

# Fiche de données de sécurité

MSDS nr. 250043, 251043 - révisée le: 14/06/2005

## Bomavit Strong

### 1. Identification du produit et du fournisseur

Identification du produit:

Bomavit Strong - Nettoyant Universel alcalin

Identification du fournisseur :

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

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

### 2. Composition

*Déclaration des ingrédients selon 89/542/EEG*

agents tensioactifs anioniques <5%  
phosphates <5%  
éther de glycol, silicates, colorant, substances adjuvantes

Composants dangereux	%	Symbole/Phrase R	CAS/EINECS
Alkyl (C10-13)benzylsulphonate de sodium	<5	Xn, R22, R38/41	68411-30-3/270-115-0
Dimétasilicate de sodium.5 aq.	<5	C, R34, R37	10213-79-3/229-912-9
2-Butoxy-éthanol	<5	Xn, R20/21/22, R37	111-76-2/203-905-0

### 3. Identifications des dangers

Principaux dangers

Correspondant aux listes CEE actuelles le produit n'est pas classifié  
comme dangereux

Indications particulières concernant les dangers pour l'homme et  
l'environnement

Néant

#### 4. Premiers secours

##### Après inhalation

Aucune mesure particulière n'est requise

##### Après contact avec la peau

Non considéré comme dangereux pour la peau

##### Après contact avec les yeux

Rincer avec de l'eau

##### Après ingestion

Rincer la bouche et boire de l'eau

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

##### Moyens d'extinction

Le produit est incombustible; tous les agents d'extinction sont utilisables

##### Vêtement de protection

Pas nécessaire

##### Indications supplémentaires

Aucune

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

##### Précautions individuelles

Pas nécessaire

##### Précautions pour l'environnement

Dilluer avec beaucoup d' eau

##### Méthodes de nettoyage

Dilluer avec beaucoup d' eau

##### Indications supplémentaires

Aucune substance dangereuse n'est dégagée

#### 7. Precautions de stockage, d'emploi et de manipulation

##### Manipulation

Aucune mesure particulière n'est requise

##### Préventions des incendies et des explosions

Aucune mesure particulière n'est requise

##### Stockage

Aucune mesure particulière n'est requise

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

##### Indications complémentaires pour l'agencement des installations techniques

Néant

##### Composants présentant des valeurs-seuil à surveiller par poste de travail

2-Butoxy-éthanol: 50 mg/m<sup>3</sup>

Equipement de protection individuel

Protection respiratoire: pas nécessaire

Protection des mains: recommandé en cas de contact avec les mains

Protection des yeux: pas nécessaire

Protection du corps: pas nécessaire

Indications sur l'exposition à l'environnement

Aucune mesure particulière n'est requise

9. Propriétés physico-chimiques

Forme: liquide

Couleur: Bleu

Odeur: fantaisie

Valeur du pH: 12,9

Point d'ébullition: 100 °C.

Point d'inflammation: néant

Auto-inflammation: le produit ne s'enflamme pas spontanément

Danger d'explosion: le produit n'est pas explosif

Propriétés d'oxydation: le produit n'est pas oxydant

Densité (20°C.): 1,06 g/cm<sup>3</sup>

Solubilité dans l'eau: entièrement soluble

Viscosité (dynamique, 20°C.): 5 mPas

10. Stabilité et réactivité

Décomposition thermique

Pas de décomposition en cas d'usage conformé

Réactions dangereuses

Aucune connue

Produits de décomposition dangereux

Aucun connu

11. Informations toxicologiques

Effets primaires

Peau: fortement dégraissant

Yeux: contact de longue durée peut être nuisible aux yeux

Inhalation: les aérosols sont irritants pour les muqueuses

Sensibilisation: aucun effet de sensibilisation connu

Indications toxicologiques complémentaires

Néant

12. Information écologiques

Toxicité aquatique

En général des agents tensioactifs peuvent être nuisible à l'environnement aquatique

Informations sur la biodégradabilité

Les agents tensioactifs sont plus de 90% dégradables selon les méthodes de tests législatives

Informations complémentaires

Catégorie de pollution des eaux 1 (Allemagne): peu polluant

### 13. Informations sur les possibilités d'élimination des déchets

Produit:

De petites quantités peuvent être mises en décharge avec les ordures ménagères

Emballage non nettoyés:

Evacuation conformément aux prescriptions légales

### 14. Informations relatives au transport

Ce produit n'est pas soumis aux prescriptions ADR.

### 15. Informations réglementaires

Marquage selon les directives CEE

Le produit est classé et identifié suivant les directives de la Communauté européenne 67/548/EEG et 1999/45/EG comme pas dangereux.

Symboles

-

Phrases R

-

Phrases S

-

### 16. Autres informations

Fournisseur:

Relavit B.V.  
Kilkade 2-6, 3316 BC Dordrecht  
Tel. 0031-(0)78-6550550  
Fax 0031-(0)78-6550555  
E-mail: [info@relavit.nl](mailto:info@relavit.nl)

Histoire

Version précédente: 08/02/2005

Modifications auprès la fiche de donnée de sécurité antérieure: §2, 4, 5, 8, 9, 11, 12, 15

*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.*