

FICHE DE DONNEES DE SECURITE	Page : 1
	Edition révisée n° : 2
ISO 9001 version 2008	Date : 27/3/2013
FAST ORANGE	Remplace la fiche : 11/1/2010
	035405 www.lisam.com

Distributeur responsable

ITW Spraytec
5 bis, rue Retrou
F-92600 Asnières sur Seine France
Tel : 01.40.80.32.32 - Fax : 01.40.80.32.30
infofds@itwpc.com

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 : **FAST ORANGE**

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

Usage : Savon.

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 : Numéro d'appel d'urgence +33 (0)1 45 42 59 59 (INRS FRANCE)

SECTION 2 Identification des dangers

2.1. Classification de la substance ou du mélange

Classification CE 67/548 ou CE 1999/45

Classification : - Non classifié.

2.2. Éléments d'étiquetage

Etiquetage CE 67/548 ou CE 1999/45

Phrase(s) S : S2 : Conserver hors de portée des enfants.

2.3. Autres dangers

Autres dangers : Aucunes dans des conditions normales.

SECTION 3 Composition/informations sur les composants

Ce produit n'est pas considéré comme dangereux mais contient des composants dangereux.

Nom de la substance	Contenance (%)	No CAS	No CE	Numéro index	REACH	Classification
Limone (D-)	< 10 %	5989-27-5	227-813-5	601-029-00-7	---	R10 Xi; R38 R43 N; R50-53 Flam. Liq. 3;H226 Skin Irrit. 2;H315 Skin Sens. 1;H317 Aquatic Acute 1;H400 Aquatic Chronic 1;H410

ITW Spraytec

5 bis, rue Retrou F-92600 Asnières sur Seine France
Tel : 01.40.80.32.32 - Fax : 01.40.80.32.30
infofds@itwpc.com

FICHE DE DONNEES DE SECURITE	Page : 2
	Edition révisée n° : 2
ISO 9001 version 2008	Date : 27/3/2013
FAST ORANGE	Remplace la fiche : 11/1/2010
	035405 www.lisam.com

SECTION 4 Premiers secours

4.1. Description des premiers secours

Premiers secours

- Inhalation : Non considéré comme dangereux à l'inhalation dans des conditions normales d'utilisation.
- Contact avec la peau : Non considéré comme dangereux dans des conditions normales d'utilisation. Consulter un médecin si l'irritation se développe.
- Contact avec les yeux : Rincer immédiatement et abondamment à l'eau. (10 min) Consulter un médecin si la douleur ou la rougeur persistent.
- Ingestion : Ingestion peu probable. En cas d'ingestion consulter immédiatement un médecin et lui montrer l'emballage ou l'étiquette.

4.2. Principaux symptômes et effets, aigus et différés

Symptômes liés à l'utilisation

- Inhalation : Non considéré comme dangereux à l'inhalation dans des conditions normales d'utilisation.
- Contact avec la peau : Ce produit n'est pas dangereux.
- Contact avec les yeux : Irritant au contact direct avec les yeux.
- Ingestion : Ingestion peu probable.

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.

5.2. Dangers particuliers résultant de la substance ou du mélange

- Risques spécifiques : En cas de feu, présence de fumées dangereuses. Monoxyde de carbone. Oxydes de soufre.

5.3. Conseils aux pompiers

- 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.

SECTION 6 Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle

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

- Précautions individuelles : Aucune procédure spéciale n'est requise. Eviter le contact avec les yeux.

6.2. Précautions pour la protection de 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

ITW Spraytec

5 bis, rue Retrou F-92600 Asnières sur Seine France
Tel : 01.40.80.32.32 - Fax : 01.40.80.32.30
infofds@itwpc.com

FICHE DE DONNEES DE SECURITE	Page : 3
	Edition révisée n° : 2
ISO 9001 version 2008	Date : 27/3/2013
FAST ORANGE	Remplace la fiche : 11/1/2010
	035405 www.lisam.com

SECTION 6 Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle (suite)

- Méthodes de nettoyage** : Nettoyer dès que possible tout épandage, en le récoltant au moyen d'un produit absorbant.
- 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'abri des sources d'ignition. Conserver à l'écart de la chaleur. Pas de flammes nues. Eviter le contact avec les yeux. Incompatible avec : Acides forts. , Agent oxydant.

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

- Stockage** : Conserver dans un endroit sec, frais et bien ventilé. Garder les conteneurs fermés hors de leur utilisation. Conserver à l'écart des aliments et boissons y compris ceux pour animaux. Prendre des précautions spéciales pour éviter des charges d'électricité statique. Ne pas fumer.

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

Aucune donnée disponible.

SECTION 8 Contrôles de l'exposition/protection individuelle

8.1. Paramètres de contrôle

Aucune donnée disponible.

8.2. Contrôles de l'exposition

- 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 : Non requis.
- Protection des mains : Non requis.
- Hygiène industrielle : 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 : Blanc laiteux.

9.1.b. Odeur

- Odeur : Agrumes.

ITW Spraytec

5 bis, rue Retrou F-92600 Asnières sur Seine France
Tel : 01.40.80.32.32 - Fax : 01.40.80.32.30
infofds@itwpc.com

FICHE DE DONNEES DE SECURITE	Page : 4
	Edition révisée n° : 2
ISO 9001 version 2008	Date : 27/3/2013
FAST ORANGE	Remplace la fiche : 11/1/2010
	035405 www.lisam.com

SECTION 9 Propriétés physiques et chimiques (suite)

9.1.c. Seuil olfactif

Aucune donnée disponible.

9.1.d. pH

pH : 6.0 - 7.7

9.1.e. Point de fusion / Point de congélation

Point de fusion [°C] : Non applicable.

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

Point d'ébullition [°C] : Non déterminé.

9.1.g. Point d'éclair

Point d'éclair [°C] : > 93°C

9.1.h. Taux d'évaporation

Aucune donnée disponible.

9.1.i. Inflammabilité

Aucune donnée disponible.

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

Limites d'explosivité : Aucune donnée disponible.

9.1.k. Pression de vapeur

Pression de vapeur, 20°C : Aucune donnée disponible.

9.1.l. Densité de vapeur

Densité relative, gaz (air=1) : Aucune donnée disponible.

9.1.m. Densité relative

Densité : 1.03

9.1.n. Solubilité

Solubilité dans : Eau.

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

Log P octanol / eau à 20°C : Aucune donnée disponible.

9.1.p. Température d'auto-inflammabilité

Temp. d'autoinflammation [°C] : Aucune donnée disponible.

9.1.q. Température de décomposition

Décomposition thermique : 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

% Volatiles (en poids) : 7.2

ITW Spraytec

5 bis, rue Retrou F-92600 Asnières sur Seine France
Tel : 01.40.80.32.32 - Fax : 01.40.80.32.30
infofds@itwpc.com

FICHE DE DONNEES DE SECURITE	Page : 5
	Edition révisée n° : 2
ISO 9001 version 2008	Date : 27/3/2013
FAST ORANGE	Remplace la fiche : 11/1/2010
	035405 www.lisam.com

SECTION 10 Stabilité et réactivité

10.1. Réactivité

Aucun(es) dans des conditions normales.

10.2. Stabilité chimique

Stable dans les conditions normales.

10.3. Possibilité de réactions dangereuses

Réactions dangereuses : Aucun(es) dans des conditions normales.

10.4. Conditions à éviter

Conditions à éviter : Protéger du gel.

10.5. Matières incompatibles

Matières à éviter : Acides forts. 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 chronique

- Cutanée : Aucune donnée disponible.
- Oculaire : Irritant au contact direct avec les yeux.
- Ingestion : Ingestion peu probable.

Sensibilisation : Peut entraîner une sensibilisation par contact avec la peau. (D-Limonene).

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.

ITW Spraytec

5 bis, rue Retrou F-92600 Asnières sur Seine France
Tel : 01.40.80.32.32 - Fax : 01.40.80.32.30
infofds@itwpc.com

FICHE DE DONNEES DE SECURITE	Page : 6
	Edition révisée n° : 2
ISO 9001 version 2008	Date : 27/3/2013
FAST ORANGE	Remplace la fiche : 11/1/2010
	035405 www.lisam.com

SECTION 12 Informations écologiques (suite)

SECTION 13 Considérations relatives à l'élimination

13.1. Méthodes de traitement des déchets

Généralités : Détruire conformément aux règlements de sécurité locaux/nationaux en vigueur.

SECTION 14 Informations relatives au transport

14.1. Numéro ONU

No ONU : 3082

14.2. Nom d'expédition des Nations unies

Shipping name : UN3082 MATIÈRE DANGEREUSE DU POINT DE VUE DE L'ENVIRONNEMENT, LIQUIDE, N.S.A. (Limonene (D-)), 9, III

14.3. Classe(s) de danger pour le transport

Transport terrestre
 ADR/RID : Groupe d'emballage : III
 Classe : 9
 I.D. n° : 90
 Transport par mer
 - Code IMO-IMDG : Classe : 9
 - N° de fiche de sécurité : F-A, S-F
 Transport aérien
 - ICAO/IATA : Classe : 9

14.4. Groupe d'emballage

- Groupe d'emballage : Groupe d'emballage : III

14.5. Dangers pour l'environnement

Aucune donnée disponible.

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.

ITW Spraytec

5 bis, rue Retrou F-92600 Asnières sur Seine France
 Tel : 01.40.80.32.32 - Fax : 01.40.80.32.30
 infofds@itwpc.com

FICHE DE DONNEES DE SECURITE	Page : 7
	Edition révisée n° : 2
ISO 9001 version 2008	Date : 27/3/2013
FAST ORANGE	Remplace la fiche : 11/1/2010
	035405 www.lisam.com

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.

SECTION 16 Autres informations

Texte des Phrases R du § 3 : R10 : Inflammable.
R38 : Irritant pour la peau.
R43 : Peut entraîner une sensibilisation par contact avec la peau.
R50/53 : Très toxique pour les organismes aquatiques, peut entraîner des effets néfastes à long terme pour l'environnement aquatique.

Texte des Phrases H du § 3 : H226 - Liquide et vapeurs inflammables.
H315 - Provoque une irritation cutanée.
H317 - Peut provoquer une allergie cutanée.
H400 - Très toxique pour les organismes aquatiques.
H410 - Très toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.

Non réglementé.

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° 1907/2006 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

ITW Spraytec

5 bis, rue Retrou F-92600 Asnières sur Seine France
Tel : 01.40.80.32.32 - Fax : 01.40.80.32.30
infofds@itwpc.com