

FICHE DE DONNEES DE SECURITE

ISO 9001 version 2008

FDS TEINTES JELT AEROSOL

Page : 1

Edition révisée n° : 0

Date : 12/11/2012

Remplace la fiche : 0/0/0

TEINTESJELT

www.lisam.com



F+ : Extrêmement inflammable



Xi : Irritant

Producteur

ESSEM

ZA du Vernais

F-38780 Eyzin Pinet France

Tel : 04.74.58.40.80 - Fax : 04.74.58.40.27

renard@itwpc.com

SECTION 1 Identification de la substance/du mélange et de la société/l'entreprise

1.1. Identificateur de produit

Identification du produit : Aérosol.

Nom commercial : FDS TEINTES JELT AEROSOL

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

Usage : Voir fiche technique pour des informations détaillées.

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

Identification de la société : Voir producteur.

1.4. Numéro d'appel d'urgence

N° de téléphone : INRS : +33.(0)1.45.42.59.59

SECTION 2 Identification des dangers

2.1. Classification de la substance ou du mélange

Classification CE 67/548 ou CE 1999/45

Classification : F+; R12
R67
Xi; R36

2.2. Éléments d'étiquetage

Étiquetage CE 67/548 ou CE 1999/45

Symbole(s)



: F+ : Extrêmement inflammable
Xi : Irritant

Phrase(s) R

: R12 : Extrêmement inflammable.
R36 : Irritant pour les yeux.
R67 : L'inhalation de vapeurs peut provoquer somnolence et vertiges.

Phrase(s) S

: S2 : Conserver hors de portée des enfants.
S16 : Conserver à l'écart de toute flamme ou source d'étincelles - Ne pas fumer.
S23 : Ne pas respirer les aérosols.
S46 : En cas d'ingestion, consulter immédiatement un médecin et lui montrer l'emballage ou l'étiquette.
S51 : Utiliser seulement dans des zones bien ventilées.

ESSEM

ZA du Vernais F-38780 Eyzin Pinet France

Tel : 04.74.58.40.80 - Fax : 04.74.58.40.27

renard@itwpc.com

FICHE DE DONNEES DE SECURITE	Page : 2
	Edition révisée n° : 0
ISO 9001 version 2008	Date : 12/11/2012
FDS TEINTES JELT AEROSOL	Remplace la fiche : 0/0/0
	TEINTESJELT www.lisam.com

SECTION 2 Identification des dangers (suite)

Phrases additionnelles : Récipient sous pression. A 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. Utiliser cet aérosol uniquement pour les applications auxquelles il est destiné.

2.3. Autres dangers

Autres dangers : Aucune 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	Contenance (%)	No CAS	No CE	Numéro index	REACH	Classification
Oxyde de diméthyle	: 20 à 40 %	115-10-6	204-065-8	603-019-00-8	----	F+; R12 ----- Flam. Gas 1;H220 Liquefied gas;H280
Acétone	: 20 à 40 %	67-64-1	200-662-2	606-001-00-8	----	F; R11 R66 R67 Xi; R36 ----- Flam. Liq. 2;H225 Eye Irrit. 2;H319 Not CLP EUH066
Xylène	: < 12,5 %	1330-20-7	215-535-7	601-022-00-9	----	R10 Xn; R20/21 Xi; R38 ----- Flam. Liq. 3;H226 Acute Tox. 4 (Dermal);H312 Acute Tox. 4 (Inhalation);H332 Skin Irrit. 2;H315
Acétate de 2-méthoxy-1-méthyléthyle	: < 5 %	108-65-6	203-603-9	607-195-00-7	----	R10 ----- Flam. Liq. 3;H226
Acétate de n-butyle	: < 2 %	123-86-4	204-658-1	607-025-00-1	----	R10 R66 R67 ----- Flam. Liq. 3;H226 Not CLP EUH066
Butanol	: < 1 %	71-36-3	200-751-6	603-004-00-6	----	R10 Xn; R22 R67 Xi; R37/38-41 ----- Eye Dam. 1;H318 Flam. Liq. 3;H226 Acute Tox. 4 (Oral);H302 Skin Irrit. 2;H315 STOT SE3;H335 Not CLP
Ethylbenzène	: < 1 %	100-41-4	202-849-4	601-023-00-4	----	F; R11 Xn; R20 ----- Flam. Liq. 2;H225 Acute Tox. 4 (Inhalation);H332
2-butoxyéthanol	: < 0,5 %	111-76-2	203-905-0	603-014-00-0	----	Xn; R20/21/22 Xi; R36/38 ----- Acute Tox. 4 (Dermal);H312 Acute Tox. 4 (Inhalation);H332 Acute Tox. 4 (Oral);H302 Eye Irrit. 2;H319 Skin Irrit. 2;H315
2-butanone-oxime	: < 0,1 %	96-29-7	202-496-6	616-014-00-0	----	Carc. Cat. 3; R40 Xn; R20 Xi; R41 R43 ----- Eye Dam. 1;H318 Acute Tox. 4 (Inhalation);H332 Carc. 2;H351 Skin Sens. 1;H317

ESSEM

ZA du Vernais F-38780 Eyzin Pinet France
Tel : 04.74.58.40.80 - Fax : 04.74.58.40.27
renard@itwpc.com

FICHE DE DONNEES DE SECURITE	Page : 3
	Edition révisée n° : 0
ISO 9001 version 2008 FDS TEINTES JELT AEROSOL	Date : 12/11/2012
	Remplace la fiche : 0/0/0
	TEINTESJELT www.lisam.com

SECTION 4 Premiers secours

4.1. Description des premiers secours

Premiers secours

- Inhalation : En cas de malaise par suite d'exposition, transporter immédiatement la victime à l'air frais. Mettre la victime au repos. Appeler un médecin.
- Contact avec la peau : Enlever vêtements et chaussures contaminés. Laver abondamment la peau avec de l'eau savonneuse.
- Contact avec les yeux : Rincer immédiatement et abondamment à l'eau. Consulter un médecin si l'indisposition ou l'irritation se développe.
- Ingestion : Ingestion peu probable. Rincer la bouche. Consulter immédiatement un médecin.

4.2. Principaux symptômes et effets, aigus et différés

Symptômes liés à l'utilisation

- Inhalation : L'inhalation de vapeurs peut provoquer somnolence et vertiges. Essoufflement. Maux de tête.
- Contact avec la peau : N'est pas supposé irritant.
- Contact avec les yeux : Irritant au contact direct avec les yeux. Rougeur. Douleur.
- Ingestion : L'ingestion de ce produit peut présenter un danger pour la santé.

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

Aucune donnée disponible.

SECTION 5 Mesures de lutte contre l'incendie

5.1. Moyens d'extinction

Dangers particuliers résultant de la substance ou du mélange

Moyens d'extinction

- Agents d'extinction appropriés : Poudre. Dioxyde de carbone. Mousse. Brouillard d'eau.
- Agents d'extinction non appropriés : Ne pas utiliser un fort courant d'eau.

5.2. Dangers particuliers résultant de la substance ou du mélange

- Risques spécifiques** : Les vapeurs se mélangent facilement à l'air en formant des mélanges explosifs. L'exposition à la chaleur ou la contamination par certaines impuretés peut provoquer une décomposition produisant des gaz très volatils, d'où un risque de surpression pouvant provoquer une violente rupture de conteneurs fermés.

5.3. Conseils aux pompiers

- Protection contre l'incendie** : Ne pas pénétrer dans la zone de feu sans équipement de protection, y compris une protection respiratoire.
- Procédures spéciales** : Refroidir les conteneurs exposés par pulvérisation ou brouillard d'eau.

ESSEM

ZA du Vernais F-38780 Eyzin Pinet France
Tel : 04.74.58.40.80 - Fax : 04.74.58.40.27
renard@itwpc.com

FICHE DE DONNEES DE SECURITE	Page : 4
	Edition révisée n° : 0
ISO 9001 version 2008	Date : 12/11/2012
FDS TEINTES JELT AEROSOL	Remplace la fiche : 0/0/0
	TEINTESJELT www.lisam.com

SECTION 6 Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle

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

Précautions individuelles : Fournir une protection adéquate aux équipes de nettoyage.

6.2. Précautions pour la protection de l'environnement

Précautions pour l'environnement : Avertir les autorités si le produit pénètre dans les égouts ou dans les eaux du domaine public.

6.3. Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage

Méthodes de nettoyage : Ecarter toute source d'ignition. Nettoyer dès que possible tout épandage, en le récoltant au moyen d'un produit absorbant. Diluer les résidus et rincer. Sur le sol, balayer ou pelleter dans des conteneurs de rejet adéquats. Les mélanges de déchets contenant du propane/butane ne doivent pas pénétrer dans les canalisations ou les égouts où des vapeurs pourraient s'accumuler et s'enflammer.

6.4. Référence à d'autres sections

Voir Rubrique 8.

SECTION 7 Manipulation et stockage

7.1. Précautions à prendre pour une manipulation sans danger

Manipulation : Produit à manipuler en suivant une bonne hygiène industrielle et des procédures de sécurité. Conserver à l'écart des aliments et boissons y compris ceux pour animaux.

Précautions lors du maniement et de l'entreposage : Conserver à l'écart de toute source d'ignition - Ne pas fumer.

7.2. Conditions nécessaires pour assurer la sécurité du stockage, tenant compte d'éventuelles incompatibilités

Stockage

Stockage : Protéger du gel. Conserver à une température ne dépassant pas 50° C. Conserver dans un endroit sec, frais et bien ventilé. Prendre des précautions spéciales pour éviter des charges d'électricité statique. Ne pas fumer.

Stockage - à l'abri de : Rayons directs du soleil. Sources de chaleur. Etincelles. Flamme nue.

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

Aucune donnée disponible.

SECTION 8 Contrôles de l'exposition/protection individuelle

8.1. Paramètres de contrôle

Limites d'exposition professionnelle : Oxyde de diméthyle : VME (mg/m3) : 1920
Oxyde de diméthyle : VME (ppm) : 1000
Acétone : VME (mg/m3) : 1210
Acétone : VME (ppm) : 500
Xylène : VME (ppm) : 50
Xylène : VME (mg/m3) : 221
Xylène : VLE (ppm) : 100
Xylène : VLE (mg/m3) : 442
Acétate de 2-méthoxy-1-méthyléthyle : VME (ppm) : 50
Acétate de 2-méthoxy-1-méthyléthyle : VME (mg/m3) : 275
Acétate de 2-méthoxy-1-méthyléthyle : VLE (ppm) : 100
Acétate de 2-méthoxy-1-méthyléthyle : VLE (mg/m3) : 550
Acétate de n-butyle : VME (ppm) : 150
Acétate de n-butyle : VME (mg/m3) : 710
Acétate de n-butyle : VLE (ppm) : 200

ESSEM

ZA du Vernais F-38780 Eyzin Pinet France
Tel : 04.74.58.40.80 - Fax : 04.74.58.40.27
renard@itwpc.com

FICHE DE DONNEES DE SECURITE	Page : 5
	Edition révisée n° : 0
ISO 9001 version 2008 FDS TEINTES JELT AEROSOL	Date : 12/11/2012
	Remplace la fiche : 0/0/0
	TEINTESJELT www.lisam.com

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

Acétate de n-butyle : VLE (mg/m3) : 940
 Butanol : VLE (ppm) : 50
 Butanol : VLE (mg/m3) : 150
 Ethylbenzène : TLV© -TWA [ppm] : 100
 Ethylbenzène : VME (ppm) : 100
 Ethylbenzène : VLE (mg/m3) : 884
 Ethylbenzène : VME (mg/m3) : 442
 Ethylbenzène : VLE (ppm) : 200
 2-butoxyéthanol : VME (ppm) : 2
 2-butoxyéthanol : VLE (ppm) : 30
 2-butoxyéthanol : VME (mg/m3) : 9.8
 2-butoxyéthanol : VLE (mg/m3) : 147.6

8.2. Contrôles de l'exposition

Protection individuelle

- Protection respiratoire : Aucun équipement de protection respiratoire n'est requis dans des conditions normales d'utilisation prévue avec une ventilation adéquate.
- Protection de la peau : Aucun vêtement spécial ou protection de la peau n'est recommandé dans les conditions normales d'utilisation.
- Protection des yeux : Une protection oculaire ne s'impose que s'il y a un risque d'éclaboussures ou de projections de liquide.
- Protection des mains : Le choix d'un gant approprié est non seulement dépendant du matériel, mais aussi d'autres critères de qualité, qui peuvent varier d'un fabricant à l'autre. Puisque le produit représente une préparation composée de plusieurs substances, la résistance des matériaux de gants ne peut pas être calculée d'avance et doit être contrôlée avant l'utilisation. Le temps de pénétration exact du matériau des gants est à déterminer par le fabricant des gants de protection et à respecter.

En cas de contact répété ou prolongé, porter des gants.

Hygiène industrielle

- : Prévoir une ventilation suffisante pour réduire les concentrations de poussières et/ou de vapeurs. Ne pas manger, ne pas boire et ne pas fumer pendant l'utilisation.

SECTION 9 Propriétés physiques et chimiques

9.1. Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles

9.1.a. Aspect

Etat physique à 20 °C : Liquide.
 Couleur : Caractéristique.

9.1.b. Odeur

Odeur : Solvant.

9.1.c. Seuil olfactif

Aucune donnée disponible.

9.1.d. pH

pH : Aucune donnée disponible.

9.1.e. Point de fusion / Point de congélation

Point de congélation [°C] : Aucune donnée disponible.

9.1.f. Point d'ébullition initial - intervalle d'ébullition

Point d'ébullition [°C] : < 0°C

ESSEM

ZA du Vernais F-38780 Eyzin Pinet France
 Tel : 04.74.58.40.80 - Fax : 04.74.58.40.27
 renard@itwpc.com

FICHE DE DONNEES DE SECURITE	Page : 6
	Edition révisée n° : 0
ISO 9001 version 2008	Date : 12/11/2012
FDS TEINTES JELT AEROSOL	Remplace la fiche : 0/0/0
	TEINTESJELT www.lisam.com

SECTION 9 Propriétés physiques et chimiques (suite)

9.1.g. Point d'éclair

Point d'éclair [°C] : < 0°C

9.1.h. Taux d'évaporation

Aucune donnée disponible.

9.1.i. Inflammabilité

F+ : Extrêmement inflammable

9.1.j. Limites d'explosivité (inférieures - supérieures)

Aucune donnée disponible.

9.1.k. Pression de vapeur

Aucune donnée disponible.

9.1.l. Densité de vapeur

Aucune donnée disponible.

9.1.m. Densité relative

Densité : 0.63

9.1.n. Solubilité

Solubilité dans : Solvant.

9.1.o. Coefficient de partage : n-octanol / eau

Aucune donnée disponible.

9.1.p. Température d'auto-inflammabilité

Aucune donnée disponible.

9.1.q. Température de décomposition

Aucune donnée disponible.

9.1.r. Viscosité

Aucune donnée disponible.

9.1.s. Propriétés explosives

Aucune donnée disponible.

9.1.t. Propriétés comburantes

Aucune donnée disponible.

9.2. Autres informations

Aucune donnée disponible.

SECTION 10 Stabilité et réactivité

10.1. Réactivité

Aucun(es) dans des conditions normales.

10.2. Stabilité chimique

Stable.

10.3. Possibilité de réactions dangereuses

Réactions dangereuses : Lors de l'utilisation, peut former des mélanges vapeur-air inflammables/explosifs.

ESSEM

ZA du Vernais F-38780 Eyzin Pinet France
Tel : 04.74.58.40.80 - Fax : 04.74.58.40.27
renard@itwpc.com

FICHE DE DONNEES DE SECURITE	Page : 7
	Edition révisée n° : 0
ISO 9001 version 2008	Date : 12/11/2012
FDS TEINTES JELT AEROSOL	Remplace la fiche : 0/0/0
	TEINTESJELT www.lisam.com

SECTION 10 Stabilité et réactivité (suite)

10.4. Conditions à éviter

Conditions à éviter : Chaleur. Rayons directs du soleil. Flamme nue. Etincelles.

10.5. Matières incompatibles

Matières à éviter : Acides forts. Bases fortes. Oxydants forts.

10.6. Produits de décomposition dangereux

Produits de décomposition dangereux : Aucun(es) dans des conditions normales. La décomposition thermique génère : Dioxyde de carbone. Monoxyde de carbone. Fumées toxiques.

SECTION 11 Informations toxicologiques

11.1. Informations sur les effets toxicologiques

Informations toxicologiques : Aucune donnée disponible.
 Toxicité aiguë : Aucune donnée disponible.
 Toxicité chronique :
 - Inhalation : L'inhalation de vapeurs peut provoquer somnolence et vertiges. Maux de tête.
 - Cutanée : N'est pas supposé irritant.
 - Oculaire : Irritant pour les yeux. Sensation de brûlure.
 - Ingestion : L'ingestion peut provoquer des nausées, vomissements et diarrhée.

SECTION 12 Informations écologiques

12.1. Toxicité

Informations toxicologiques : Aucune donnée disponible.

12.2. Persistance et dégradabilité

Aucune donnée disponible.

12.3. Potentiel de bioaccumulation

Aucune donnée disponible.

12.4. Mobilité dans le sol

Aucune donnée disponible.

12.5. Résultats des évaluations PBT et VPVB

Aucune donnée disponible.

12.6. Autres effets néfastes

Aucune donnée disponible.

ESSEM

ZA du Vernais F-38780 Eyzin Pinet France
 Tel : 04.74.58.40.80 - Fax : 04.74.58.40.27
 renard@itwpc.com

FICHE DE DONNEES DE SECURITE	Page : 8
	Edition révisée n° : 0
ISO 9001 version 2008	Date : 12/11/2012
FDS TEINTES JELT AEROSOL	Remplace la fiche : 0/0/0
	TEINTESJELT www.lisam.com

SECTION 13 Considérations relatives à l'élimination

13.1. Méthodes de traitement des déchets

Généralités : Récipient sous pression - Ne pas percer ou brûler même après usage. S'il n'est pas vide éliminer ce récipient dans un centre de collecte des déchets dangereux ou spéciaux. Détruire conformément aux règlements de sécurité locaux/nationaux en vigueur. Ne pas jeter les résidus à l'égout.

SECTION 14 Informations relatives au transport

14.1. Numéro ONU

14.2. Nom d'expédition des Nations unies

14.3. Classe(s) de danger pour le transport

Transport terrestre
 Transport par mer
 - Code IMO-IMDG : Classe 2.1
 - N° de fiche de sécurité : 2-13
 Transport aérien
 - IATA - Classe ou division : Classe 2.1
 - Etiquette IATA : Flamm. Gas

14.4. Groupe d'emballage

14.5. Dangers pour l'environnement

- IMDG-Pollution marine : Non.

14.6. Précautions particulières à prendre par l'utilisateur

Aucune donnée disponible.

14.7. Transport en vrac conformément à l'annexe II de la convention MARPOL 73/78 et au recueil IBC

Aucune donnée disponible.

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.

France : Tableaux des maladies professionnelles prévus à l'article R, 461-3 du code du travail. Tableau n°84 - Affections engendrées par les solvants organiques liquides à usage professionnel.

15.2. Évaluation de la sécurité chimique

Aucune donnée disponible.

ESSEM

ZA du Vernais F-38780 Eyzin Pinet France
 Tel : 04.74.58.40.80 - Fax : 04.74.58.40.27
 renard@itwpc.com

FICHE DE DONNEES DE SECURITE	Page : 9
	Edition révisée n° : 0
ISO 9001 version 2008 FDS TEINTES JELT AEROSOL	Date : 12/11/2012
	Remplace la fiche : 0/0/0
	TEINTESJELT www.lisam.com

SECTION 16 Autres informations

Texte des Phrases R du § 3	<ul style="list-style-type: none"> : R10 : Inflammable. R11 : Facilement inflammable. R12 : Extrêmement inflammable. R20 : Nocif par inhalation. R20/21 : Nocif par inhalation et par contact avec la peau. R20/21/22 : Nocif par inhalation, par contact avec la peau et par ingestion. R22 : Nocif en cas d'ingestion. R36 : Irritant pour les yeux. R36/38 : Irritant pour les yeux et la peau. R37/38 : Irritant pour les voies respiratoires et la peau. R38 : Irritant pour la peau. R40 : Effet cancérogène suspecté - preuves insuffisantes. R41 : Risque de lésions oculaires graves. R43 : Peut entraîner une sensibilisation par contact avec la peau. R66 : L'exposition répétée peut provoquer dessèchement ou gerçures de la peau. R67 : L'inhalation de vapeurs peut provoquer somnolence et vertiges.
Texte des Phrases H du § 3	<ul style="list-style-type: none"> : 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. H280 - Contient un gaz sous pression; peut exploser sous l'effet de la chaleur. H302 - Nocif en cas d'ingestion. H312 - Nocif par contact cutané. H315 - Provoque une irritation cutanée. H317 - Peut provoquer une allergie cutanée. H318 - Provoque des lésions oculaires graves. H319 - Provoque une sévère irritation des yeux. H332 - Nocif par inhalation. H335 - Peut irriter les voies respiratoires. H336 - Peut provoquer somnolence ou vertiges. H351 - Susceptible de provoquer le cancer
Autres données	: Révision - Voir : *
Utilisations recommandées & restrictions	: Voir fiche technique pour des informations détaillées.

Le contenu et le format de cette fiche de données de sécurité sont conformes au RÈGLEMENT (CE) N° 453/2010 DU PARLEMENT EUROPÉEN ET DU CONSEIL

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

ESSEM

ZA du Vernais F-38780 Eyzin Pinet France
Tel : 04.74.58.40.80 - Fax : 04.74.58.40.27
renard@itwpc.com