

# FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

## ANTI-DRY SPRAY



BiOGRAPHiC

### 1. IDENTIFICATION DU PRODUIT ET DE LA SOCIÉTÉ

**Identification du produit :** ANTI-DRY SPRAY  
**Code du produit:** 500138

**Identification de la société :** BiOGRAPHiC sprl  
Industrieterrein 8, IZ Webbekom 1201  
3290 DIEST -BELGIQUE  
Tél. 0032 (0) 13.321.642

**Centre antipoison :** Tél. 070/245.245  
**Service médical d'urgence :** Tél. 100 ou 112 (Portable GSM)

**Utilisation du produit:** Une préparation liquide en aérosol, les données dans la rubriques 9 sont uniquement valables pour l'état liquide.

**Genre de produit :** Aérosol  
**Concentrations d'utilisation:** 100%  
**Adresse email pour informations:** info@biographic.be

### 2. IDENTIFICATION DES DANGERS

Selon la Directive européenne 1999/45/CEE et ses amendements 1907/2006 (REACH) cette préparation est classé comme dangereux avec les risques suivantes:

<u>Classe</u>	<u>Danger pour la santé et/ou pour l'environnement</u>
R12	Extrêmement inflammable.
R38	Irritant pour la peau
R51/53	Toxique pour les organismes aquatiques, peut entraîner des effets néfastes à long terme pour l'environnement aquatique.
R67	L'inhalation de vapeurs peut provoquer somnolence et vertiges

### 3. INFORMATIONS SUR LES COMPOSANTS

**Substances présentant un danger pour la santé et/ou pour l'environnement au sens de la directive sur les substances dangereuses 67/548/CEE**

<u>Nom Chimique</u>	<u>N° EINECS</u>	<u>N° CAS</u>	<u>Contenu</u>	<u>Symbole</u>	<u>Phrases R</u>
n-Butane (<0,01% Butadiène -1,3)	203-448-7	106-97-8	25-50 %	F+	12
Naphta léger (hydrotraité à point d'ébullition bas)					
Xylène mélange	265-151-9	64742-49-0	50-100 %	Xn, N, F	11, 38,65,67 51/53

**Voir section 16 pour le texte intégral des phrases R mentionnées ci-dessus**

### 4. PREMIERS SECOURS

**Généralités :** En cas de doute ou si des symptômes persistent toujours faire appel à un médecin. NE JAMAIS rien faire ingérer à une personne inconsciente.

**Inhalation:** Transporter le patient à l'air libre et le garder au chaud et au repos.

**Contact avec la peau:** Laver la peau avec beaucoup d'eau et du savon.

**Contact avec les yeux:** Vérifier si la victime porte des verres de contact et dans ce cas, les lui enlever. Rincer les yeux IMMEDIATEMENT avec beaucoup d'eau pendant au moins 15 minutes en gardant les paupières ouvertes. Consultez un ophtalmologiste.

**Ingestion:** **Ne pas faire vomir.** Boire beaucoup d'eau. Consultez immédiatement un médecin et lui montrer l'emballage ou l'étiquette.

**Avaler :** En cas de troubles sévères ou persistants: air frais, repos, prévenir le médecin

# FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

## ANTI-DRY SPRAY



BiOGRAPHiC

### 5. MESURES DE LUTTE CONTRE L'INCENDIE

#### Moyens d'extinction

- **Utilisables :** Utiliser des poudres chimiques sèches, du CO<sub>2</sub>, sable, terre, mousse.
- **Recommandation:** De l'eau vaporisée (brouillard) peut être utilisé pour refroidir les emballages.
- **Risques exceptionnelles:** Les aérosols peuvent exploser en cas d'incendie.
- **Moyens de protection:** Utiliser un appareil respiratoire approprié en proximité de l'incendie.

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

**Précautions personnelles:** Portez des vêtements de protection individuels. Éviter tout contact avec les yeux, la peau et les vêtements. Éteindre chaque source d'inflammation. Éviter des étincelles, flammes, de la chaleur et de la fumée.

**Précautions d'environnement :** Fermer les fuites si ceci possible sans risques. Contenir et recueillir les fuites avec des matériaux absorbants non combustibles (par exemple sable, terre, vermiculaire, terre de diatomées) dans des fûts en vue de l'élimination des déchets. Empêcher toute pénétration dans les égouts ou cours d'eau. Informer les autorités au cas où le produit se dégagerait dans les canalisations ou les cours d'eau

### 7. MANIPULATION ET STOCKAGE

**Manutention:** Prévoyez suffisamment de ventilation par aspiration localisée et/ou une extraction générale efficace. Prenez des précautions contre des étincelles d'électricité statique. Manipuler dans des zones bien ventilées.

**Entreposage:** Conserver dans un endroit frais, bien ventilé et à l'épreuve du feu.  
Conserver à température ambiante dans les récipients originales.

**Produits incompatibles:** Produits oxydant.

### 8. CONTROLE DE L'EXPOSITION / PROTECTION INDIVIDUELLE

#### Constituants dangereux repris sous la rubrique 2 dont les valeurs TLV sont connues :

n-Butane (<0,01% Butadiène -1,3) : 1928 mg/m<sup>3</sup>,

Naphta léger (hydrotraité à point d'ébullition bas) : 903 mg/m<sup>3</sup>,

**Protection respiratoire:** Masque universel.

**Protection pour les mains:** Utiliser des gants, résistant chimique.

**Protection des yeux:** Aucun.

**Protection de la peau et du corps:** Aucun

**Mesures techniques:** Bien ventiler la zone.

**Mesures d'hygiène:** A conserver à distance de nourriture et boissons.



### 9. CARACTERISTIQUES PHYSIQUES ET CHIMIQUES

<b>Apparence:</b>	Liquide.
<b>Odeur:</b>	Odeur d'hydrocarbure.
<b>Ebullition / trajet:</b>	100 - 140°C (bij 760mmHg)
<b>Température d'auto inflammation:</b>	250°C
<b>Pression de vapeur:</b>	4200 Pa/20°C
<b>Gravité spécifique (eau=1):</b>	0.775 (à 20°C)
<b>Solubilité dans l'eau:</b>	Insoluble
<b>Viscosité dynamique:</b>	1 mPa.s/20°C
<b>Viscosité cinématique:</b>	1 mm <sup>2</sup> /s/20°C
<b>Composé organique volatil (COV):</b>	54 %
<b>Composé organique volatil (COV):</b>	780 g/l

# FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

## ANTI-DRY SPRAY



BiOGRAPHiC

### 10. STABILITE DU PRODUIT ET REACTIVITE

Réactions dangereuses avec : aucun connu  
Circonstances à éviter : aucun connu

### 11. INFORMATIONS TOXICOLOGIQUES

Sur la préparation même : Pas applicable sous directive CEE courant de préparations  
Informations générales : Voir ingrédients sous rubrique 2  
Toxicité aiguë calculée; DL50 Rat: 1778 mg/kg

### 12. INFORMATIONS ECOTOXICOLOGIQUES

Mobilité: Facilement absorbée dans le sol.  
Sur la préparation même : Pas applicable sous directive CEE courant de préparations  
Informations générales : Voir ingrédients sous rubrique 2  
Dégradation biochimique : Les produits tensio-actifs utilisés sont biologiquement dégradables à plus de 90 % conformément aux normes OECD  
Classe de danger pour l'eau, WGK: 1

### 13. INFORMATIONS SUR LES POSSIBILITES D'ELIMINATION DES DECHETS

Ne pas jeter dans les canalisations ou les cours d'eau. Éliminer selon les réglementations local en vigueur

### 14. INFORMATIONS RELATIVES AU TRANSPORT

14.1 Numéro UN : 1950  
14.2 Identification de la substance : UN 1950, Aérosols, inflammables,  
14.3 Classification pour le transport:

**Classe:** 5F

**Identification du danger:**

14.4 Group d'emballage:  
14.5 Dangers pour l'environnement : Dangereux pour l'environnement.  
14.6 Précautions pour l'utilisateur :

**Dangers :** Risque d'explosion.  
Risque de suffocation.  
Conteneurs peuvent exploser à la chaleur.  
**Recommandations :** Se mettre à l'abri.



# FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

## ANTI-DRY SPRAY



BiOGRAPHiC

### 15. INFORMATIONS REGLEMENTAIRES

**Symbole de danger selon DPD:**



ZEER LICHT  
ONTVLAMBAAR



IRRITEREND



MILIEUGEVAARLIJK

**Contient:** Naphta léger (hydro traités, bas point d'ébullition), sous pression. Protéger du soleil et ne pas exposer à des températures dépassant 50 ° C. Même après usage ne pas perforer ou incinérer. Ne pas vaporiser vers une flamme ou un corps incandescent. Ne pas fumer.

**Phrases R:** R12 Extrêmement inflammable.  
R38 Irritant pour la peau.  
R51/53 Toxique pour les organismes aquatiques, peut entraîner des effets néfastes à long terme pour l'environnement aquatique.  
R67 L'inhalation de vapeurs peut provoquer somnolence et vertiges.

**Phrases S:** S2 Conserver hors de la portée des enfants.  
S3 Conserver dans un endroit frais.  
S16 Conserver à l'écart de toute flamme ou source d'étincelles. Ne pas fumer.  
S23 Ne pas respirer les aérosols.  
S29 Ne pas jeter les résidus à l'égout.  
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.  
S61 Éviter le rejet dans l'environnement. Consulter les instructions spéciales/la fiche de données de sécurité.

### 16. AUTRES INFORMATIONS

Fiche de données de sécurité conforme à l'annexe II du règlement CE 1907/2006 (REACH)  
Classification calculé conformément aux directives 67/548/EWG, 1999/45/EC et la réglementation 1272/2008 et leurs amendements respectives.

Les phrases R de la section 3 ne sont pas applicables sur la préparation elle-même

**Phrases R (texte complet) sur la préparation et ses ingrédients constituants dangereux:**

R10 Facilement inflammable.  
R12 Extrêmement inflammable.  
R38 Irritant pour la peau.  
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.  
R67 L'inhalation de vapeurs peut provoquer somnolence et vertiges.

**Composition selon la réglementation (CE) Nr. 648/2004:**

Hydrocarbures aliphatiques > 30%, Hydrocarbures aromatiques 5-15%,

Les informations contenues dans cette fiche de données de sécurité reflètent l'état actuel de nos connaissances et les lois en vigueur. Le produit ne peut uniquement être utilisé à des fins indiquées à la section 1. L'utilisateur est tenu de prendre toutes les mesures nécessaires pour satisfaire aux exigences de la réglementation et de la législation locales.

Cette information concerne uniquement le produit décrit et n'est pas valable en cas d'utilisation en combinaison avec d'autres matériaux ou en cas d'autres applications. Cette information n'est pas une garantie ou spécification de qualité et nous assumons aucune responsabilité à l'usage du produit. BiOGRAPHiC nie chaque responsabilité pour perte ou dommage suite à l'utilisation de ces données.