



ALLES VOOR DE SCHOONMAAK • TOUT POUR LE NETTOYAGE • EVERYTHING FOR CLEANING

## Fiche de données de sécurité

Suivant 2001/58/EG  
MSDS nr. 210101  
révisée le: 07/03/2005

### Boma Spray Téléphone

#### 1. Identification du produit et du fournisseur

Identification du produit :

Boma Spray Téléphone  
préparation liquide en aérosol, données de rub. 9 seulement applicable au  
partie liquide

Identification du fournisseur :

BOMA NV  
Noorderlaan 131  
2030 Antwerpen  
Tel. : 0800-99380

**Tél. Centre Antipoison : +32 (070) 24.52.45**

#### 2. Composition

| <i>Composants<br/>Dangereux</i>       | <i>%</i> | <i>Symbole/ Phrase R</i>     | <i>CAS/EINECS</i>  |
|---------------------------------------|----------|------------------------------|--------------------|
| Butylglycol                           | 2,5-9    | Xn, R20/21/22, R36/38        | 111-76-2/203-905-0 |
| n-Bi-utane (<0,01%<br>Butadiène -1,3) | 2,5-9    | F+, R12                      | 106-97-8/203-448-7 |
| Alcool isopropylique                  | 0,1-0,9  | F, Xi, R11, R36, R66,<br>R67 | 67-63-0/200-661-7  |

#### 3. Identification des dangers

Ceci est une préparation dangereuse comportant les risques suivants:  
Extrêmement inflammable.



Noorderlaan 131  
2030 ANTWERPEN  
Rue de Maestricht 8  
4651 BATTICE

<http://www.boma.be> - [info@boma.be](mailto:info@boma.be)

Tel : +32 (0)3 / 231.33.89  
Fax : +32 (0)3 / 202.84.99  
Tel : +32 (0)87 / 66.14.83  
Fax : +32 (0)87 / 66.14.85

Masuiplein 16  
1000 BRUSSEL  
Rue des Bruyères 5  
1274 Luxembourg

Tel : +32 (0)2 / 203.60.35  
Fax : +32 (0)2 / 203.56.38  
Tel : +352 / 26.29.68.88  
Fax : +352 / 26.29.68.89



#### 4. Premiers soins

Toujours s'informer le plus rapidement possible auprès d'un médecin en cas de troubles sévères ou persistants

Contact avec le peau

Aucun

Contact avec les yeux

Rincer d'abord avec beaucoup d'eau, ensuite transporter chez le médecin

Ingestion

Laisser rincer la bouche et prévenir le médecin ou bien transporter à l'hôpital

Avaler

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

#### 5. Mesures de lutte contre l'incendie

Produits extincteurs

Eau pulvérisée, poudre, mousse, CO2

Produits extincteurs à éviter

Aucun

Mesures de précaution spéciales en cas d'incendie

Aucun

#### 6. Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle

Mesures préventives

Conserver dans un emballage bien fermé, hors de portée des enfants

Mesures de précaution personnelles

Ne pas manger, boire ou fumer pendant le travail

Mesures de précaution concernant l'environnement

Ne pas déverser dans les égouts ou dans les eaux publiques

Mesures en cas de fuite

Diluer avec l'eau

#### 7. Manipulation et stockage

Mesures de précaution spéciales lors de l'entreposage et la manipulation

Conserver dans un emballage bien fermé dans un endroit fermé, et bien ventilé. Température entre 5°C et 50°C

Mesures préventives

Traiter avec prudence afin d'éviter des fuites

#### 8. Contrôle de l'exposition/protection individuelle.

Protection contre l'inhalation : masque universelle  
Protection de la peau : aucun  
Protection des yeux : aucun  
Autres protections : aucun

Ci-dessous, vous trouverez une énumération des constituants dangereux repris sous la rubrique 2 dont les valeurs TLV sont connues

Butylglycol 100 mg/m<sup>3</sup>, n-Bi-utane (<0,01% Butadiène -1,3) 800 mg/m<sup>3</sup>, Alcool isopropylique 997 mg/m<sup>3</sup>

#### 9. Propriétés physiques et chimiques.

Point de fusion/trajet de fusion °C: 0  
Point d'ébullition/trajet d'ébullition, °C: 78 - 173  
pH : 5,8  
pH 1% dilué dans l'eau : /  
Tension de vapeur/20°C, Pa : 4300  
Densité relative/20°C : 0,994  
Etat physique/20°C : liquide  
Point d'éclair, °C : 46  
Combustion spontanée, °C : 230  
Solubilité dans l'eau : complètement soluble  
Odeur : parfum  
Viscosité dynamique, mPa.s/20°C : 1  
Viscosité cinématique, mm<sup>2</sup>/s/20°C : 1

#### 10. Stabilité et réactivité.

Reactions dangereuses  
Aucun cunnu

Circonstances à éviter  
Températures supérieure à 50°C

#### 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: / mg/kg

#### 12. Informations écologiques.

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

### 13. Considérations relatives à l'élimination.

Dans les concentrations données, le produit peut être évacué dans les égouts à condition d'être neutralisé jusqu'au pH 7.  
D'éventuelles mesures limitatives prises par les autorités locales doivent toujours être respectées.

### 14. Informations relatives au transport.

Classification : 5A  
Numéro d'identification du danger:  
Numéro d'identification de la substance: UN 1950, Aérosols, suffocant,  
Etiquettes : 2.2

### 15. Informations réglementaires.

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.

#### Symbole

Extrêmement inflammable



F+

#### Phrases R

R12 - Extrêmement inflammable.

#### Phrases S

S2 - Conserver hors de portée des enfants.  
S3 - Conserver dans un endroit frais.  
S23 - Ne pas respirer les aérosols.  
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.

#### Contient

-

### 16. Autres informations.

#### Fabricant

AEROTRIM N.V. BELGIUM  
Industrielaan 24  
3900 Overpelt  
Tél:011.64.23.84  
Fax:011.66.11.58

Les risques liés à la préparation et à ses composants dangereux:

R11 Facilement inflammable. R12 Extrêmement inflammable.

R20 Nocif par inhalation.

R21 Nocif par contact avec la peau.

R22 Nocif en cas d'ingestion.

R36 Irritant pour les yeux.

R38 Irritant pour la peau.

R66 L'exposition répétée peut provoquer dessèchement ou gerçures de la peau

R67 L'inhalation de vapeurs peut provoquer somnolence et vertiges

*Cette feuille d'information concernant la sécurité est rédigée conformément aux directives de la CEE. Elle a été rédigée de façon très soigneuse, néanmoins nous déclinons toute responsabilité pour tout dégât de quelque nature qu'il soit, provoqué par l'utilisation des présentes données ou du produit concern*