. 3 (H226)		
Diisopropylnaphthalene	254-052-6	38640-62-9	1- <2.5	Asp. Tox. 1 (H304) Aquatic Chronic 1 (H410)		01- 211956515048- XXXX
Nitroéthane	201-188-9	79-24-3	0.1 - <1	Acute Tox. 4 (H302) Acute Tox. 4 (H332) Repr. 2 (H361) Aquatic Chronic 3 (H412) Flam. Liq. 3 (H226)		01- 211996615827- XXXX

**Texte intégral des phrases H et EUH : voir section 16**

Ce produit ne contient aucune substance répertoriée dans la liste candidate des substances très préoccupantes à une concentration  $\geq 0,1\%$  (règlement CE n° 1907/2006 « REACH », article 59)

## RUBRIQUE 4: Premiers secours

### 4.1. Description des premiers secours

#### Conseils généraux

Présenter cette fiche de données de sécurité au médecin responsable.

#### Inhalation

EN CAS d'exposition prouvée ou suspectée: consulter un médecin. Transporter la victime à l'air frais.

#### Contact oculaire

Rincer immédiatement et abondamment à l'eau, y compris sous les paupières, pendant au moins 15 minutes. Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent être facilement enlevées. Continuer à rincer. Maintenir l'œil grand ouvert pendant le rinçage. Ne pas frotter les zones touchées. Consulter un médecin si une irritation se développe et persiste.

#### Contact avec la peau

Rincer immédiatement au savon et à grande eau en retirant les chaussures et vêtements contaminés.

#### Ingestion

Nettoyer la bouche à l'eau puis boire une grande quantité d'eau. Ne jamais faire ingérer quoi que ce soit à une personne inconsciente. NE PAS faire vomir. Consulter un médecin.

#### Protection individuelle du personnel de premiers secours

Éliminer les sources d'ignition. Vérifier que le personnel médical est conscient des matières impliquées, prend les mesures de protection individuelles appropriées et évite de répandre la contamination. Utiliser l'équipement de protection individuel requis. Voir la section 8 pour plus d'informations. Éviter tout contact avec la peau, les yeux et les vêtements.

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

#### Symptômes

Peut provoquer rougeur des yeux ou larmoiements. Sensation de brûlure. L'inhalation de concentrations élevées en vapeurs peut entraîner des symptômes tels que céphalées, vertiges, fatigue, nausées et vomissements.

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

#### Note au médecin

Traiter les symptômes.

# FICHES DE DONNEES DE SECURITE

VINYCOL 1520M2  
Remplace la version : 02-avr.-2020

Date de révision 14-déc.-2020  
Numéro de révision 3.03

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

### 5.1. Moyens d'extinction

**Moyens d'extinction appropriés** Agent chimique sec. Dioxyde de carbone (CO<sub>2</sub>). Jet d'eau. Mousse résistant à l'alcool. **Moyens d'extinction inappropriés** Jet d'eau à pleine puissance. Ne pas disperser le produit déversé avec un jet d'eau haute pression.

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

**Dangers spécifiques dus au produit chimique** Risque d'ignition. Tenir le produit et le récipient vide à l'écart de la chaleur et des sources d'ignition. En cas d'incendie, refroidir les réservoirs au jet d'eau. Les résidus de l'incendie et l'eau d'extinction d'incendie contaminée doivent être éliminés conformément aux réglementations locales.

**Produits de combustion dangereux** Monoxyde de carbone. Dioxyde de carbone (CO<sub>2</sub>). Oxydes d'azote (NO<sub>x</sub>). Dioxyde de silicium.

### 5.3. Conseils aux pompiers

**Tout équipement de protection pour le personnel préposé** Les pompiers doivent porter un appareil respiratoire autonome et un équipement **spécial** complet de lutte contre l'incendie. Utiliser un équipement de protection individuelle. **à la lutte contre le feu**

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

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

**Précautions individuelles** Voir la section 8 pour plus d'informations. Tenir les personnes à l'écart du déversement/de la fuite et en amont du vent. ÉLIMINER toutes les sources d'ignition (pas de cigarettes, de torches, d'étincelles ou de flammes dans le voisinage immédiat). Attention aux retours de flammes. Éviter l'accumulation de charges électrostatiques. Tout matériel utilisé pour la manipulation de ce produit doit être mis à la terre. Ne pas toucher ni marcher sur la matière déversée. Mettre en place une ventilation adaptée. Évacuer le personnel vers des zones sûres. Éviter tout contact avec la peau, les yeux et les vêtements. Utiliser l'équipement de protection individuel requis.

**Autres informations** Ventiler la zone. Consulter les mesures de protection répertoriées dans les sections 7 et 8.

**Pour les secouristes** Utiliser les protections individuelles recommandées dans la Section 8.

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

**Précautions pour la protection de l'environnement** Consulter les mesures de protection répertoriées dans les sections 7 et 8. Endiguer la fuite ou le déversement si cela peut être fait sans danger. Empêcher le produit de pénétrer les égouts.

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

**Méthodes de confinement** Arrêter la fuite si l'opération ne présente pas de risque. Ne pas toucher ni marcher sur la matière déversée. Une mousse antivapeur peut être utilisée pour réduire les vapeurs. Endiguer le plus en aval possible du déversement pour récupérer les eaux de ruissellement. Tenir à l'écart des canalisations, des égouts, des digues et des cours d'eau. Absorber avec de la terre, du sable ou toute autre matière non combustible et transférer dans des récipients pour élimination ultérieure.

**Méthodes de nettoyage** Éviter l'accumulation de charges électrostatiques. Endiguer. Absorber avec une matière absorbante inerte. Ramasser et transférer dans des récipients correctement étiquetés.

**Prévention des dangers secondaires** Éliminer toutes les sources d'ignition si cela est faisable sans danger.

### 6.4. Référence à d'autres rubriques

**Référence à d'autres rubriques** Voir la section 8 pour plus d'informations. Voir la section 13 pour plus d'informations.

# FICHES DE DONNEES DE SECURITE

VINYCOL 1520M2  
Remplace la version : 02-avr.-2020

Date de révision 14-déc.-2020  
Numéro de révision 3.03

## RUBRIQUE 7: Manipulation et stockage

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

**Conseils relatifs à la manipulation** Utiliser un équipement de protection individuelle. Tenir à l'écart de la chaleur, des **sans danger** surfaces chaudes, des étincelles, des flammes nues et de toute autre source

d'inflammation. Ne pas fumer. Mettre à la terre et relier par des liaisons équipotentielles lors des transferts de cette matière pour prévenir les décharges d'électricité statique, les incendies et les explosions. Utiliser avec une ventilation par aspiration localisée. Utiliser des outils anti-étincelles et des équipements antidéflagrants. Conserver dans une zone équipée de vaporisateurs anti-incendie. Utiliser conformément aux instructions figurant sur l'étiquette de l'emballage. Éviter tout contact avec la peau, les yeux et les vêtements. Ne pas manger, boire ou fumer en manipulant ce produit. Manipuler conformément aux bonnes pratiques industrielles d'hygiène et de sécurité. Éviter de respirer les vapeurs ou les brouillards. En cas de ventilation insuffisante, porter un appareil respiratoire approprié.

**Remarques générales en matière** Les vêtements de travail contaminés ne devraient pas sortir du lieu de travail. Il est **d'hygiène** recommandé de nettoyer régulièrement l'équipement, la zone de travail et les vêtements. Se laver les mains avant chaque pause et immédiatement après toute manipulation du produit. Éviter tout contact avec la peau, les yeux et les vêtements. Porter des gants appropriés et un appareil de protection des yeux/du visage. Ne pas manger, boire ou fumer en manipulant ce produit.

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

**Conditions de conservation** Tenir à l'écart de la chaleur, des étincelles, des flammes et de toute autre source d'ignition (par exemple veilleuse, moteurs électriques et électricité statique). Conserver dans des récipients correctement étiquetés. Ne pas stocker à proximité de matières combustibles. Conserver dans une zone équipée de vaporisateurs anti-incendie. Stocker conformément aux réglementations nationales correspondantes. Conserver conformément aux réglementations locales. Conserver les récipients bien fermés, au sec et dans un endroit frais et bien ventilé. Protéger contre le gel. **7.3. Utilisation(s) finale(s) particulière(s)**

**Utilisation(s) particulière(s)** Adhésif.

**Mesures de gestion des risques (RMM)** Les informations exigées sont incluses dans la présente Fiche de données de sécurité.

**Autres informations** Respecter la fiche de données techniques.

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

### 8.1. Paramètres de contrôle

#### Limites d'exposition

Nom chimique	Union européenne	France
Butanone 78-93-3	TWA: 200 ppm TWA: 600 mg/m <sup>3</sup>	VLEP 8h: 200 ppm VLEP 8h: 600 mg/m <sup>3</sup>
	STEL: 300 ppm STEL: 900 mg/m <sup>3</sup>	VLEP court terme: 300 ppm VLEP court terme: 900 mg/m <sup>3</sup> Peau
Acétone 67-64-1	TWA: 500 ppm TWA: 1210 mg/m <sup>3</sup>	VLEP 8h: 500 ppm VLEP 8h: 1210 mg/m <sup>3</sup> VLEP court terme: 1000 ppm VLEP court terme: 2420 mg/m <sup>3</sup>
1-Nitropropane 108-03-2	-	VLEP 8h: 25 ppm VLEP 8h: 90 mg/m <sup>3</sup>
Nitroéthane 79-24-3	-	VLEP 8h: 100 ppm VLEP 8h: 310 mg/m <sup>3</sup>

**Niveau dérivé sans effet (DNEL)** Aucune information disponible

**Niveau dérivé sans effet (DNEL)**

**Butanone (78-93-3)**

# FICHES DE DONNEES DE SECURITE

VINYCOL 1520M2

Remplace la version : 02-avr.-2020

Date de révision 14-déc.-2020

Numéro de révision 3.03

Type	Voie d'exposition	Niveau dérivé sans effet (DNEL)	Facteur de sécurité
travailleur À long terme Effets systémiques sur la santé	Cutané(e)	1161 mg/kg pc/jour	
travailleur À long terme Effets systémiques sur la santé	Inhalation	600 mg/m <sup>3</sup>	

## Acétone (67-64-1)

Type	Voie d'exposition	Niveau dérivé sans effet (DNEL)	Facteur de sécurité
À long terme Effets systémiques sur la santé travailleur	Cutané(e)	186 mg/kg pc/jour	
À court terme Effets localisés sur la santé travailleur	Inhalation	2420 mg/m <sup>3</sup>	
À long terme Effets systémiques sur la santé travailleur	Inhalation	1210 mg/m <sup>3</sup>	

## Diisopropylnaphthalene (38640-62-9)

Type	Voie d'exposition	Niveau dérivé sans effet (DNEL)	Facteur de sécurité
travailleur À long terme	Cutané(e)	4.3 mg/kg pc/jour	
travailleur À long terme	Inhalation	30 mg/m <sup>3</sup>	

## Niveau dérivé sans effet (DNEL)

### Butanone (78-93-3)

Type	Voie d'exposition	Niveau dérivé sans effet (DNEL)	Facteur de sécurité
Consommateurs À long terme Effets systémiques sur la santé	Cutané(e)	412 mg/kg pc/jour	
Consommateurs À long terme Effets systémiques sur la santé	Inhalation	106 mg/m <sup>3</sup>	
Consommateurs Effets localisés sur la santé Effets systémiques sur la santé	Oral(e)	31 mg/kg pc/jour	

## Acétone (67-64-1)

Type	Voie d'exposition	Niveau dérivé sans effet (DNEL)	Facteur de sécurité
Consommateurs À long terme Effets systémiques sur la santé	Inhalation	200 mg/m <sup>3</sup>	
Consommateurs À long terme Effets systémiques sur la santé	Cutané(e)	62 mg/kg pc/jour	

# FICHES DE DONNEES DE SECURITE

VINYCOL 1520M2

Remplace la version : 02-avr.-2020

Date de révision 14-déc.-2020

Numéro de révision 3.03

Consommateurs À long terme Effets systémiques sur la santé	Oral(e)	62 mg/kg pc/jour	
--	---------	------------------	--

Diisopropylnaphthalene (38640-62-9)			
Type	Voie d'exposition	Niveau dérivé sans effet (DNEL)	Facteur de sécurité
Consommateurs À long terme	Oral(e)	2.1 mg/kg pc/jour	
Consommateurs À long terme	Cutané(e)	2.1 mg/kg pc/jour	
Consommateurs À long terme	Inhalation	7.4 mg/m <sup>3</sup>	

**Concentration prévisible sans effet** Aucune information disponible. (PNEC)

Concentration prévisible sans effet (PNEC)	
Butanone (78-93-3)	
Compartiment environnemental	Concentration prévisible sans effet (PNEC)
Eau douce	55.8 mg/l
Eau de mer	55.8 mg/l
Sédiments d'eau douce	287.74 mg/l
Sédiments marins	287.7 mg/l
Terrestre	22.5 mg/l

Acétone (67-64-1)	
Compartiment environnemental	Concentration prévisible sans effet (PNEC)
Eau douce	10.6 mg/l
Eau douce – intermittent	21 mg/l
Eau de mer	1.06 mg/l
Micro-organismes dans le traitement des eaux usées	100 mg/l
Sédiments d'eau douce	30.4 mg/kg de masse sèche
Eau de mer	3.04 mg/kg de masse sèche
Terrestre	29.5 mg/kg de masse sèche

Diisopropylnaphthalene (38640-62-9)	
Compartiment environnemental	Concentration prévisible sans effet (PNEC)
Eau douce	0.236 µg/l
Eau de mer	0.0236 µg/l
Sédiments d'eau douce	0.853 mg/kg de masse sèche
Sédiments marins	0.085 mg/kg de masse sèche
Terrestre	0.171 mg/kg de masse sèche
Micro-organismes dans le traitement des eaux usées	0.15 mg/l

## 8.2. Contrôles de l'exposition

### Contrôles techniques

Mettre en place une ventilation adéquate, en particulier dans les zones confinées. Les vapeurs/aérosols doivent être obligatoirement évacués directement à leur point d'origine.

### Équipement de protection individuelle

**Protection des yeux/du visage** Lunettes de sécurité étanches. Écran de protection faciale.

#### Protection des mains

Porter des gants de protection. Le délai de rupture des gants dépend du matériau, de l'épaisseur ainsi que de la température.

# FICHES DE DONNEES DE SECURITE

VINYCOL 1520M2

Remplace la version : 02-avr.-2020

Date de révision 14-déc.-2020

Numéro de révision 3.03

**Protection de la peau et du corps** Chaussures antistatiques. Porter des vêtements résistant au feu/aux flammes/ignifuges. Gants en plastique ou en caoutchouc. Vêtements de protection adaptés. Tablier.

**Protection respiratoire** Lorsque la ventilation du local est insuffisante, porter un équipement de protection respiratoire. En cas d'exposition aux brouillards, gouttelettes en suspension ou aérosols, porter une protection respiratoire et une combinaison de protection individuelles adaptées.

**Type de filtre recommandé :** Filtre à gaz et vapeurs organiques conforme à EN 14387.

**Contrôles d'exposition liés à la protection de l'environnement** Ne pas laisser pénétrer les égouts, le sol ou les étendues d'eau.

## RUBRIQUE 9: Propriétés physiques et chimiques

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

**État physique** Liquide

**Aspect** Très visqueux **Couleur** Incolore

**Odeur** Solvant

**Seuil olfactif** Aucune information disponible

### Remarques • Méthode

**Propriété** **Valeurs pH** Aucune donnée disponible

**Point de fusion / point de congélation** Aucune donnée disponible

**Point / intervalle d'ébullition** = 56 °C

**Point d'éclair** -17 °C

**Taux d'évaporation** Aucune donnée disponible

**Inflammabilité (solide, gaz)** Sans objet pour les liquides .

**Limites d'inflammabilité dans l'air**

**Limites supérieures** 13 % (V) **d'inflammabilité ou d'explosivité**

**Limites inférieures** 1.2 % (V) **d'inflammabilité ou d'explosivité**

**Pression de vapeur** < 110 kPa @ 50 °C

**Densité de vapeur** Aucune donnée disponible

**Densité relative** Aucune donnée disponible

**Hydrosolubilité** Insoluble dans l'eau

**Solubilité(s)** Aucune donnée disponible

**Coefficient de partage** Aucune donnée disponible

**Température d'auto-inflammabilité** Aucune donnée disponible

**Température de décomposition** Aucune donnée disponible

**Viscosité cinématique** > 700 mm<sup>2</sup>/s @ 40°C

**Viscosité dynamique** 2300 - 2900 mPa s @ 20 °C

**Propriétés explosives** Aucune donnée disponible

**Propriétés comburantes** Aucune donnée disponible

### 9.2. Autres informations

**Teneur en matière sèche (%)** 19.80

**Teneur en COV (%)** Aucune information disponible

**Densité** 0.87 g/cm<sup>3</sup>

## RUBRIQUE 10: Stabilité et réactivité

### 10.1. Réactivité

**Réactivité** Aucune information disponible.

### 10.2. Stabilité chimique

**Stabilité** Stable dans les conditions normales.

### Données d'explosion

**Sensibilité aux impacts** Aucun(e). **mécaniques**

**Sensibilité aux décharges** Oui. **électrostatiques**

# FICHES DE DONNEES DE SECURITE

VINYCOL 1520M2  
Remplace la version : 02-avr.-2020

Date de révision 14-déc.-2020  
Numéro de révision 3.03

## 10.3. Possibilité de réactions dangereuses

Possibilité de réactions dangereuses Aucun(e) dans des conditions normales de transformation.

## 10.4. Conditions à éviter

Conditions à éviter Chaleur, flammes et étincelles. Ne pas congeler.

## 10.5. Matières incompatibles

Matières incompatibles Aucun(e) connu(e) d'après les informations fournies.

## 10.6. Produits de décomposition dangereux

Produits de décomposition Aucun(e) dans les conditions normales d'utilisation. Stable dans les conditions de **dangereux** stockage recommandées.

## **RUBRIQUE 11: Informations toxicologiques**

### 11.1. Informations sur les effets toxicologiques

#### Informations sur les voies d'exposition probables

##### Informations sur le produit

Inhalation	Aucune donnée d'essai spécifique n'est disponible pour la substance ou le mélange. Peut provoquer une irritation des voies respiratoires. Peut provoquer somnolence ou vertiges.
Contact oculaire	Aucune donnée d'essai spécifique n'est disponible pour la substance ou le mélange. Provoque une sévère irritation des yeux. (d'après les composants). Peut entraîner rougeurs, démangeaisons et douleur.
Contact avec la peau	Aucune donnée d'essai spécifique n'est disponible pour la substance ou le mélange. Peut provoquer une irritation. Le contact prolongé peut entraîner rougeurs et irritation.
Ingestion	Aucune donnée d'essai spécifique n'est disponible pour la substance ou le mélange. L'ingestion peut entraîner irritation gastro-intestinale, nausées, vomissements et diarrhée.

#### Symptômes liés aux caractéristiques physiques, chimiques et toxicologiques

Symptômes Peut provoquer rougeur des yeux ou larmoiements. L'inhalation de concentrations élevées en vapeurs peut entraîner des symptômes tels que céphalées, vertiges, fatigue, nausées et vomissements.

#### Mesures numériques de toxicité

##### Toxicité aiguë

Les valeurs suivantes sont calculées d'après le chapitre 3.1 du SGH

ETAmél (voie orale)	15,818.90 mg/kg
ETAmél (voie cutanée)	69,533.50 mg/kg
ETAmél (inhalation-poussières/brouillard)	52.20 mg/l
ETAmél (inhalation-vapeurs)	104.3003 mg/l

#### Informations sur les composants

Nom chimique	DL50 par voie orale	DL50, voie cutanée	CL50 par inhalation
Butanone 78-93-3	=2483 mg/kg (Rattus)	= 5000 mg/kg (Oryctolagus cuniculus)	=11700 ppm (Rattus) 4 h
Acétone 67-64-1	=5800 mg/kg (Rattus)	>15800 mg/Kg (Rattus)	=79 mg/l(Rattus) 4 h

# FICHES DE DONNEES DE SECURITE

VINYCOL 1520M2

Remplace la version : 02-avr.-2020

Date de révision 14-déc.-2020

Numéro de révision 3.03

1-Nitropropane 108-03-2	=455 mg/kg (Rattus)	= 2000 mg/kg (Oryctolagus cuniculus)	=11.02 mg/L (Rattus) 1 h
Diisopropylnaphthalene 38640-62-9	LD50 = 4130 mg/kg (Rattus) OECD 401	> 4500 mg/kg (Rattus)	>5.64 mg/L (Rattus) 4 h
Nitroéthane 79-24-3	=1083 mg/kg (Rattus)		

## Effets différés et immédiats, et effets chroniques d'une exposition de courte et de longue durée

**Corrosion/irritation cutanée** Peut entraîner une irritation cutanée.

**Lésions oculaires graves/irritation oculaire** Classification d'après les données disponibles pour les composants. Provoque une sévère irritation des yeux.

D'après les données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

**Sensibilisation respiratoire ou cutanée**

D'après les données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

**Mutagenicité sur les cellules germinales**

**Cancérogénicité**

D'après les données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

**Toxicité pour la reproduction**

D'après les données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

**STOT - exposition unique**

Peut provoquer somnolence ou vertiges.

**STOT - exposition répétée**

D'après les données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

**Danger par aspiration**

D'après les données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

## RUBRIQUE 12: Informations écologiques

### 12.1. Toxicité

#### Écotoxicité

Toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.

Nom chimique	Algues/végétaux aquatiques	Poisson	Toxicité pour les micro-organismes	Crustacés	M-Factor	M-Factor (long-term)
Butanone 78-93-3	EC50=1972 mg/l (Pseudokirchneriella subcapitata)	LC50: 3130 - 3320mg/L (96h, Pimephales promelas)	EC50 = 3403 mg/L 30 min EC50 = 3426 mg/L 5 min	EC50 48 h > 308 mg/L (Daphnia magna)		
Acétone 67-64-1	-	LC50 96 h 4.74 - 6.33 mL/L (Oncorhynchus mykiss)	EC50 = 14500 mg/L 15 min	EC50 48 h 10294 - 17704 mg/L (Daphnia magna Static)		
1-Nitropropane 108-03-2	EC50 72 h = 456 mg/L (Pseudokirchneriella subcapitata)	LC50 (96h) 227 mg/L (Oncorhynchus mykiss)	EC50 = 42.8 mg/L 5 min EC50 = 45.4 mg/L 15 min EC50 = 50.8 mg/L 30 min	EC50 (48h) 380 mg/L Daphnia (Daphnia magna)		

# FICHES DE DONNEES DE SECURITE

VINYCOL 1520M2

Remplace la version : 02-avr.-2020

Date de révision 14-déc.-2020

Numéro de révision 3.03

Diisopropylnaphthalene 38640-62-9	NOEC (72h) = 0.15 mg/l (Desmodesmus subspicatus) DIN 38412 part 9	>0.5 mg/l	-	EL50 (48h) = 1.7 mg/l (Daphnia magna) OECD 202		
Nitroéthane 79-24-3	EC50 (72 Hr)=17.4 mg/L (Pseudokirchner iella subcapitata)	LC50 =596 mg/L (Pimephales promelas)	-	EC50 (48hr) >21.9 mg/L (Daphnia magna)		

## 12.2. Persistance et dégradabilité

**Persistance et dégradabilité** Aucune information disponible.

### Informations sur les composants

#### Butanone (78-93-3)

Méthode	Durée d'exposition	Valeur	Résultats
OCDE, essai n° 301D : Biodégradabilité facile : Essai en flacon fermé (TG 301 D)	28 jours	biodégradation	98 % Facilement biodégradable

#### Acétone (67-64-1)

Méthode	Durée d'exposition	Valeur	Résultats
	28 jours	biodégradation	91 % Facilement biodégradable

## 12.3. Potentiel de bioaccumulation

**Bioaccumulation** Aucune donnée n'est disponible pour ce produit.

### Informations sur les composants

Nom chimique	Coefficient de partage	Bioconcentration factor (BCF)
Butanone 78-93-3	0.3	-
Acétone 67-64-1	-0.24	0.69
1-Nitropropane 108-03-2	0.851	-
Diisopropylnaphthalene 38640-62-9	6	770
Nitroéthane 79-24-3	0.162	-

## 12.4. Mobilité dans le sol

**Mobilité dans le sol** Aucune information disponible.

## 12.5. Résultats des évaluations PBT et vPvB

### Évaluation PBT et vPvB

Nom chimique	Évaluation PBT et vPvB
Butanone 78-93-3	La substance n'est pas PBT/vPvB
Acétone 67-64-1	La substance n'est pas PBT/vPvB

# FICHES DE DONNEES DE SECURITE

VINYCOL 1520M2

Remplace la version : 02-avr.-2020

Date de révision 14-déc.-2020

Numéro de révision 3.03

1-Nitropropane 108-03-2	La substance n'est pas PBT/vPvB
Diisopropylnaphthalene 38640-62-9	La substance est manipulée comme s'il s'agissait d'une substance PBT/vPvB La substance n'est pas PBT/vPvB
Nitroéthane 79-24-3	La substance n'est pas PBT/vPvB

## 12.6. Autres effets néfastes

Autres effets néfastes Aucune information disponible.

## RUBRIQUE 13: Considérations relatives à l'élimination

### 13.1. Méthodes de traitement des déchets

**Déchets de résidus/produits inutilisés** Ne doit pas être rejeté dans l'environnement. Éliminer conformément aux réglementations locales. Éliminer les déchets conformément aux réglementations environnementales.

**Emballages contaminés** Les récipients vides présentent un danger d'incendie et d'explosion. Ne pas découper, percer ou souder les récipients.

**Catalogue européen des déchets** 08 04 09\* déchets de colles et mastics contenant des solvants organiques ou d'autres substances dangereuses  
15 01 10\*: emballages contenant des résidus de substances dangereuses ou contaminés par de tels résidus

**Autres informations** Les codes de déchets doivent être assignés par l'utilisateur en fonction de l'application pour laquelle le produit a été utilisé.

## RUBRIQUE 14: Informations relatives au transport

**Remarque :** Les informations spécifiées dans cette section peuvent par conséquent ne pas être en accord avec les mentions du document de déclaration dangereuse. Protéger contre le gel. Les descriptions transport mentionnés dans cette section s'appliquent pour des transport en vrac / IBC uniquement, et peuvent ne pas s'appliquer aux produits en conditionnement non-vrac (selon la définition réglementaire).

### Transport terrestre (ADR/RID)

**14.1 UN number or ID number** UN1133  
**14.2 Nom d'expédition** ADHÉSIFS, Dangereux pour l'environnement  
**14.3 Classe(s) de danger pour le transport** 3  
**Étiquettes** 3  
**14.4 Groupe d'emballage** II  
**Description** UN1133, ADHÉSIFS, 3, II, (D/E), Dangereux pour l'environnement  
**14.5 Dangers pour l'environnement** Oui  
**14.6 Dispositions spéciales** 640D  
**Code de classification** F1  
**Code de restriction en tunnel** (D/E)  
**Quantité limitée (LQ)** 5 L  
**Identificateur de danger ADR (numéro Kemmler)** 33

### IMDG

**14.1 UN number or ID number** UN1133  
**14.2 Nom d'expédition** ADHÉSIFS (Diisopropylnaphthalene), Polluant marin  
**14.3 Classe(s) de danger pour le transport** 3  
**14.4 Groupe d'emballage** II

# FICHES DE DONNEES DE SECURITE

VINYCOL 1520M2

Remplace la version : 02-avr.-2020

Date de révision 14-déc.-2020

Numéro de révision 3.03

<b>Description</b>	UN1133, ADHÉSIFS (Diisopropylnaphtalène), 3, II, (-17°C c.c.), Polluant marin
<b>14.5 Polluant marin</b>	P.
<b>14.6 Dispositions spéciales</b>	Aucun(e)
<b>Quantité limitée (LQ)</b>	5 L
<b>N° d'urgence</b>	F-E, S-D
<b>14.7 Transport en vrac conformément à l'annexe II de la convention Marpol et au</b>	Sans objet <b>recueil IBC</b>

## **Transport aérien**

### **(OACI-TI/IATA-DGR)**

<b>14.1 UN number or ID number</b>	UN1133
<b>14.2 Nom d'expédition</b>	ADHÉSIFS
<b>14.3 Classe(s) de danger pour le transport</b>	3
<b>14.4 Groupe d'emballage</b>	II
<b>Description</b>	UN1133, ADHÉSIFS, 3, II
<b>14.5 Dangers pour l'environnement</b>	Oui
<b>14.6 Dispositions spéciales</b>	A3
<b>Quantité limitée (LQ)</b>	1 L
<b>Code ERG</b>	3L

## **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**

#### **Union européenne**

Se reporter à la directive 98/24/CE du 7 avril 1998 concernant la protection de la santé et de la sécurité des travailleurs contre les risques liés à des agents chimiques sur le lieu de travail

Vérifier l'opportunité de prendre des mesures conformes à la directive 94/33/CE relative à la protection des jeunes au travail.

Prendre en compte la directive 92/85/CE sur la protection des travailleuses enceintes, accouchées ou allaitantes

#### **Règlement concernant l'enregistrement, l'évaluation et l'autorisation des substances chimiques (REACH) (CE 1907/2006)**

##### **SVHC : Substances extrêmement préoccupantes pour autorisation :**

Ce produit ne contient aucune substance répertoriée dans la liste candidate des substances très préoccupantes à une concentration  $\geq 0,1\%$  (règlement CE n° 1907/2006 « REACH », article 59)

##### **EU-REACH (1907/2006) - Annex XVII Limitations relatives à l'utilisation**

Ce produit ne contient aucune substance soumise à restrictions (règlement CE n° 1907/2006 « REACH », annexe XVII).

##### **Substances soumises à autorisation selon REACH, Annexe XIV**

Ce produit ne contient aucune substance soumise à autorisation (règlement CE n° 1907/2006 « REACH », annexe XIV)

##### **Catégorie de substance dangereuse selon la directive Seveso (2012/18/UE)**

P5a - LIQUIDES INFLAMMABLES

P5b - LIQUIDES INFLAMMABLES

P5c - LIQUIDES INFLAMMABLES

E2 - Dangereux pour l'environnement aquatique, catégorie toxicité chronique 2

**Règlement (CE) n° 1005/2009 relatif à des substances qui appauvrissent la couche d'ozone** Sans objet

# FICHES DE DONNEES DE SECURITE

VINYCOL 1520M2

Remplace la version : 02-avr.-2020

Date de révision 14-déc.-2020

Numéro de révision 3.03

**Polluants organiques persistants** Sans objet

## Réglementations nationales

**Maladies professionnelles (R-463-3, France)**

Nom chimique	Numéro RG, France
Butanone 78-93-3	RG 84
Acétone 67-64-1	RG 84
1-Nitropropane 108-03-2	RG 84
Nitroéthane 79-24-3	RG 84

## 15.2. Évaluation de la sécurité chimique

Des analyses de risque chimique ont été exécutées par les REACH « enregistreurs » (registrarants) de la substance pour les substances enregistrées au seuil > 10 tpa. Aucune analyse de risque chimique n'a été exécutée pour ce mélange

## **RUBRIQUE 16: Autres informations**

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

#### Texte intégral des mentions H citées dans la section 3

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

H225 - Liquide et vapeurs très inflammables

H226 - Liquide et vapeurs inflammables

H302 - Nocif en cas d'ingestion

H304 - Peut être mortel en cas d'ingestion et de pénétration dans les voies respiratoires

H312 - Nocif par contact cutané

H319 - Provoque une sévère irritation des yeux

H331 - Toxique par inhalation

H332 - Nocif par inhalation

H336 - Peut provoquer somnolence ou vertiges

H361 - Susceptible de nuire à la fertilité ou au foetus

H410 - Très toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme H412 -

Nocif pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme **Légende**

TWA TWA (moyenne pondérée en temps)

STEL STEL (Limite d'exposition à court terme,)

Plafond Valeur plafond

\* Désignation « Peau »

SVHC Substances très préoccupantes

PBT Produits chimiques persistants, bioaccumulables et toxiques (PBT)

vPvB Substances chimiques très persistantes et très bioaccumulables (vPvB)

STOT RE Toxicité spécifique pour certains organes cibles - Exposition répétée

STOT SE Toxicité spécifique pour certains organes cibles - Exposition unique

EWC Catalogue européen des déchets

#### **Principales références de la littérature et sources de données**

Aucune information disponible

**Préparée par** Sécurité Produits et Affaires Réglementaires

**Date de révision** 14-déc.-2020

#### Indication des modifications

**Remarque sur la révision** Sans objet.

# FICHES DE DONNEES DE SECURITE

VINYCOL 1520M2

Remplace la version : 02-avr.-2020

Date de révision 14-déc.-2020

Numéro de révision 3.03

---

**Conseil en matière de formation** Mise à disposition d'informations, d'instructions et de mesures de formation pour les opérateurs

**Informations supplémentaires** Aucune information disponible

**La présente fiche de données de sécurité est conforme aux exigences du règlement (CE) N° 1907/2006**

## **Avis de non-responsabilité**

Les informations contenues dans cette fiche de données de sécurité sont exactes dans l'état actuel de nos connaissances et de nos informations, à la date de publication. Ces informations ne sont fournies qu'à titre indicatif pour assurer la sécurité de la manipulation, de l'utilisation, de la transformation, du stockage, du transport, de l'élimination et de la mise sur le marché de la substance, et ne sauraient être considérées comme une garantie ou une assurance-qualité. Les informations ne concernent que la matière spécifiquement décrite, et sont susceptibles d'être non valables si la matière est employée en combinaison avec toute autre matière ou dans tout autre procédé, à moins que le contraire ne soit précisé dans le texte.

**Fin de la Fiche de données de sécurité**