

	Page : 1 / 9
	Révision nr : 4
FICHE DE DONNEES DE SECURITE <i>selon 1907/2006/CE, Article 31</i>	Date 04/12/2014
	Remplace la fiche : 11/04/2014
Jet Clean – Paint Gun Cleaner Solvent	7711429475

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

· Identificateur de produit

· **Nom du produit:** **Jet Clean – Paint Gun Cleaner Solvent** : 7711429475

· **Utilisations identifiées pertinentes de la substance ou du mélange et utilisations déconseillées**

Pas d'autres informations importantes disponibles.

· **Emploi de la substance / de la préparation:**

Nettoyant peinture solvantée

Réservé à un usage professionnel

· **Renseignements concernant le fournisseur de la fiche de données de sécurité :**

· **Producteur/fournisseur:**

RENAULT S.A.S

13-15 Quai Alphonse LE GALLO

F-92513 Boulogne-Billancourt CEDEX - France

T +33 (0)1.76.84.04.04 - F +33 (0)1.34.33.68.87

Information aux clients: *informations.fds@renault.com*

Numéro d'appel d'urgence:

France (ORFILA 24h/24) - Tel : +33 (0)1 45 42 59 59 EU Tel : 112

Belgique - Tel : 32 070/245 245, Suisse : 145

2 Identification des dangers

· **Classification de la substance ou du mélange**

· **Classification selon le règlement (CE) n° 1272/2008 :**



GHS02 flamme

Flam. Aerosol 1 H222-H229 Aérosol extrêmement inflammable. Récipient sous pression: peut éclater sous l'effet de la chaleur.



GHS07

Eye Irrit. 2 H319 Provoque une sévère irritation des yeux.

STOT SE 3 H336 Peut provoquer somnolence ou vertiges.

· **Classification selon la directive 67/548/CEE ou directive 1999/45/CE :**



Xi; Irritant

R36: Irritant pour les yeux.



F+; Extrêmement inflammable

R12: Extrêmement inflammable.

R66-67: L'exposition répétée peut provoquer dessèchement ou gerçures de la peau. L'inhalation de vapeurs peut provoquer somnolence et vertiges.

· **Indications particulières concernant les dangers pour l'homme et l'environnement:**

Le produit est à étiqueter, conformément au procédé de calcul de la "Directive générale de classification pour les préparations de la CE", dans la dernière version valable.

Un contact prolongé ou répété avec la peau peut provoquer une dermatite (inflammation de la peau) à cause de l'effet dégraissant du solvant.

Attention! Récipient sous pression.

Contient 77% en masse de composants inflammables (COV : 776 g/l)

A des effets narcotisants.

(suite page 2)

FR

	Page : 2 / 9
	Révision nr : 4
FICHE DE DONNEES DE SECURITE <i>selon 1907/2006/CE, Article 31</i>	Date 04/12//2014
	Remplace la fiche : 11/04/2014
Jet Clean – Paint Gun Cleaner Solvent	7711429475

· **Système de classification:**

La classification correspond aux listes CEE actuelles, complétée par des indications tirées de publications spécialisées et des indications fournies par l'entreprise.

· **Éléments d'étiquetage**

· **Étiquetage selon le règlement (CE) n° 1272/2008 :**

Le produit est classifié et étiqueté selon le règlement CLP.

· **Pictogrammes de danger :**



GHS02 GHS07

· **Mention d'avertissement :** *Danger*

· **Composants dangereux déterminants pour l'étiquetage:**

acétone

· **Mentions de danger :**

H222-H229 Aérosol extrêmement inflammable. Récipient sous pression: peut éclater sous l'effet de la chaleur.

H319 Provoque une sévère irritation des yeux.

H336 Peut provoquer somnolence ou vertiges.

· **Conseils de prudence :**

P251 Ne pas perforer, ni brûler, même après usage.

P211 Ne pas vaporiser sur une flamme nue ou sur toute autre source d'ignition.

P261 Éviter de respirer les poussières/fumées/gaz/brouillards/vapeurs/aérosols.

P280 Porter des gants de protection/des vêtements de protection/un équipement de protection des yeux/du visage.

P210 Tenir à l'écart de la chaleur, des surfaces chaudes, des étincelles, des flammes nues et de toute autre source d'inflammation. Ne pas fumer.

P264 Se laver les mains soigneusement après manipulation.

P271 Utiliser seulement en plein air ou dans un endroit bien ventilé.

P305+P351+P338 EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX: rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes. Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent être facilement enlevées. Continuer à rincer.

P304+P312 EN CAS D'INHALATION: Appeler un CENTRE ANTIPOISON/un médecin/.../en cas de malaise.

P304+P340 EN CAS D'INHALATION: transporter la personne à l'extérieur et la maintenir dans une position où elle peut confortablement respirer.

P410+P412 Protéger du rayonnement solaire. Ne pas exposer à une température supérieure à 50 °C/122 °F.

P403+P233 Stocker dans un endroit bien ventilé. Maintenir le récipient fermé de manière étanche.

· **Indications complémentaires:**

EUH066 L'exposition répétée peut provoquer dessèchement ou gerçures de la peau.

Récipient sous pression. À 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.

· **Autres dangers :**

· **Résultats des évaluations PBT et vPvB :**

· **PBT:** *Non applicable.*







· **vPvB:** *Non applicable.*

FR
(suite page 3)

	Page : 3 / 9
	Révision nr : 4
FICHE DE DONNEES DE SECURITE <i>selon 1907/2006/CE, Article 31</i>	Date 04/12/2014
	Remplace la fiche : 11/04/2014
Jet Clean – Paint Gun Cleaner Solvent	7711429475

3 Composition/informations sur les composants

- **Caractérisation chimique:** Mélange
- **Description:** Préparation: composée des substances indiquées ci-après.
- **Composants dangereux:**

CAS: 67-64-1	acétone	50-100%
EINECS: 200-662-2	 Xi R36;  F R11	
Numéro index: 606-001-00-8	R66-67	
RTECS: AL 3150000	 Flam. Liq. 2, H225;  Eye Irrit. 2, H319; STOT SE 3, H336	
Reg.nr.: 123456-78-XXXXXX		
CAS: 10024-97-2	oxyde nitreux	
EINECS: 233-032-0	 Ox. Gas 1, H270;  Press. Gas, H280	
RTECS: QX 1350000		
- **Indications complémentaires:** Pour le libellé des phrases de risque citées, se référer au chapitre 16.

4 Premiers secours

- **Description des premiers secours :**
- **Après inhalation excessive:** Donner de l'air frais,
- **Après contact avec les yeux :**
Rincer les yeux, pendant plusieurs minutes, sous l'eau courante en écartant bien les paupières. Si les troubles persistent, consulter un médecin.
- **Après ingestion:** Rincer la bouche. Ne pas faire vomir. En cas de troubles, si les symptômes persistent, consulter un médecin.
- **Indications destinées au médecin:**
- **Principaux symptômes et effets, aigus et différés :** Pas d'autres informations importantes disponibles.
- **Indication des éventuels soins médicaux immédiats et traitements particuliers nécessaires :**
Pas d'autres informations importantes disponibles.

5 Mesures de lutte contre l'incendie :

- **Moyens d'extinction:**
CO2, poudre d'extinction ou eau pulvérisée. Combattre les foyers importants avec de l'eau pulvérisée ou de la mousse résistant à l'alcool.
- **Produits extincteurs à ne pas utiliser pour des raisons de sécurité:** Jet d'eau à grand débit
- **Dangers particuliers résultant de la substance ou du mélange :**
Pas d'autres informations importantes disponibles.
- **Conseils aux pompiers :**
- **Équipement spécial de sécurité:** Porter un appareil de protection respiratoire.

6 Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle :

- **Précautions individuelles, équipement de protection et procédures d'urgence :**
Porter un équipement de sécurité. Eloigner les personnes non protégées.
Veiller à une aération suffisante.
Porter un appareil de protection respiratoire.
- **Précautions pour la protection de l'environnement:**
Ne pas rejeter dans les canalisations, dans les eaux de surface et dans les nappes d'eau souterraines.
- **Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage:** Assurer une aération suffisante.

(suite page 4)
FR

	Page : 4 / 9
	Révision nr : 4
FICHE DE DONNEES DE SECURITE <i>selon 1907/2006/CE, Article 31</i>	Date 04/12/2014
	Remplace la fiche : 11/04/2014
Jet Clean – Paint Gun Cleaner Solvent	7711429475

· **Référence à d'autres sections :**

Afin d'obtenir des informations pour une manipulation sûre, consulter le chapitre 7.

Afin d'obtenir des informations sur les équipements de protection personnels, consulter le chapitre 8.

Afin d'obtenir des informations sur l'élimination, consulter le chapitre 13.

7 Manipulation et stockage :

· **Manipulation:**

· **Précautions à prendre pour une manipulation sans danger :**

Tenir les récipients hermétiquement fermés.

Protéger de la forte chaleur et du rayonnement direct du soleil.

Veiller à une bonne ventilation/aspiration du poste de travail.

Ouvrir et manipuler les récipients avec précaution.

· **Préventions des incendies et des explosions:**



Tenir à l'abri des sources d'inflammation - ne pas fumer.

Prendre des mesures contre les charges électrostatiques.

Récipient sous pression: A protéger contre les rayons solaires et à ne pas exposer à une température supérieure à 50 °C (par exemple, aux lampes à incandescence). Ne pas percer ou brûler, même après usage.

Ne pas vaporiser vers une flamme ou un corps incandescent.

· **Conditions d'un stockage sûr, y compris d'éventuelles incompatibilités :**

· **Stockage :**

· **Exigences concernant les lieux et conteneurs de stockage:**

Stocker dans un endroit frais.

Respecter les prescriptions légales pour le stockage des emballages sous pression.

· **Indications concernant le stockage commun :** *Pas nécessaire.*

· **Autres indications sur les conditions de stockage:**

Tenir les emballages hermétiquement fermés.

Ne pas fermer les emballages de telle sorte qu'ils soient hermétiques aux gaz.

Stocker au frais et au sec dans des contenants bien fermés.

Protéger de la forte chaleur et du rayonnement direct du soleil.

· **Utilisation(s) finale(s) particulière(s) :** *Pas d'autres informations importantes disponibles.*

8 Contrôles de l'exposition/protection individuelle :

· **Indications complémentaires pour l'agencement des installations techniques:**

Sans autre indication, voir point 7.

· **Paramètres de contrôle :**

· **Composants présentant des valeurs-seuil à surveiller par poste de travail:**

67-64-1 acétone (25-50%)

VME (France) Valeur momentanée: 2420 mg/m³, 1000 ppm

Valeur à long terme: 1210 mg/m³, 500 ppm

IOELV (EU) 1210 mg/m³, 500 ppm

· **Remarques supplémentaires:**

Le présent document s'appuie sur les listes en vigueur au moment de son élaboration.

(suite page 5)

FR

	Page : 5 / 9
	Révision nr : 4
FICHE DE DONNEES DE SECURITE <i>selon 1907/2006/CE, Article 31</i>	Date 04/12/2014
	Remplace la fiche : 11/04/2014
Jet Clean – Paint Gun Cleaner Solvent	7711429475

- **Contrôles de l'exposition :**
- **Equipement de protection individuel:**
- **Mesures générales de protection et d'hygiène:**
*Tenir à l'écart des produits alimentaires, des boissons et de la nourriture pour animaux.
Retirer immédiatement les vêtements souillés ou humectés.
Se laver les mains avant les pauses et en fin de travail.
Eviter tout contact avec les yeux.
Eviter tout contact avec les yeux et avec la peau.*
- **Protection respiratoire:**
Utiliser un appareil de protection respiratoire (à cartouche avec filtre AX) si la ventilation est insuffisante.
- **Protection des mains:**



Gants de protection

- **Matériau des gants :**
Porter des gants en caoutchouc Butyle ou Néoprène. Ne pas utiliser de gants en cuir.
- **Protection des yeux:**
Lunettes de protection recommandées

9 Propriétés physiques et chimiques

- **Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles**
- **Indications générales**
- **Aspect:**
- **Forme:** *Aérosol*
- **Couleur:** *Incolore*
- **Odeur:** *Caractéristique*
- **Seuil olfactif:** *Non déterminé.*
- **valeur du pH:** *Non déterminé.*
- **Changement d'état**
- **Point de fusion:** *Non déterminé.*
- **Point d'ébullition:** *Non applicable, s'agissant d'un aérosol.*
- **Point éclair :** *< 0 °C*
- **Température d'auto inflammation:** *Non applicable, s'agissant d'un aérosol.*
- **Température de décomposition:** *Non déterminé.*
- **Auto-inflammation:** *Le produit ne s'enflamme pas spontanément.*

(suite page 6)
FR

	Page : 6 / 9
	Révision nr : 4
FICHE DE DONNEES DE SECURITE <i>selon 1907/2006/CE, Article 31</i>	Date 04/12/2014
	Remplace la fiche : 11/04/2014
Jet Clean – Paint Gun Cleaner Solvent	7711429475

- **Danger d'explosion:** *Non déterminé.*
- **Limites d'explosion:**
 - Inférieure:** *Non déterminé.*
 - Supérieure:** *Non déterminé.*
- **Pression de vapeur à 20 °C:** *3,5 hPa*
- **Densité à 20 °C:** *0,78 g/cm³*
- **Densité relative** *Non déterminé.*
- **Densité de vapeur.** *Non déterminé.*
- **Vitesse d'évaporation** *Non applicable.*
- **Solubilité dans/miscibilité avec l'eau:** *Entièrement miscible*
- **Coefficient de partage (n-octanol/eau):** *Non déterminé.*
- **Viscosité:**
 - Dynamique:** *Non déterminé.*
 - Cinématique:** *Non déterminé.*
- **Teneur en solvants:**
 - Solvants organiques:** *50-100 %*
- **Autres informations :** *Pas d'autres informations importantes disponibles.*

10 Stabilité et réactivité

- **Réactivité :**
- **Stabilité chimique :**
- **Décomposition thermique/conditions à éviter:** *Pas de décomposition en cas d'usage conforme.*
- **Possibilité de réactions dangereuses :** *Aucune réaction dangereuse connue.*
- **Conditions à éviter :** *Pas d'autres informations importantes disponibles.*
- **Matières incompatibles:** *Pas d'autres informations importantes disponibles.*
- **Produits de décomposition dangereux:** *Pas de produits de décomposition dangereux connus*

11 Informations toxicologiques

- **Informations sur les effets toxicologiques**
- **Toxicité aiguë :**
- **Valeurs LD/LC50 déterminantes pour la classification:**
 - 67-64-1 acétone**
 - Oral LD50 5800 mg/kg (rat)*
 - Dermique LD50 20000 mg/kg (lapin)*
- **Effet primaire d'irritation :**
- **de la peau:** *Pas d'effet d'irritation.*
- **des yeux:** *Effet d'irritation.*
- **Sensibilisation:** *Aucun effet de sensibilisation connu.*
- **Indications toxicologiques complémentaires:**
 - Selon le procédé de calcul de la dernière version en vigueur de la directive générale CEE sur la classification des préparations, le produit présente les dangers suivants: Irritant*

(suite page 7)
FR

	Page : 7 / 9
	Révision nr : 4
FICHE DE DONNEES DE SECURITE <i>selon 1907/2006/CE, Article 31</i>	Date 04/12/2014
	Remplace la fiche : 11/04/2014
Jet Clean – Paint Gun Cleaner Solvent	7711429475

12 Informations écologiques

- **Toxicité**
- **Toxicité aquatique:** *Pas d'autres informations importantes disponibles.*
- **Persistance et dégradabilité :** *Pas d'autres informations importantes disponibles.*
- **Comportement dans les compartiments de l'environnement:**
- **Potentiel de bioaccumulation :** *Pas d'autres informations importantes disponibles.*
- **Mobilité dans le sol :** *Pas d'autres informations importantes disponibles.*
- **Autres indications écologiques :**
- **Indications générales:**
Catégorie de pollution des eaux 1 (D) (Classification propre): peu polluant
Ne pas laisser le produit, non dilué ou en grande quantité, pénétrer la nappe phréatique, les eaux ou les canalisations.
- **Résultats des évaluations PBT et VPVB**
- **PBT:** *Non applicable.*
- **vPvB:** *Non applicable.*
- **Autres effets néfastes :** *Pas d'autres informations importantes disponibles.*

13 Considérations relatives à l'élimination :

- **Méthodes de traitement des déchets :**
- **Recommandation:**
Ne doit pas être évacué avec les ordures ménagères. Ne pas laisser pénétrer dans les égouts.
- **Emballages non nettoyés**
- **Recommandation:** *Evacuation conformément aux prescriptions légales.*

14 Informations relatives au transport

- **No ONU**
- **ADR, IMDG, IATA** *UN1950*
- **Nom d'expédition des Nations unies**
- **ADR** *1950 AÉROSOLS*
- **IMDG** *AEROSOLS*
- **IATA** *AEROSOLS, inflammable*
- **Classe(s) de danger pour le transport**
- **ADR**



- **Classe** *2 5F Gaz.*
- **Étiquette** *2.1*

(suite page 8)
FR

	Page : 9 / 9
	Révision nr : 4
FICHE DE DONNEES DE SECURITE <i>selon 1907/2006/CE, Article 31</i>	Date 04/12/2014
	Remplace la fiche : 11/04/2014
Jet Clean – Paint Gun Cleaner Solvent	7711429475

· **IMDG, IATA**



· Class	2.1
· Label	2.1
· Groupe d'emballage	
· ADR, IMDG, IATA	<i>néant</i>
· Dangers pour l'environnement:	
· Polluant marin:	<i>Non</i>
· Précautions particulières à prendre par l'utilisateur	<i>Attention: Gaz.</i>
· Code danger:	-
· No EMS:	<i>F-D,S-U</i>
· Transport en vrac conformément à l'annexe II de la convention Marpol 73/78 et au recueil IBC	<i>Non applicable.</i>
· Indications complémentaires de transport:	
· ADR	
· Quantités limitées (LQ)	<i>1L</i>
· Catégorie de transport	<i>2</i>
· Code de restriction en tunnels	<i>D</i>
· "Règlement type" de l'ONU:	<i>UN1950, AÉROSOLS, 2.1</i>

15 Informations réglementaires

- **Réglementations/législation particulières à la substance ou au mélange en matière de sécurité, de santé et d'environnement**
- **Prescriptions nationales:**
- **Autres prescriptions, restrictions et règlements d'interdiction**
Tableau des maladies :
n° 84 : Affections engendrées par les solvants organiques liquides à usage professionnel
- **Évaluation de la sécurité chimique:** *Une évaluation de la sécurité chimique n'a pas été réalisée.*

16 Autres informations

Ces indications sont fondées sur l'état actuel de nos connaissances, mais ne constituent pas une garantie quant aux propriétés du produit et ne donnent pas lieu à un rapport juridique contractuel.

· **Phrases importantes**

H225 Liquide et vapeurs très inflammables.

H270 Peut provoquer ou aggraver un incendie; comburant.

H280 Contient un gaz sous pression; peut exploser sous l'effet de la chaleur.

H319 Provoque une sévère irritation des yeux.

H336 Peut provoquer somnolence ou vertiges.

R11 Facilement 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 somnolence et vertiges.

(suite page 9)

FR

	Page : 9 / 9
	Révision nr : 4
FICHE DE DONNEES DE SECURITE <i>selon 1907/2006/CE, Article 31</i>	Date 04/12/2014
	Remplace la fiche : 11/04/2014
Jet Clean – Paint Gun Cleaner Solvent	7711429475

· **Acronymes et abréviations:**

ADR: Accord européen sur le transport des marchandises dangereuses par Route

IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods

DOT: US Department of Transportation

IATA: International Air Transport Association

GHS: Globally Harmonized System of Classification and Labelling of Chemicals

EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances

ELINCS: European List of Notified Chemical Substances

CAS: Chemical Abstracts Service (division of the American Chemical Society)

LC50: Lethal concentration, 50 percent

LD50: Lethal dose, 50 percent

DENEGATION DE RESPONSABILITE. Les informations contenues dans cette fiche proviennent de source que nous considérons être digne 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 la manutention, au stockage, à l'utilisation ou à l'élimination du produit. Cette FDS a été rédigée et doit être utilisées 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.

FR