

**FICHE DE DONNEES DE SECURITE**

Page : 1

Révision nr : 4

Date : 10 / 6 / 2013

Remplace la fiche : 19 / 12 / 2011

**DEPOUSSIERANT 4301 GROS DEBIT 400 grs****712404****SECTION 1. Identification de la substance/du mélange et de la société/l'entreprise****1.1. Identificateur de produit**

Nom commercial : **DEPOUSSIERANT 4301 GROS DEBIT 400 grs.**  
Identification du produit : Aérosol.

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

Usage : Réservé à un usage professionnel.

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

Identification de la société : DIPSIE PRODUCTION  
24 Rue de Salonique  
95100 Argenteuil  
Téléphone : 01.39.81.70.76  
Télécopie : 01.39.81.44.83

mail. info@dipsie.fr

**1.4. Numéro d'appel d'urgence**

N° de téléphone en cas d'urgence : +33 (0) 1 45 42 59 59 (INRS)

**SECTION 2. Identification des dangers****2.1. Classification de la substance ou du mélange**

Classification CE 67/548 ou CE 1999/45

Classe de Risque et catégorie de code réglementaire CE 1272/2008 (CLP)

: Non applicable.

**2.2. Éléments d'étiquetage**

Étiquetage CE 67/548 ou CE 1999/45

- Symbole(s) : Cette préparation est soumise à la réglementation Européenne sur l'étiquetage conformément à la Directive 1999/45/CE, ses adaptations et ses annexes.
- 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.  
S25 : Eviter le contact avec les yeux.  
S41 : En cas d'incendie et/ou d'explosion, ne pas respirer les fumées.
- Contient : 13 % en masse de composants inflammables
- Conseils de sécurité : Ne pas utiliser pour un usage autre que celui pour lequel il est destiné.  
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.
- Autres : Réservé à un usage professionnel.

**2.3. Autres dangers**

Aucune dans des conditions normales.

**Effets dangereux pour la santé** : A notre connaissance, ce produit ne présente pas de risque particulier, sous réserve de respecter les règles générales d'hygiène industrielle.

**DIPSIE PRODUCTION**

24 Rue de Salonique 95100 Argenteuil  
Téléphone : 01.39.81.70.76  
Télécopie : 01.39.81.44.83

**Centre Antipoison - Tél :**

mail. info@dipsie.fr

**FICHE DE DONNEES DE SECURITE**

Page : 2

Révision nr : 4

Date : 10 / 6 / 2013

Remplace la fiche : 19 / 12 / 2011

**DEPOUSSIERANT 4301 GROS DEBIT 400 grs****712404****SECTION 3. Composition/informations sur les composants**

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

Nom de la substance	Valeur(s)	n° CAS	n° EINECS	Index CE	REACH	Classification
1,1-Difluoroethane	: < 20 %	75-37-6	----	----	01-2119474440-43	F+, R12 ----- Flam. Gas 1 (H220) Press. Gas (H280)
1,1,1,2-Tetrafluoroethane	:	811-97-2	212-377-0	----	01-2119459374-33	Not classified (DSD/DPD) ----- Press. Gas (H280)

**SECTION 4. Premiers secours****4.1. Description des premiers secours****Premiers soins**

- **Inhalation** : Amener la victime à l'air libre.  
Mettre la victime au repos.  
En cas de malaise consulter un médecin.
- **Contact avec la peau** : Enlever vêtements et chaussures contaminés.  
Rincer immédiatement et abondamment à l'eau.  
En cas de contact avec le liquide: traiter les gelures comme des brûlures.  
Si des brûlures cutanées apparaissent, appeler immédiatement un médecin.
- **Contact avec les yeux** : En cas de contact avec les yeux, rincer immédiatement à l'eau claire durant 10-15 minutes.  
Consulter immédiatement un médecin.
- **Ingestion** : Ingestion peu probable.

**4.2. Principaux symptômes et effets, aigus et différés****Autres informations** : Dans tous les cas : Consulter un médecin.**4.3. Indication des éventuels soins médicaux immédiats et traitements particuliers nécessaires**

Conseils aux médecins : traiter de façon symptomatique

**SECTION 5. Mesures de lutte contre l'incendie****5.1. Moyens d'extinction****Moyens d'extinction**

- **Adéquats** : Mousse. Pulvérisation d'eau. Dioxyde de carbone. Poudre.
- **Contre-indiqué** : Aucun à notre connaissance

**5.2. Dangers particuliers résultant de la substance ou du mélange**

- Risques particuliers** : Sous l'action de la chaleur : dégagement de vapeurs toxiques et corrosives.  
En présence d'air, peut former, dans certaines conditions de température et de pression, un mélange inflammable  
Eviter que les eaux usées de lutte contre l'incendie contaminent l'environnement.

**5.3. Conseils aux pompiers**

- Classe d'inflammabilité** : Ininflammable.
- Protection contre l'incendie** : Ne pas pénétrer dans la zone de feu sans équipement de protection, y compris une protection respiratoire.
- Procédures spéciales** : Soyez prudent lors du combat de tout incendie de produits chimiques.
- Incendies avoisinants** : Les projections d'aérosols enflammés éclatant sous une trop forte pression due à l'incendie sont à contrôler. Pour éviter les surpressions refroidir les aérosols avec de l'eau.  
Refroidir les surfaces exposées par pulvérisation d'eau.

**DIPSIE PRODUCTION**

24 Rue de Salonique 95100 Argenteuil

Téléphone : 01.39.81.70.76

Télécopie : 01.39.81.44.83

mail. info@dipsie.fr

**Centre Antipoison - Tél :**

**FICHE DE DONNEES DE SECURITE**

Page : 3

Révision nr : 4

Date : 10 / 6 / 2013

Remplace la fiche : 19 / 12 / 2011

**DEPOUSSIERANT 4301 GROS DEBIT 400 grs****712404****SECTION 6. Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle****6.1. Précautions individuelles, équipement de protection et procédures d'urgence**

- Précautions générales** : Mesures à prendre dans le cas de percement ou d'écrasement d'aérosols provoquant des fuites de produits contenus dans les aérosols.  
Ecarter toute source d'ignition.  
Aérer la zone.
- Précautions individuelles** : Ne pas fumer.  
Evacuer et restreindre l'accès.

**6.2. Précautions pour l'environnement**

- Précautions pour la protection de l'environnement** : Pulvériser de l'eau pour abattre les vapeurs.

**6.3. Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage**

- Mesures après fuite / épandage** : Ventiler mécaniquement la zone de déversement.

**6.4. Référence à d'autres sections**

Équipement de protection individuelle : Voir section 8 pour plus de détails

Traitement des déchets : Voir section 13 pour plus de détails

**SECTION 7. Manipulation et stockage****7.1. Précautions à prendre pour une manipulation sans danger**

- Général** : Ne pas respirer les gaz, vapeurs, fumées ou aérosols.  
Ne pas utiliser pour un usage autre que celui pour lequel il est destiné.  
Entreposer et manipuler comme s'il existait toujours un sérieux risque d'incendie/explosion et de danger pour la santé.  
Toutes les précautions doivent être prises pour éviter un départ de feu lors de la perforation accidentelle par les fourches d'un chariot pendant la manipulation de palette d'aérosols. Ne pas percer, ne pas faire chuter, ne pas écraser les cartons et les aérosols.  
Toutes précautions d'usage doivent être prises lors des chargements ou déchargements des véhicules afin d'éviter la chute des aérosols.
- Ne pas pulvériser ni près, ni vers une flamme, un corps incandescent, un appareil électrique en fonctionnement - Ne pas fumer.
- Manipulation** : 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.
- Précautions lors du maniement et de l'entreposage** : Éviter l'accumulation de charges électrostatiques.  
Utiliser seulement l'équipement spécifié approprié à ce produit, à sa pression et température d'utilisation.  
Une bonne ventilation du lieu de travail est indispensable.  
Récipient sous pression - Ne pas percer ou brûler même après usage.

**7.2. Conditions d'un stockage sûr, y compris d'éventuelles incompatibilités**

- Stockage** : Conserver dans un endroit sec et bien ventilé.  
Conserver à une température ne dépassant pas 50 °C.  
Recommandations applicables pour les entrepôts et réserves dans lesquels sont stockés des aérosols.  
Il est recommandé de débanaliser les aérosols dans le stock. La zone " aérosols " doit être délimitée soit à l'aide d'un grillage métallique à maille maxi de 5cm, formant une cage, soit à l'aide de murs, afin d'éviter les projections d'aérosols risquant d'enflammer le reste du stock.  
Ne pas fumer.
- Afin de limiter les risques de chute, il convient de positionner les palettes le plus près possible du sol. Si les colis sont gerbés, il convient de s'assurer que ceux des couches inférieures ne s'écrasent pas ( risque de fuites par compression).

**DIPSIE PRODUCTION**

24 Rue de Salonique 95100 Argenteuil

Téléphone : 01.39.81.70.76

Télécopie : 01.39.81.44.83

**Centre Antipoison - Tél :**

mail. info@dipsie.fr

# FICHE DE DONNEES DE SECURITE

Page : 4

Révision nr : 4

Date : 10 / 6 / 2013

Remplace la fiche : 19 / 12 / 2011

**DEPOUSSIERANT 4301 GROS DEBIT 400 grs****712404**

## SECTION 7. Manipulation et stockage (suite)

Il est recommandé :

- de ventiler les locaux et de ne stocker aucun aérosol à proximité d'une source de chaleur, y compris les rayons solaires.
- d'utiliser la procédure de feu, en cas de travaux.

**Stockage - à l'abri de**

- : Flamme nue.
- Rayons directs du soleil.
- Chaleur.
- Étincelles.

### 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** : 1,1,1,2-Tetrafluoroethane : VLT-TWA [mg/m3] : 4420  
1,1,1,2-Tetrafluoroethane : VLT-TWA [ppm] : 1000

### 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** : Aucune protection oculaire spéciale n'est recommandée dans les conditions normales d'utilisation.
- **Protection des mains** : Aucun(es) dans des conditions normales. d'utilisation
- **Ingestion** : Ne pas manger, ne pas boire et ne pas fumer pendant l'utilisation.
- Hygiène industrielle** : Assurer une extraction ou une ventilation générale du local.

## SECTION 9. Propriétés physiques et chimiques

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

#### • Aspect

**Etat physique** : Gaz liquéfié.**Couleur** : Incolore.

#### • Odeur

**Odeur** : Légèrement étherée**• Seuil olfactif** : /**• pH** :**pH** : Neutre.**• Point de fusion / Point de congélation** : /**• Point d'ébullition initial - intervalle d'ébullition** :**T<sub>d</sub>'ébullition initiale [°C]** : -26.4**• Point d'éclair****Point d'éclair [°C]** : Néant

## DIPSIE PRODUCTION

24 Rue de Salonique 95100 Argenteuil

Téléphone : 01.39.81.70.76

Télécopie : 01.39.81.44.83

**Centre Antipoison - Tél :**

mail. info@dipsie.fr

**FICHE DE DONNEES DE SECURITE**

Page : 5

Révision nr : 4

Date : 10 / 6 / 2013

Remplace la fiche : 19 / 12 / 2011

**DEPOUSSIERANT 4301 GROS DEBIT 400 grs****712404****SECTION 9. Propriétés physiques et chimiques (suite)**

- Taux d'évaporation : /
- Inflammabilité : /
- Limites d'explosivité (inférieures - supérieures) : /
- Pression de vapeur : /
- Densité de vapeur : /
- Densité relative :
- Densité : 1.18
- Solubilité : /
- Coefficient de partage : n-octanol / eau : /
- Température d'auto-inflammabilité : /
- Température de décomposition : /
- Viscosité : /
- Propriétés explosives : /
- Propriétés comburantes : /

**9.2. Autres informations**

Autres : Pression de l'aérosol à 20°C : 4.8 bars

**SECTION 10. Stabilité et réactivité****10.1. Réactivité**

/

**10.2. Stabilité chimique**

Stable dans les conditions recommandées de manipulation et de stockage

**10.3. Possibilité de réactions dangereuses**

Aucune dans des conditions normales d'utilisations

**10.4. Conditions à éviter**

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

**10.5. Matières à éviter**Matières incompatibles : Métaux réactifs (Al, K, Zn ...)  
Métaux alcalino-terreux  
Oxydants puissants  
Alcalis et produits caustiques

Boîtier aérosols en métal, ne pas mettre en contact avec les oxydants, acides ou bases.

**10.6. Produits de décomposition dangereux**

Produits de décomposition dangereux : Par décomposition thermique (pyrolyse), libère :

Fluorure d'hydrogène  
Fluorophosgène  
Oxydes de carbone (CO, CO<sub>2</sub>)**DIPSIE PRODUCTION**

24 Rue de Salonique 95100 Argenteuil

Téléphone : 01.39.81.70.76

Télécopie : 01.39.81.44.83

mail. info@dipsie.fr

**Centre Antipoison - Tél :**

**FICHE DE DONNEES DE SECURITE**

Page : 6

Révision nr : 4

Date : 10 / 6 / 2013

Remplace la fiche : 19 / 12 / 2011

**DEPOUSSIERANT 4301 GROS DEBIT 400 grs****712404****SECTION 11. Informations toxicologiques****11.1. Informations sur les effets toxicologiques**

- Toxicité aiguë** : 1,1,1,2-Tétrafluoroéthane : CL 50 Inh. (rat) / 4 h / : > 500000ppm  
1,1-Difluoroéthane : CL 50 Inh. (rat) / 4 h / : 383000ppm
- Inhalation** : En cas d'exposition à de fortes concentrations :  
Dépression du système nerveux central  
Difficultés respiratoires  
Effet narcotique  
Troubles cardiaques
- Cutanée** : Le liquide peut provoquer des brûlures du type gelures.
- Oculaire** : En cas d'exposition à de fortes concentrations :  
Dépression du système nerveux central  
Difficultés respiratoires  
Effet narcotique  
Troubles cardiaques

**SECTION 12. Informations écologiques****12.1. Toxicité**

- CL50-96 Heures - poisson [mg/l]** : (1,1,1,2-Tétrafluoroéthane) : 450

**12.2. Persistance - dégradabilité**

- Persistance et dégradabilité** : 1,1,1,2-Tétrafluoroéthane : produit persistant - temps de demi-vie dans l'air : 8.6 - 16.7 ans  
1,1-Difluoroéthane : ODP (R11=1) = 0

**12.3. Potentiel de bio-accumulation**

/

**12.4. Mobilité dans le sol**

/

**12.5. Résultats des évaluations PBT et VPVB**

/

**12.6. Autres effets néfastes**

/

**SECTION 13. Considérations relatives à l'élimination****13.1. Méthodes de traitement des déchets**

- Elimination des déchets** : Eviter le rejet dans l'environnement.  
Détruire conformément aux règlements de sécurité locaux/nationaux en vigueur.  
Evacuer les bombes aérosols usagées ou endommagées sur des sites de décharge autorisés.

**DIPSIE PRODUCTION**

24 Rue de Salonique 95100 Argenteuil

Téléphone : 01.39.81.70.76

Télécopie : 01.39.81.44.83

mail. info@dipsie.fr

**Centre Antipoison - Tél :**

**DEPOUSSIERANT 4301 GROS DEBIT 400 grs**

**712404**

**SECTION 14. Informations relatives au transport**

**14.1. Numéro ONU**

**Information générale** : Les aérosols peuvent bénéficier d'exonération d'étiquetage transport et de déclaration sous le régime des quantités limitées.

**Numéro ONU** : 1950

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

**Shipping name** : UN1950 AÉROSOLS, 2.2, 5A

**Nom d'expédition des Nations unies** : UN1950 AÉROSOLS, 2.2, 5A

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

**Etiquette(s) de danger**



: 2.2 : Gaz non inflammable et non toxique.

**Transport terrestre**

**- ADR/RID** : Class : 2  
Group : A

**- I.D. n°:** : --

**Classe(s) de danger pour le transport** : 2

**Transport par mer**

**- IMO-IMDG** : Classe 2

**- IMDG-Pollution marine** : - 0

**- N° de fiche de sécurité** : F-D S-U

**Transport aérien**

**- ICAO/IATA** : Packaging instructions cargo : 203  
Packaging instructions passenger: 203

**- Désignation officielle de transport** : AEROSOLS

**- IATA** : 2

**Groupe d'emballage IATA** : A

**14.4. Groupe d'emballage**

**Groupe d'emballage** : A

**Groupe d'emballage IMO** : A

**14.5. Danger pour l'environnement**

/

**14.6. Précautions particulières à prendre par l'utilisateur**

/

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

Non concerné

**SECTION 15. Informations réglementaires**

**15.1. Réglementations/législation particulières à la substance ou au mélange en matière de sécurité, de santé et d'environnement**

DIRECTIVES ET REGLEMENTS EU APPLICABLES :

Règlement (EU) n°453/2010 modifiant le règlement 1 907/2006 concernant l'enregistrement, l'évaluation et l'autorisation des substances chimiques, ainsi que les restrictions applicables à ces substances...tel que modifié.

Inflammabilité déterminée selon la Directive Générateur Aérosol 2008/47/CE du 8 Avril 2008

**France** : Surveillance médicale spéciale selon l'arrêté du 11 juillet 1977 en raison de la présence de dérivés fluorés.

**FICHE DE DONNEES DE SECURITE**

Page : 8

Révision nr : 4

Date : 10 / 6 / 2013

Remplace la fiche : 19 / 12 / 2011

**DEPOUSSIERANT 4301 GROS DEBIT 400 grs****712404****SECTION 15. Informations réglementaires (suite)****15.2. Évaluation de la sécurité chimique**

/

**SECTION 16. Autres informations****Texte des Phrases R du § 3** : R12 : Extrêmement inflammable.**Autres données** : Révision - Voir : \* IMP. DL4**Date d'impression** : 21 / 5 / 2014

Le contenu et le format de cette fiche de données de sécurité, sont conformes au REGLEMENT (UE) N°453/2010 annexe 2 modifiant le règlement 1907/2006.

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 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****DIPSIE PRODUCTION**

24 Rue de Salonique 95100 Argenteuil

Téléphone : 01.39.81.70.76

Télécopie : 01.39.81.44.83

**Centre Antipoison - Tél :**

mail. info@dipsie.fr