

<b>FICHE DE DONNEES DE SECURITE</b>	Page : 1
	Edition révisée n° : 1
ISO 9001 version 2008	Date : 26/9/2013
<b>DYKEM BRITE MARK</b>	Remplace la fiche : 3/6/2013
	<b>DY84000</b> www.lisam.com

### **Producteur**

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 : **DYKEM BRITE MARK**

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

Usage : Peinture.

### 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 : 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 : R10  
R66  
R67  
R52-53

### 2.2. Éléments d'étiquetage

#### Etiquetage CE 67/548 ou CE 1999/45

Phrase(s) R : R10 : Inflammable.  
R52/53 : Nocif pour les organismes aquatiques, peut entraîner des effets néfastes à long terme pour l'environnement aquatique.  
R66 : L'exposition répétée peut provoquer dessèchement ou gerçures de la peau.  
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.  
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.

### 2.3. Autres dangers

Autres dangers : Aucunes dans des conditions normales.

---

### **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

<b>FICHE DE DONNEES DE SECURITE</b>	Page : 2
	Edition révisée n° : 1
ISO 9001 version 2008	Date : 26/9/2013
<b>DYKEM BRITE MARK</b>	Remplace la fiche : 3/6/2013
	<b>DY84000</b> www.lisam.com

### 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
Acétate de n-butyle	35 à 80 %	123-86-4	204-658-1	607-025-00-1	---	R10 R66 R67 ----- Flam. Liq. 3;H226 Not CLP EUH066
Acétate de 2-méthoxy-1-méthyléthyle	< 30 %	108-65-6	203-603-9	607-195-00-7	---	R10 ----- Flam. Liq. 3;H226
Solvant hydrocarboné (Aromatic)	< 10 %	64742-95-6	265-199-0	649-356-00-4	---	R10 Xi: R65 R66 R67 Xi: R37 N: R51-53 ----- Asp. Tox. 1;H304 Flam. Liq. 3;H226 STOT SE3;H335 Not CLP EUH066 Aquatic Chronic 2;H411

### 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. En cas d'arrêt de la respiration, pratiquer la respiration artificielle. Si la respiration est difficile, administrer de l'oxygène. Consulter immédiatement 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. (minimum 15 min). Consulter immédiatement un médecin.
- Ingestion : Ne pas faire vomir. 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. Maux de tête. Nausées.
- Contact avec la peau : Non considéré comme particulièrement dangereux au contact de la peau dans des conditions normales d'utilisation. Un contact prolongé ou répété peut provoquer un dessèchement ou gerçure de la peau.
- Contact avec les yeux : Le contact avec les yeux est probablement irritant. Rougeurs, douleur.
- Ingestion : L'ingestion d'une petite quantité de ce produit peut présenter un danger pour la santé. Douleurs abdominales, nausées.

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

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  
infocds@itwpc.com

<b>FICHE DE DONNEES DE SECURITE</b>	Page : 3
	Edition révisée n° : 1
ISO 9001 version 2008	Date : 26/9/2013
<b>DYKEM BRITE MARK</b>	Remplace la fiche : 3/6/2013
	<b>DY84000</b> www.lisam.com

## SECTION 5 Mesures de lutte contre l'incendie

### 5.1. Moyens d'extinction

#### Moyens d'extinction

- Agents d'extinction appropriés : Poudre sèche. 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** : Plus lourdes que l'air, les vapeurs peuvent parcourir une grande distance au ras du sol jusqu'à leur source avant de s'enflammer ou détoner. Peut former des mélanges vapeur-air inflammables.

### 5.3. Conseils aux pompiers

- Classe d'inflammabilité** : 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. Porter un appareil respiratoire autonome, des bottes de caoutchouc et des gants de caoutchouc épais.
- Prévention** : Pas de flammes nues. Ne pas fumer.
- Procédures spéciales** : Eviter que les eaux usées de lutte contre l'incendie contaminent l'environnement. Refroidir les conteneurs exposés par pulvérisation ou brouillard d'eau. Avertir les autorités si le liquide pénètre dans les égouts ou dans les eaux du domaine public.

## 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. Porter l'équipement de protection individuelle recommandé.

### 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

- Méthodes de nettoyage** : Ecarter toute source d'ignition. Aspirer au moyen d'un équipement excluant tout risque d'inflammation. Nettoyer dès que possible tout épandage, en le récoltant au moyen d'un produit absorbant. Utiliser des conteneurs de rejet adéquats. Détruire conformément aux règlements de sécurité locaux/nationaux en vigueur.

### 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

- 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. Conserver à l'écart des aliments et boissons y compris ceux pour animaux. Conserver à l'écart de toute source d'ignition - Ne pas fumer.

### ITW Spraytec

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

<b>FICHE DE DONNEES DE SECURITE</b>	Page : 4
	Edition révisée n° : 1
ISO 9001 version 2008	Date : 26/9/2013
<b>DYKEM BRITE MARK</b>	Remplace la fiche : 3/6/2013
	<b>DY84000</b> www.lisam.com

## SECTION 7 Manipulation et stockage (suite)

**Précautions lors du maniement et de l'entreposage** : Prendre des précautions spéciales pour éviter des charges d'électricité statique.

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

**Stockage** : Conserver à l'abri de la chaleur. Conservez dans un endroit à l'abri du feu.  
 Conserver à l'écart de : Etincelles. Conserver à l'écart de toute source d'ignition - Ne pas fumer. Conserver dans des conteneurs hermétiquement clos et correctement ventilés, à l'abri de la chaleur, des étincelles, des flammes nues. Conserver dans un endroit sec, frais et bien ventilé. Conserver hors de portée des enfants.

### 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** : Acétate de n-butyle : VME (ppm) : 150  
 Acétate de n-butyle : VME (mg/m3) : 710  
 Acétate de n-butyle : VLE (ppm) : 200  
 Acétate de n-butyle : VLE (mg/m3) : 940  
 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

### 8.2. Contrôles de l'exposition

**Protection individuelle**

- **Protection respiratoire** : En cas de ventilation insuffisante, porter un appareil respiratoire approprié.
- **Protection de la peau** : Si le contact avec la peau ou une contamination des vêtements est possible, porter des vêtements de protection.
- **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** : En cas de contact répété ou prolongé, porter des gants. 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.

**Hygiène industrielle** : Assurer une bonne ventilation de la zone de travail afin d'éviter la formation de vapeurs. L'extraction locale et la ventilation générale doivent être suffisantes pour assurer la conformité aux normes d'exposition.

## SECTION 9 Propriétés physiques et chimiques

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

#### 9.1.a. Aspect

**Aspect** : Liquide.  
**Couleur** : Caractéristique.

#### 9.1.b. Odeur

### 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

<b>FICHE DE DONNEES DE SECURITE</b>	Page : 5
	Edition révisée n° : 1
ISO 9001 version 2008	Date : 26/9/2013
<b>DYKEM BRITE MARK</b>	Remplace la fiche : 3/6/2013
	<b>DY84000</b> www.lisam.com

## SECTION 9 Propriétés physiques et chimiques (suite)

Odeur : Solvants organiques.

### 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 fusion [°C] : Aucune donnée disponible.

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

Point d'ébullition [°C] : 126

### 9.1.g. Point d'éclair

Point d'éclair [°C] : < 55

### 9.1.h. Taux d'évaporation

Aucune donnée disponible.

### 9.1.i. Inflammabilité

Inflammable.

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

Limites d'explosivité : Aucune donnée disponible.

### 9.1.k. Pression de vapeur

Pression de vapeur mm/Hg : Aucune donnée disponible. (20°C)

### 9.1.l. Densité de vapeur

Densité relative, gaz (air=1) : > 1

### 9.1.m. Densité relative

Densité : > 1

### 9.1.n. Solubilité

Solubilité dans l'eau [mg/l] : Négligeable.

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

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

Autres données : 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

<b>FICHE DE DONNEES DE SECURITE</b>	Page : 6
	Edition révisée n° : 1
ISO 9001 version 2008	Date : 26/9/2013
<b>DYKEM BRITE MARK</b>	Remplace la fiche : 3/6/2013
	<b>DY84000</b> 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** : Aucun(e).

### 10.5. Matières incompatibles

**Matières à éviter** : Acides forts. Bases fortes. Oxydants forts. Agents réducteurs 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. Composés organiques.

## 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.

- **Cutanée** : Le contact répété ou prolongé avec la peau peut provoquer des irritations. Peut provoquer dessèchement ou gerçures de la peau.

- **Oculaire** : Légèrement irritant pour les yeux.

- **Ingestion** : L'ingestion d'une petite quantité de ce produit peut présenter un danger pour la santé.

## 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.

## ITW Spraytec

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

<b>FICHE DE DONNEES DE SECURITE</b>	Page : 7
	Edition révisée n° : 1
ISO 9001 version 2008	Date : 26/9/2013
<b>DYKEM BRITE MARK</b>	Remplace la fiche : 3/6/2013
	<b>DY84000</b> www.lisam.com

## SECTION 12 Informations écologiques (suite)

### 12.6. Autres effets néfastes

Information relative aux effets écologiques : Nocif pour les organismes aquatiques, peut entraîner des effets néfastes à long terme pour l'environnement aquatique.

## SECTION 13 Considérations relatives à l'élimination

### 13.1. Méthodes de traitement des déchets

Généralités : Eviter le rejet dans l'environnement. Eliminer ce produit et son récipient dans un centre de collecte des déchets dangereux ou spéciaux. Détruire conformément aux règlements de sécurité locaux/nationaux en vigueur.

## SECTION 14 Informations relatives au transport

### 14.1. Numéro ONU

No ONU : 1263

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

Shipping name : UN1263 PEINTURES, 3, II, (D/E)

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

- Etiquetage ADR



Transport terrestre

ADR/RID : Classe : 3  
Groupe d'emballage : II

I.D. n° : 33

Transport par mer

- Code IMO-IMDG : Classe 3

Transport aérien

- IATA - Classe ou division : Classe 3

- Etiquette IATA : Flamm. Liquid.

### 14.4. Groupe d'emballage

Groupe d'emballage : II

### 14.5. Dangers pour l'environnement

Aucune donnée disponible.

- 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

## 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

<b>FICHE DE DONNEES DE SECURITE</b>	Page : 8
	Edition révisée n° : 1
ISO 9001 version 2008	Date : 26/9/2013
<b>DYKEM BRITE MARK</b>	Remplace la fiche : 3/6/2013
	<b>DY84000</b> 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.

**Avertissement**

: *L'emballage unitaire n'est pas étiqueté car, par dérogation aux articles 10 et 11 de la 1999/45/CE, "les emballages des préparations dangereuses qui sont classées comme nocives (...) inflammables, irritantes (...) ne sont pas étiquetés (...) s'ils contiennent des quantités tellement limitées qu'il n'y a pas lieu de craindre un danger pour les personnes manipulant ces préparations et pour les tiers."*

**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.  
R37 : Irritant pour les voies respiratoires.  
R51/53 : Toxique pour les organismes aquatiques, peut entraîner des effets néfastes à long terme pour l'environnement aquatique.  
R65 : Nocif : peut provoquer une atteinte des poumons en cas d'ingestion.  
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**

: EUH066 - L'exposition répétée peut provoquer dessèchement ou gerçures de la peau.  
H226 - Liquide et vapeurs inflammables.  
H304 - Peut être mortel en cas d'ingestion et de pénétration dans les voies respiratoires.  
H335 - Peut irriter les voies respiratoires.  
H336 - Peut provoquer somnolence ou vertiges.  
H411 - Toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.

**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