

FICHE DE DONNEES DE SECURITE

Page : 1

Révision nr : 2

Date : 4 / 12 / 2012

Remplace la fiche : 20 / 1 / 2005

DILUANT**L1****REF****5052024****Distributeur responsable**

COLOR INDUSTRIE
14 RUE THEODULE VILLERET
LE PLESSIS BOUCHARD 95130
Tel : 01 39 78 77 58
Fax: 01 39 78 77 68
N° SIRET 403 254 600 000 30

SECTION 1. Identification de la substance/du mélange et de la société/l'entreprise**1.1. Identificateur de produit**

Identification du produit : Liquide.
Nom commercial : **DILUANT L1.**
Type de produit : Diluant

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

Usage : Industriel.

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

Identification de la société : Voir distributeur.

1.4. Numéro d'appel d'urgence

N° de téléphone en cas d'urgence : INRS : Tel 01 45 42 59 59

SECTION 2. Identification des dangers**2.1. Classification de la substance ou du mélange****Classification CE 67/548 ou CE 1999/45**

: R10

Classe de Risque et catégorie de code réglementaire CE 1272/2008 (CLP)

• Dangers physiques : Liquides inflammables - Catégorie 3 - Attention (CLP : Flam. Liq. 3)

2.2. Éléments d'étiquetage**Etiquetage CE 67/548 ou CE 1999/45**

• Symbole(s) : Aucun(e).
• Phrase(s) R : R10 : Inflammable.
• Phrase(s) S : S03 - Conserver dans un endroit frais.
S16 - Conserver à l'écart de toute flamme ou source d'étincelles - Ne pas fumer.
S35 - Ne se débarrasser de ce produit et de son récipient qu'en prenant toutes précautions d'usage.
S51 - Utiliser seulement dans des zones bien ventilées.

2.3. Autres dangers

Aucunes dans des conditions normales.

SECTION 3. Composition/informations sur les composants

Ce produit est considéré comme dangereux et contient des composants dangereux.

Nom de la substance	Valeur(s)	n° CAS	n° EINECS	Index CE	REACH	on utilisé
Acétate de 2-méthoxy-1-méthyléthyle	: > 90 %	108-65-6	203-603-9	607-195-00-7	-----	R10 ----- Flam. Liq. 3

COLOR INDUSTRIE

14 RUE THEODULE VILLERET 95130 LE PLESSIS BOUCHARD
Tel : 01 39 78 77 58
Fax: 01 39 78 77 68
N SIRET: 403 254 600 000 30

DILUANT

L1

REF

5052024

SECTION 4. Premiers secours

4.1. Description des premiers secours

Premiers soins

- **Inhalation** : En cas d'accident par inhalation, transporter la victime hors de la zone contaminée et la garder au repos.
Faire respirer de l'air frais.
- **Contact avec la peau** : Oter les vêtements touchés et laver les parties exposées de la peau au moyen d'un savon doux et d'eau, puis rincer à l'eau chaude.
- **Contact avec les yeux** : Rincer immédiatement et abondamment à l'eau. Consulter un médecin si l'irritation se développe.
- **Ingestion** : Rincer la bouche. Cracher.
Ne pas faire vomir.

4.2. Principaux symptômes et effets, aigus et différés

Symptômes liés à l'utilisation

- **Inhalation** : Les symptômes d'une surexposition aux vapeurs comprennent somnolence, faiblesse, maux de tête, étourdissements, nausées, vomissement, diminution de l'acuité visuelle.
- **Contact avec la peau** : Un contact prolongé ou répété peut provoquer un dessèchement ou gerçure de la peau.
- **Contact avec les yeux** : Irritation des yeux.

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 : Mousse. Produit chimique sec. Dioxyde de carbone.

5.2. Dangers particuliers résultant de la substance ou du mélange

5.3. Conseils aux pompiers

- Classe d'inflammabilité** : Ce produit est inflammable.
- Protection contre l'incendie** : Tout le personnel de lutte anti-incendie doit porter des combinaisons de protection.
A proximité immédiate d'un feu, utiliser un appareil respiratoire autonome.
- Prévention** : Pas de flammes nues. Ne pas fumer.
- Procédures spéciales** : Soyez prudent lors du combat de tout incendie de produits chimiques.
- Incendies avoisinants** : Refroidir les conteneurs exposés par pulvérisation ou brouillard d'eau.

FICHE DE DONNEES DE SECURITE

Page : 3

Révision nr : 2

Date : 4 / 12 / 2012

Remplace la fiche : 20 / 1 / 2005

DILUANT**L1****REF****5052024****SECTION 6. Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle****6.1. Précautions individuelles, équipement de protection et procédures d'urgence**

Précautions individuelles : Evacuer et restreindre l'accès. Fournir une protection adéquate aux équipes de nettoyage.

6.2. Précautions pour l'environnement

Précautions pour l'environnement : Eviter la pénétration dans les égouts et les eaux potables. Avertir les autorités si le liquide pénètre dans les égouts ou dans les eaux du domaine public.

6.3. Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage

Mesures après fuite / épandage : Nettoyer dès que possible tout épandage, en le récoltant au moyen d'un produit absorbant. Utiliser des conteneurs de rejet adéquats. Diluer les résidus et rincer.

6.4. Référence à d'autres sections**SECTION 7. Manipulation et stockage****7.1. Précautions à prendre pour une manipulation sans danger**

Général : Pas de flammes nues. Ne pas fumer.

Manipulation : Produit à manipuler en suivant une bonne hygiène industrielle et des procédures de sécurité. Se laver les mains et toute autre zone exposée avec un savon doux et de l'eau, avant de manger, de boire, de fumer, et avant de quitter le travail.

Mesures techniques de protection : Utiliser exclusivement des outils antidéflagrants. Assurer une bonne mise à la terre.

Précautions lors du maniement et de l'entreposage : Prévoir une extraction locale et une bonne ventilation générale, non seulement pour contrôler l'exposition, mais aussi pour prévenir la formation de mélanges inflammables.

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

Stockage : Conservez dans un endroit à l'abri du feu. Garder les conteneurs fermés hors de leur utilisation. Prendre des précautions spéciales pour éviter des charges d'électricité statique.

Stockage - à l'abri de : Sources de chaleur.

7.3. Utilisation(s) finale(s) particulière(s)**SECTION 8. Contrôles de l'exposition/protection individuelle****8.1. Paramètres de contrôle****8.2. Contrôle de l'exposition****COLOR INDUSTRIE**

14 RUE THEODULE VILLERET LE PLESSIS BOUCHARD 95130

Tel : 01 39 78 77 58

Fax:01 39 78 77 68

N° SIRET: 403 254 600 000 30

FICHE DE DONNEES DE SECURITE

Page : 4

Révision nr : 2

Date : 4 / 12 / 2012

Remplace la fiche : 20 / 1 / 2005

DILUANT

L1

REF

5052024

SECTION 8. Contrôles de l'exposition/protection individuelle (suite)

Protection individuelle



- **Protection respiratoire** : En cas de risque de production excessive de vapeurs, porter un masque adéquat.
- **Protection de la peau** : Une tenue de protection n'est pas absolument nécessaire.
- **Protection des yeux** : Lunettes anti-éclaboussures ou des lunettes de sécurité.
- **Protection des mains** : Gants.
- **Ingestion** : Ne pas manger, ne pas boire et ne pas fumer pendant l'utilisation.
- Hygiène industrielle** : Assurer une extraction ou une ventilation générale du local afin de réduire les concentrations de brouillards et/ou de vapeurs.

Pictogrammes (Mentions de mise en garde)



SECTION 9. Propriétés physiques et chimiques

9.1. Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles

• Aspect

Etat physique : Liquide inflammable.
Couleur : Incolore.

• Odeur

Odeur : Ester.

• Seuil olfactif

• pH

• Point de fusion / Point de congélation

• Point d'ébullition initial - intervalle d'ébullition

T° d'ébullition initiale [°C] : 145 °C

• Point d'éclair

Point d'éclair [°C] : 45 °C

• Taux d'évaporation

• Inflammabilité

COLOR INDUSTRIE

14 RUE THEODULE VILLERET 95130 LE PLESSIS BOUCHARD

Tel : 01 39 78 77 58

Fax:01 39 78 77 68

N° SIRET:403 254 600 000 30

FICHE DE DONNEES DE SECURITE

Page : 5

Révision nr : 2

Date : 4 / 12 / 2012

Remplace la fiche : 20 / 1 / 2005

DILUANT**L1****REF****5052024****SECTION 9. Propriétés physiques et chimiques (suite)****• Limites d'explosivité (inférieures - supérieures)****• Pression de vapeur****• Densité de vapeur****• Densité relative**

Densité : .96

• Solubilité

Solubilité dans l'eau : soluble dans l'eau

• Coefficient de partage : n-octanol / eau**• Température d'auto-inflammabilité****• Température de décomposition****• Viscosité****• Propriétés explosives****• Propriétés comburantes****9.2. Autres informations****SECTION 10. Stabilité et réactivité****10.1. Réactivité**

Stabilité physico-chimique : Exposé à la chaleur, peut subir une décomposition libérant des gaz dangereux.

10.2. Stabilité chimique**10.3. Possibilité de réactions dangereuses****10.4. Conditions à éviter****COLOR INDUSTRIE**

14 RUE THEODULE VILLERET

Tel : 01 39 78 77 58

Fax: 01 39 78 77 68

N° SIRET: 403 254 600 000 30

FICHE DE DONNEES DE SECURITE

Page : 6

Révision nr : 2

Date : 4 / 12 / 2012

Remplace la fiche : 20 / 1 / 2005

DILUANT**L1****REF****5052024****SECTION 10. Stabilité et réactivité (suite)****10.5. Matières à éviter**

Matières à éviter : Oxydants forts.
Au contact de l'oxygène de l'air peut former des peroxydes

10.6. Produits de décomposition dangereux**SECTION 11. Informations toxicologiques****11.1. Informations sur les effets toxicologiques**

Sur le produit : Biodégradable.
Ne pas jeter les résidus à l'égout, éliminer ce produit et son récipient dans un centre de collecte des déchets dangereux ou spéciaux.

SECTION 12. Informations écologiques**12.1. Toxicité**

Sur le produit : Tout écoulement du produit dans les égouts ou les cours d'eau doit être évité.

12.2. Persistance - dégradabilité**12.3. Potentiel de bio-accumulation****12.4. Mobilité dans le sol****12.5. Résultats des évaluations PBT et VPVB****12.6. Autres effets néfastes****SECTION 13. Considérations relatives à l'élimination****13.1. Méthodes de traitement des déchets**

Elimination des déchets : Détruire conformément aux règlements de sécurité locaux/nationaux en vigueur.

SECTION 14. Informations relatives au transport**14.1. Numéro ONU****COLOR INDUSTRIE**

14 RUE THEODULE VILLERET LE PLESSIS BOUCHARD 95130

Tel : 01 39 78 77 58

Fax: 01 39 78 77 68

N° SIRET: 403 254 600 000 30

FICHE DE DONNEES DE SECURITE

Page : 7

Révision nr : 2

Date : 4 / 12 / 2012

Remplace la fiche : 20 / 1 / 2005

DILUANT**L1****REF****5052024****SECTION 14. Informations relatives au transport (suite)****Information générale****- No ONU** : 1263**14.2. Nom d'expédition des Nations unies****Shipping name** : UN1263 PEINTURES, 3, III, (D/E)**- Proper shipping name** : UN1263 PEINTURES, 3, III, (D/E)**- Désignation officielle de transport** : PAINT**14.3. Classe(s) de danger pour le transport****Etiquette(s) de danger**

: 3

Transport terrestre**- ADR/RID** : Group : III
Disposition spéciale : 640E
Class : 3**- I.D. n° :** : 30**- ADR Classe** : 3**Transport par mer****- IMO-IMDG** : Classe 3**- N° de fiche de sécurité** : F-E S-E**Transport aérien****- ICAO/IATA** : Packaging instructions cargo : 310
Packaging instructions passenger: 309**- IATA** : 3**14.4. Groupe d'emballage****- Groupe d'emballage ADR** : III
E**Groupe d'emballage IMO** : III**14.5. Danger pour l'environnement****Groupe d'emballage IATA** : III**- IMDG-Pollution marine** : YES ò**En cas de fuite et/ou d'épandage****14.6. Précautions particulières à prendre par l'utilisateur****Précautions individuelles****COLOR INDUSTRIE**

14 RUE THEODULE VILLERET 95130 LE PLESSIS BOUCHARD

Tel : 01 39 78 77 58

Fax: 01 39 78 77 68

N° SIRET: 403 254 600 000 30

FICHE DE DONNEES DE SECURITE

Page : 8

Révision nr : 2

Date : 4 / 12 / 2012

Remplace la fiche : 20 / 1 / 2005

DILUANT**L1****REF****5052024****SECTION 14. Informations relatives au transport (suite)**

Informations complémentaires

14.7. Transport en vrac conformément à l'annexe II de la convention Marpol 73/78 et au recueil IBC**SECTION 15. Informations réglementaires****15.1. Réglementations/législation particulières à la substance ou au mélange en matière de sécurité, de santé et d'environnement**

S'assurer que toutes les réglementations nationales ou locales sont respectées.

15.2. Évaluation de la sécurité chimique**SECTION 16. Autres informations****Texte des Phrases R du § 3** : R10 : Inflammable.**Texte des Phrases H du § 3** : H226 - Liquide et vapeurs inflammables.**Autres données** : Aucun(e).**Règlement d'Etiquetage CE 1272/2008 (CLP)**• **Mention d'avertissement** : Attention• **Code de pictogrammes de danger** : SGH02• **Mention de danger** : H226 - Liquide et vapeurs inflammables.• **Conseils de prudence**

- **Prévention** : P210 - Tenir à l'écart de la chaleur/des étincelles/des flammes nues/des surfaces chaudes. — Ne pas fumer.
P280 - Porter des gants de protection/des vêtements de protection/un équipement de protection des yeux/du visage.

- **Intervention** : P303+P361+P353 - EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU (ou les cheveux): enlever immédiatement les vêtements contaminés. Rincer la peau à l'eau/se doucher.

- **Stockage** : P235 - Tenir au frais.
P403 - Stocker dans un endroit bien ventilé.

- **Considérations relatives à l'élimination** : P501C - Eliminer ce produit et son récipient dans un centre de collecte des déchets dangereux ou spéciaux, conformément à la réglementation locale, régionale, nationale et/ou internationale.

DENEGATION DE RESPONSABILITE Les informations contenues dans cette fiche proviennent de sources que nous considérons être dignes de foi. Néanmoins, elles sont fournies sans aucune garantie, expresse ou tacite, de leur exactitude. Les conditions ou méthodes de manutention, stockage, utilisation ou élimination du produit sont hors de notre contrôle et peuvent ne pas être du ressort de nos compétences. C'est pour ces raisons entre autres que nous déclinons toute responsabilité en cas de perte, dommage ou frais occasionnés par ou liés d'une manière quelconque à la manutention, au stockage, à l'utilisation ou à l'élimination du produit. Cette FDS a été rédigée et doit être utilisée uniquement pour ce produit. Si le produit est utilisé en tant que composant d'un autre produit, les informations s'y trouvant peuvent ne pas être applicables.

Fin du document**COLOR INDUSTRIE**

14 RUE THEODULE VILLERET 95130 LE PLESSIS BOUCHARD

Tel : 01 39 78 77 58

Fax:01 39 78 77 68

N° SIRET: 403 254 600 000 30