

<b>ICI PAINTS DECO</b>	<b>FICHE DES DONNÉES DE SECURITÉ</b>	<b>SKS 013B</b>
	conforme aux Directive 2001/58/CE	
FRANCE	<b>JULIEN EXCELLENCE DECOR FLUOS ORANGE-ROUGE-VERT-JAUNE-BLEU DOUBLE COUVERTURE</b>	Rev. 6 Del 24.11.06

### 1. IDENTIFICATION DE LA PRÉPARATION ET DE LA SOCIÉTÉ

- 1.1 NOM DU PRODUIT : JULIEN EXCELLENCE DECOR FLUORESCENT AÉROSOL  
 USAGE NORMAL : PEINTURE AÉROSOL ACRYLIQUE POUR BRICOLAGE
- 1.2 PRODUCTEUR : ICI PAINTS DECO FRANCE  
 Centre d'Affaires Objectif, Hall n°4  
 2, rue Louis Armand- 92607 Asnières Cedex  
 Numero de Telephone d'Urgence 1 45 42 59 59  
[infoconso@cejulien.fr](mailto:infoconso@cejulien.fr)

### 2. COMPOSITION/INFORMATION SUR LES COMPOSANTS

Le schéma suivant reporte la classification, l'intervalle de pourcentage (%) en poids, et les phrases relatives on risque des substances contenues dans le préparation, qui représentant un danger pour la santé ou l'environnement, pour la directive sur les substances dangereuses 67/548/CEE et aux successives ajournement.

SUBSTANCES	N°EINECS	N°CAS	SYMBOLES - INDICATIONS DE DANGER R(*)	PROPORTION poids/poids
ACETONE	200-662-2	67-64-1	FLAMME R11 - FACILEMENT INFLAMMABLE Xi - R36 IRRITANT POUR LES YEUX - R66 L'EXPOSITION RÉPÉTÉE PEUT PROVOQUER DESSÈCHEMENT OU GERÇURES DE LA PEAU - R67 L'INHALATION DE VAPEURS PEUT PROVOQUER SONNOLENCE ET VERTIGES	30 – 40 %
METHOXY PROPYL ACETATE	203-603-9	108-65-6	Xi - R36 IRRITANT POUR LES YEUX	2 - 3 %
BUTYL ACETATE	204-568-1	123-86-4	R10 – INFLAMMABLE - Xi R66 L'EXPOSITION RÉPÉTÉE PEUT PROVOQUER DESSÈCHEMENT OU GERÇURES DE LA PEAU – R67 L'INHALATION DE VAPEURS PEUT PROVOQUER SONNOLENCE ET VERTIGES	10 – 15 %
ETHYL ACETATE	205-500-4	141-78-6	FLAMME R11 - FACILEMENT INFLAMMABLE Xi - R36 IRRITANT POUR LES YEUX - R66 L'EXPOSITION RÉPÉTÉE PEUT PROVOQUER DESSÈCHEMENT OU GERÇURES DE LA PEAU - R67 L'INHALATION DE VAPEURS PEUT PROVOQUER SONNOLENCE ET VERTIGES	2,5 – 7,5 %
BUTANE-ISOBUTANE-PROPANE	200-448-7 200-857-2 200-827-9	106-97-8 75-28-5 74-98-6	FLAMME + R12 EXTREMEMENT INFLAMMABLE	25 – 35 %

(\*) Voir texte complété Section 16

### 3. IDENTIFICATION DES DANGERS

Extremement inflammable. Les vapeurs sont plus lourdes que l'air. Elles peuvent se repandre le long du sol et former des mélanges explosifs avec l'air. L'exposition aux vapeurs des solvants contenues dans la preparation peut conduire à des effets irritant et nocifs pour la santé.

### 4. PREMIERS SECOURS

#### 4.1 Cas general :

En cas de doute, ou si des symptomes persistent faire appel à un médecin. Ne jamais faire ingérer des boissons à une personne inconsciente.

#### 4.2 Inhalation :

Transporter à l'air libre, garder le patient au chaud et au repos. Si la respiration est irrégulière ou arrêtée, pratiquer la respiration artificielle . Ne jamais rien faire absorber par la bouche. Si la personne est inconsciente, la mettre en position de récupération et faire appel à un médecin.

<b>ICI PAINTS DECO</b>	<b>FICHE DES DONNÉES DE SECURITÉ</b>	<b>SKS 013B</b>
	conforme aux Directive 2001/58/CE	
FRANCE	<b>JULIEN EXCELLENCE DECOR FLUOS ORANGE-ROUGE-VERT-JAUNE-BLEU DOUBLE COUVERTURE</b>	Rev. 6 Del 24.11.06

4.3 Contact direct avec :

4.3.1 La peau :

Enlever les vêtements contaminés. Laver soigneusement la peau avec de l'eau et au savon. Ne pas utiliser des solvants ou des diluants.

4.3.2 Les yeux :

Les lentilles de contact doivent être retirées. Laver abondamment avec de l'eau douce et propre pendant au moins 15 minutes en gardant les paupières écartées et faire appel à un médecin.

4.4 Ingestion :

Une ingestion accidentelle pour un produit aérosol est un événement peu probable.

S'il est avalé accidentellement, appeler immédiatement le médecin. Garder le patient au repos. Ne pas provoquer le vomissement

## 5. MESURES DE LUTTE CONTRE L'INCENDIE

5.1 MOYENS D'EXTINCTION RECOMMANDÉS :

Les poudres chimiques, le dioxyde de carbone. Ne pas utiliser de jets d'eau.

Refroidir à l'eau vaporisée les emballages fermés exposés au feu pour diminuer le risque d'explosion.

5.2 RECOMMANDATIONS :

Les récipients aérosol surchauffés se déforment ou éclatent et peuvent être projetés à une notable distance. Utiliser un casque de protection. Un incendie produira une épaisse fumée noire. L'exposition aux produits de décomposition peut comporter des risques pour la santé. Des appareils respiratoires appropriés peuvent être requis. Empêcher les effluents de la lutte contre le feu de pénétrer dans les égouts ou les cours d'eau.

## 6. MESURES A PRENDRE EN CAS DE DISPERSION ACCIDENTELLE

Eliminer les sources d'ignition et ventiler les locaux. Eviter d'inhaler les vapeurs. Contenir et recueillir les fuites avec des matériaux absorbants non combustibles, par exemple : sable, terre, vermiculite, terre de diatomées, et placer des fûts en vue de l'élimination selon les réglementations en vigueur. Empêcher toute pénétration dans les égouts ou cours d'eau. Nettoyer de préférence avec un détergent; éviter l'utilisation de solvants.

## 7. MANIPULATION ET STOCKAGE

7.1 MANIPULATION : Récipient sous pression. Ne pas percer ou bruler ou bien forcer la valve même après usage. Utiliser et ranger à l'écart de toute flamme, source de chaleur, appareil électrique en fonctionnement. Ne pas fumer. Eviter le contact avec les yeux et la peau ainsi que l'inhalation des vapeurs. Observer les règlements en matière de sécurité au postes de travail.

7.2 STOCKAGE : Garder les emballages solidement fermés et les éloigner des sources de chaleur, des étincelles et des flammes nues, éviter les chute et les coups. Protéger contre les rayons solaires et ne pas exposer à une température supérieure à 50°C. Stocker dans un endroit sec, bien ventilé équipé du point de vue électrique pour le stockage de produits inflammable. Tenir éloigné des agents oxydants ainsi que des matières fortement acides ou alcalines.

## 8. CONTRÔLE DE L'EXPOSITION - PROTECTION INDIVIDUELLE

Les données sur le produit fini ne sont pas disponibles.

Les données standard d'exposition maximum pour 8h et 15 minutes pour les solvants et les propulseurs sont:

Nom des solvants et des propulseurs	OES : TWA 8 hr	OES : STEL 15 min
Ethylacetate	400 ppm	500 ppm
Acetone	750 ppm	1000 ppm
Methoxy propyl acetate	No défini	No défini
Butyl acetate	150 ppm	200 ppm
Butane-Isobutane-Propane	800 ppm	1000 ppm

MESURES D'ORDRE TECHNIQUE :

Veillez assurer une ventilation adéquate, si possible, par aspiration aux postes de travail et par une extraction générale convenable, pour maintenir la concentration de vapeur inflammable bien au dessous de la limite explosive la plus basse (LEL) et assurer que la concentration de substances dans l'air à laquelle un OES a été assigné, est au dessous de cet OES (Standard d'Exposition Occupacionnelle) de 8h et 15 m.

<b>ICI PAINTS DECO</b>	<b>FICHE DES DONNÉES DE SECURITÉ</b>	<b>SKS 013B</b>
	conforme aux Directive 2001/58/CE	
FRANCE	<b>JULIEN EXCELLENCE DECOR FLUOS ORANGE-ROUGE-VERT-JAUNE-BLEU DOUBLE COUVERTURE</b>	Rev. 6 Del 24.11.06

**8.1 PROTECTION RESPIRATOIRE :**

En cas d'utilisation prolongée, utiliser une masque pour les solvants organiques.

**8.2 PROTECTION DES MAINS :**

En cas d'utilisation prolongée, utiliser des gants protectifs.

**8.3 PROTECTION DES YEUX**

En cas d'utilisation prolongée, utiliser des protections oculaires.

**8.4 PROTECTION DE LA PEAU :**

Porter des revêtements antistatiques en fibres naturelles. Après contact avec le produit toutes les parties du corps souillées devront être lavées.

**9. PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES**

Etat physique	Recipient sous pression avec peinture et gaz liquéfié
Odeur	Caractéristique
Couleur	coloré
Volume du recipient	520 ml
Volume du produit aérosol	400 ml
Masse spécifique à 20°C	0,70-0,75 kg/l
Pression à 20°C	5,4 bar
Point d'éclair	inferieur à 0°C
Température de auto-inflammabilité	superieur à 300°C
pH	non mesurable
Limites de infiammabilité du propulseur	LEL 1.8% - UEL 9,5 % in air
Solubilité dans l'eau	non miscible
Solubilité dans solvant	miscible
Intervalle d'ébullition	- 40°C / + 170°C

**10. STABILITÉ ET RÉACTIVITÉ**

Tenir à l'écart d'agent oxydants et de matières fortement acides ou basiques afin d'éviter la corrosion du récipient Les récipients aérosol surchauffés se déforment ou éclatent et peuvent être projetés à une notable distance. La preparation est stable aux conditions de manipulation et de stockage recommandées sous la rubrique 7.

**11. INFORMATIONS TOXICOLOGIQUES**

Il n'y a pas de données disponible sur le produit fini.

Les données de toxicité pour les composants sont:

Noms des solvants	DL50 oral rat: mg/kg.	DL50 cutané lapin: mg/kg	CL50 rat: mg/litre/4h
Ethylacetate	5600	20000	200
Acétone	5800	16000	50
Methoxy propil acetate	5100	2000	37
Butyl acetate	10700	17000	9,5

**11.1 TOXICITÉ AIGUE PAR INGESTION :**

Une ingestion accidentelle pour un produit aérosol, est un évènement peu probable. L'ingestion peut provoquer irritation à l'apparat gastroentérique et des effets nocifs aux reins et au système nerveux centrale. Les symptômes peuvent être: mal à la tête. étourdissement., fatigue, faiblesse musculaire, évanouissement et dans les cas extrêmes la perte de connaissance.

**11.2 TOXICITÉ AIGUE PAR INHALATION :**

L' inhalation des solvants organiques peut avoir des effets graves sur les reins et le système nerveux central. Les symptômes

peuvent inclure le mal de tête, l'étourdissement, la fatigue, la faiblesse musculaire, l'évanouissement et dans des cas extrêmes la perte de connaissance.

<b>ICI PAINTS DECO</b>	<b>FICHE DES DONNÉES DE SECURITÉ</b>	<b>SKS 013B</b>
	conforme aux Directive 2001/58/CE	
FRANCE	<b>JULIEN EXCELLENCE DECOR FLUOS ORANGE-ROUGE-VERT-JAUNE-BLEU DOUBLE COUVERTURE</b>	Rev. 6 Del 24.11.06

### 11.3 EFFETS IRRITATIFS PAR CONTACT DIRECT :

#### 11.3.1 PEAU :

Les contacts prolongés ou répétés avec la préparation peuvent enlever la graisse naturelle de la peau et provoquer ainsi des dermatites non allergiques de contact et une absorption à travers l'épiderme.

#### 11.3.2 YEUX :

Des éclaboussures dans les yeux peuvent provoquer des irritations et des dommages de la cornée.

## 12. INFORMATIONS ECOLOGIQUES

Il n'y a pas de données disponibles sur le produit en lui-même. Ce produit ne doit pas être jeté dans les égouts ou les cours d'eau ou être déposé ou il peut affecté le sol ou les surfaces d'eau. Le propulseur préserve la couche d'ozone.

## 13. CONSIDÉRATIONS RELATIVES A L'ÉLIMINATION

Ne pas déverser dans les égouts ni dans les cours d'eau.

L'élimination des récipients pleins ou vides doit satisfaire les exigences des lois et des règlements locaux. Les boitiers qui ne sont pas complètement vides doivent être livrés à un canal d'élimination autorisé et équipé pour récupérer le boitier métallique contenant du gaz inflammable. Le boitiers aérosol surchauffé à des températures excédant les 50°C peut déclencher même s'il contient une petite quantité de gaz. Eviter de jeter le boitier non complètement vide dans la poubelle.

## 14. INFORMATION RELATIVES AU TRASPORT

Transporter le produit conformément aux dispositions de l'ADR pour la route; du RID pour le rail, de l'IMDG pour la mer e de l'ICAO/IATA pour le transport par air.

ADR/RID : Classe 2 - 5°F gaz liquéfié en mélange avec un liquide.

IMDG : N°Nation unites : 1950

Classes 2 AEROSOLS

Code IMDG page 2102 Amendement 28-96

ICAO/IATA : Classe 2,1 - N°UN 1950

## 15. INFORMATIONS RÉGLEMENTAIRES

**Xi**



<b>ICI PAINTS DECO</b>	<b>FICHE DES DONNÉES DE SECURITÉ</b>	<b>SKS 013B</b>
	conforme aux Directive 2001/58/CE	
FRANCE	<b>JULIEN EXCELLENCE DECOR FLUOS ORANGE-ROUGE-VERT-JAUNE-BLEU DOUBLE COUVERTURE</b>	Rev. 6 Del 24.11.06

**F +**



Ce produit est classé

**IRRITANT ET EXTRÊMEMENT INFLAMMABLE**

**PRECAUTION D'UTILISATION :** 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. Conserver à l'écart de toute source d'ignition - Ne pas fumer. Utiliser seulement dans des zones bien ventilées.

Les vapeurs peuvent former des mélanges inflammable avec l'air. Ne pas respirer les vapeurs. Utiliser et ranger à l'écart de toute flamme, source de chaleur, appareil électrique en fonctionnement. Ne pas fumer. Conserver hors de portée des enfants. L'exposition répétée peut provoquer dessèchement ou gerçures de la peau. L'inhalation de vapeurs peut provoquer somnolence et vertiges. Irritant pour les yeux.

## 16. D' AUTRES INFORMATIONS

Le symbole  $\epsilon$ , epsilon retourné, Art. 4 (b de la Directive 75/324/CEE, figuré sur l'emballage d'une manière visible assure que le peinture aerosol sont fabriquées conformes à cette Directive.

L'étiquetage est conforme aux dispositions relatives à la classification, l'étiquetage et l'emballage des préparations dangereuses (arrêté du 21/02/90 modifié ) qui s'appliquent concurremment avec celles de l' Arrêté du 06/01/78 modifié et sont conformées aux exigences de la Directive Européenne 94/1 du 6 Janvier 1994, parue au JOCE du 28/01/94,(Arrêté du 24/01/95, JO du 08/02/95 ) qui porte adaptation de la Directive 75/324/CEE. L'étiquetage est conforme aux dispositions relatives à la Directive Européenne 1999/45/CE e 2001/60/CE.

Cette fiche de sécurité est conforme à la Directive Européenne 91/155/CEE, modifiée par la Directive 93/112/CE et par la Directive 2001/58/CE

Texte complet de INDICATIONS DE DANGER R indiqué in section 2:

- R10 INFLAMMABLE
- R11 FACILEMENT INFLAMMABLE
- R12 EXTRÊMEMENT INFLAMMABLE
- R36 IRRITANT POUR LES YEUX
- R66 L' EXPOSITION RÉPÉTÉE PEUT PROVOQUER DESSÈCHEMENT OU GERÇURES DE LA PEAU
- R67 L' INHALATION DE VAPEURS PEUT PROVOQUER SONNOLENCE ET VERTIGES

Vu qu'on ne connaît pas les conditions de travail de l'utilisateur, les informations données dans la présente fiche de sécurité sont basées sur l'état actuel de nos connaissances et sur les réglementations tant nationales que communautaires. Il est toujours de la responsabilité de l'utilisateur de prendre toutes les mesures nécessaires pour répondre aux exigences des lois et des réglementations locales.

Les informations données dans la présente fiche doivent être considérées comme une description des exigences de sécurité relative à notre produit et non pas comme une garantie des propriétés de celui-ci.