

# FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

Basée sur la directive 2001/58/CE de la Commission des Communautés Européennes

## WIPE IT

### 1. Identification de la substance/préparation et de la société/entreprise

#### 1.1 Identification de la substance ou de la préparation:

Nom de produit: **SUBLIMO - GOMME DÉTACHANTE**

No CAS : S.O.  
No index CE : S.O. Code NFPA : N.E.  
No EINECS : S.O. Masse moléculaire : S.O.  
No RTECS : S.O. Formule : S.O.

#### 1.2 Utilisation de la substance/préparation:

Nettoyant

#### 1.3 Identification de la société/entreprise:



Potterstraat 122 Tel (+32) 03/766.48.83  
B-9170 Sint-Paulwels Fax (+32) 03/766.48.84

#### 1.4 Numéro d'appel d'urgence:

Voir 1.3

### 2. Composition/information sur les composants

Composants dangereux	No CAS No EINECS/ELINCS	Conc. en %	Symbole de danger	Risques (phrases R)
S.O.			-	-

### 3. Identification des dangers

- Pas de classification de danger selon directives 67/548/CEE et 1999/45/CE

### 4. Premiers secours

#### 4.1 Contact oculaire:

- Si l'irritation persiste: consulter service médical/médecin
- Rincer à l'eau
- Ne pas utiliser de produits neutralisants

#### 4.2 Contact cutané:

- Si l'irritation persiste: consulter service médical/médecin
- Rincer à l'eau
- Du savon peut être utilisé

#### 4.3 Après inhalation:

- En cas de troubles respiratoires: consulter service médical/médecin
- Emmener la victime à l'air frais
- Victime sans connaissance: maintenir voies aériennes libres

#### 4.4 Après ingestion:

- En cas de malaise: consulter service médical/médecin
- Ne jamais faire boire si la victime est sans connaissance

## 5. Mesures de lutte contre l'incendie

### 5.1 Moyens d'extinction appropriés:

- Eau
- Eau pulvérisée
- Mousse polyvalente
- Poudre ABC
- Acide carbonique

### 5.2 Moyens d'extinction à éviter:

- N.E.

### 5.3 Risques particuliers:

- Peu combustible
- A l'état de poussière: explosif avec l'air
- Formation de CO et de CO2 en cas de combustion

### 5.4 Instructions:

- Refroidir les récipients fermés lorsque ceux-ci sont exposés au feu
- Diluer le gaz toxique avec de l'eau pulvérisée
- Ne pas déplacer la cargaison si exposée à la chaleur

### 5.5 Equipement de protection spécial pour les pompiers:

- Echauffement/feu: appareil à air comprimé/oxygène
- Dégagement de poussières: appareil à air comprimé/oxygène

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

### 6.1 Protection individuelle/précautions individuelles:

Voir points 8.2/8.3/13

### 6.2 Précautions pour la protection de l'environnement:

- Pomper/recueillir produit libéré dans récipients appropriés
- Boucher la fuite, couper l'alimentation
- Rabattre nuage de poussière avec de l'eau pulvérisée

### 6.3 Méthodes de nettoyage:

- Pelleter produit absorbé dans fûts qui se referment
- En poudre: ne pas utiliser d'air comprimé pour le pompage
- Rincer les surfaces souillées abondamment à l'eau
- Nettoyer le matériel et les vêtements après le travail

## 7. Manipulation et stockage

### 7.1 Manipulation:

- Observer l'hygiène usuelle
- Eviter le dégagement de poussières

### 7.2 Stockage:

- Conserver dans un endroit sec
- Conforme à la réglementation
- Tenir à l'écart de: sources de chaleur, sources d'ignition

Température de stockage	:	N.E.	°C
Limite de quantité	:	N.E.	kg
Durée de stockage	:	N.E.	jours
Matériau pour l'emballage	:		
- approprié	:	N.E.	
- à éviter	:	N.E.	

### 7.3 Utilisations particulières:

- Voir les informations transmises par le fabricant

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

### 8.1 Valeurs limites d'exposition:

TLV-TWA	: non repris
TLV-STEL	: non repris
TLV-Ceiling	: non repris
WEL-LTEL	: non repris
WEL-STEL	: non repris
MAK	: non repris
TRK	: non repris
MAC-TGG 8 h	: non repris
MAC-TGG 15 min.	: non repris
MAC-Ceiling	: non repris
VME-8 h	: non repris
VLE-15 min.	: non repris
GWBB-8 h	: non repris
GWK-15 min.	: non repris
Valeur momentanée	: non repris
CE	: non repris
CE-STEL	: non repris

### Méthodes de prélèvement:

- N.E.

### 8.2 Contrôles de l'exposition:

#### 8.2.1 Contrôle de l'exposition professionnelle:

- Travailler sous aspiration locale/ventilation

#### 8.2.2 Contrôle d'exposition lié à la protection de l'environnement: voir point 13

### 8.3 Protection individuelle:

#### 8.3.1 protection respiratoire:

- Dégagement de poussières: masque antipoussière filtre type P1

#### 8.3.2 protection des mains:

- Gants  
Matériau: N.E.  
- Délai de rupture: N.E.

#### 8.3.3 protection des yeux:

- Lunettes de protection  
- Dégagement de poussières: lunettes bien ajustables

#### 8.3.4 protection de la peau:

- Vêtements de protection  
Matériau: N.E.

## 9. Propriétés physiques et chimiques

### 9.1 Informations générales:

Etat physique (à 20°C) : Matière solide  
Odeur : N.E.  
Couleur : Blanc

### 9.2 Informations importantes relatives à la santé, à la sécurité et à l'environnement:

Valeur pH : N.E.  
Point/intervalle d'ébullition : N.E. °C  
Point d'éclair : N.E. °C  
Limites d'explosivité : N.E. vol% ( °C)  
Pression de vapeur (à 20°C) : N.E. hPa  
Pression de vapeur (à 50°C) : N.E. hPa  
Densité relative (à 20°C) : N.E.  
Hydrosolubilité : Insoluble  
Soluble dans : N.E.  
Densité de vapeur relative : N.E.  
Viscosité : N.E. Pa.s  
Coefficient de partage n-octanol/eau : N.E.  
Taux d'évaporation  
par rapport à l'acétate de butyle : N.E.  
par rapport à l'éther : N.E.

### 9.3 Autres informations:

Point/intervalle de fusion : N.E. °C  
Température d'auto-ignition : > 580 °C  
Concentration de saturation : N.E. g/m<sup>3</sup>

## 10. Stabilité et réactivité

### 10.1 Conditions à éviter/danger de réactivité:

- N.E.

### 10.2 Matières à éviter:

- Tenir à l'écart de: sources de chaleur, sources d'ignition

### 10.3 Produits de décomposition dangereux:

- Formation de CO et de CO<sub>2</sub> en cas de combustion
- Echauffement: libération de gaz/vapeurs toxiques/combustibles cyanure d'hydrogène
- S'hydrolyse en présence d'eau (humidité): formation de petites quantités de formaldéhyde

## 11. Informations toxicologiques

### 11.1 Toxicité aiguë:

DL50 orale rat	: > 5000	mg/kg
DL50 dermale rat	: N.E.	mg/kg
DL50 dermale lapin	: N.E.	mg/kg
CL50 inhalation rat	: N.E.	mg/l/4 h
CL50 inhalation rat	: N.E.	ppm/4 h

### 11.2 Toxicité chronique:

CE-carc. cat.	: non repris
CE-muta. cat.	: non repris
CE-repr. cat.	: non repris
Carcinogénicité (TLV)	: non repris
Carcinogénicité (MAC)	: non repris
Carcinogénicité (VME)	: non repris
Carcinogénicité (GWBB)	: non repris
Carcinogénicité (MAK)	: non repris
Mutagénicité (MAK)	: non repris
Tératogénicité (MAK)	: non repris
Classification IARC	: non repris

11.3 Voies d'exposition: ingestion, inhalation, contact oculaire et cutané

### 11.4 Effets aigus/symptômes:

#### APRÈS INHALATION

- APRÈS INHALATION DE POUSSIÈRES:
- EXPOSITION À DE FORTES CONCENTRATIONS:
- Irritation des voies respiratoires
- Irritation des muqueuses nasales

#### APRÈS CONTACT OCULAIRE

- Irritation légère

### 11.5 Effets chroniques:

- Non repris dans classe de carcinogénicité (IARC, CE, TLV, MAK)
- Non repris dans classe de mutagénicité (CE, MAK)
- Non classifié comme toxique pour la reproduction (CE)

## 12. Informations écologiques

### 12.1 Ecotoxicité:

- N.E.

### 12.2 Mobilité:

- Composés organiques volatiles (COV): N.E.
- Insoluble dans l'eau
- La matière flotte sur l'eau

Pour d'autres propriétés physico-chimiques, voir point 9

### 12.3 Persistance et dégradabilité:

- biodégradation BOD<sub>5</sub> : N.E. % ThOD
- eau : N.E.
- sol : T<sub>1/2</sub>: N.E. jours

### 12.4 Potentiel de bioaccumulation:

- log P<sub>ow</sub> : N.E.
- BCF : N.E.

### 12.5 Effets nocifs divers:

- WGK : - (Ne pollue pas l'eau (classification interne))
- Effet sur la couche d'ozone : Non dangereux pour la couche d'ozone (1999/45/CE)
- Effet de serre : N.E.
- Effet sur le traitement des eaux usées : N.E.

## 13. Considérations relatives à l'élimination

### 13.1 Dispositions relatives aux déchets:

- Code de déchet (75/442/CEE, Décision 2001/118/CE de la Commission, J.O. L47 du 16/2/2001): 07 02 13 (déchets plastiques)

### 13.2 Méthodes d'élimination:

- Transporter vers une décharge agréée
- Transporter vers un incinérateur agréé

### 13.3 Emballages:

- N.E.

## 14. Informations relatives au transport

- 14.1 Classification de la matière selon les recommandations de l'ONU
- |                               |   |   |
|-------------------------------|---|---|
| Numéro ONU                    | : | - |
| CLASSE                        | : |   |
| SUB RISKS                     | : |   |
| GROUPE D'EMBALLAGE            | : |   |
| DÉSIGNATION DE LA MARCHANDISE | : |   |
- 14.2 ADR (transport routier)
- |                                  |   |            |
|----------------------------------|---|------------|
| CLASSE                           | : | NON SOUMIS |
| GROUPE D'EMBALLAGE               | : |            |
| CODE DE CLASSIFICATION           | : |            |
| ETIQUETTE DE DANGER SUR CITERNES | : |            |
| ETIQUETTE DE DANGER SUR COLIS    | : |            |
- 14.3 RID (transport par rail)
- |                                  |   |            |
|----------------------------------|---|------------|
| CLASSE                           | : | NON SOUMIS |
| GROUPE D'EMBALLAGE               | : |            |
| CODE DE CLASSIFICATION           | : |            |
| ETIQUETTE DE DANGER SUR CITERNES | : |            |
| ETIQUETTE DE DANGER SUR COLIS    | : |            |
- 14.4 ADNR (voies navigables intérieures)
- |                                  |   |            |
|----------------------------------|---|------------|
| CLASSE                           | : | NON SOUMIS |
| GROUPE D'EMBALLAGE               | : |            |
| CODE DE CLASSIFICATION           | : |            |
| ETIQUETTE DE DANGER SUR CITERNES | : |            |
| ETIQUETTE DE DANGER SUR COLIS    | : |            |
- 14.5 IMDG (transport maritime)
- |                    |   |            |
|--------------------|---|------------|
| CLASSE             | : | NON SOUMIS |
| SUB RISKS          | : |            |
| GROUPE D'EMBALLAGE | : |            |
| MFAG               | : |            |
| EMS                | : |            |
| POLLUANT MARIN     | : |            |
- 14.6 ICAO (transport aérien)
- |   |   |            |
|---|---|------------|
| CLASSE                                      | : | NON SOUMIS |
| SUB RISKS                                   | : |            |
| GROUPE D'EMBALLAGE                          | : |            |
| INSTRUCTIONS D'EMBALLAGE PASSENGER AIRCRAFT | : |            |
| INSTRUCTIONS D'EMBALLAGE CARGO AIRCRAFT     | : |            |
- 14.7 Précautions spéciales relatives au transport
- |  |   |   |
|--|---|---|
|  | : | non soumis aux prescriptions internationales du transport |
|--|---|---|

## 15. Informations réglementaires

Etiquetage conforme aux directives 67/548/CEE et 1999/45/CE

SANS OBJET

## 16. Autres informations

Les informations contenues dans cette FDS sont données en toute bonne foi et constituent notre meilleure connaissance en la matière. L'information a été rédigée de manière à ce que la manipulation, l'utilisation, le stockage, le transport et l'élimination soient effectués correctement et en toute sécurité, et ne doit pas être considérée comme garantie ou spécification de qualité. L'information est uniquement valable pour le produit même, et pourrait ne plus être valable quand le produit est utilisé en combinaison avec d'autres produits, ou dans des processus, sauf mention contraire dans le texte.

S.O. = SANS OBJET  
N.E. = NON ÉTABLI  
(\*) = CLASSIFICATION INTERNE (NFPA)

### Valeurs limites:

TLV : Threshold Limit Value - ACGIH USA  
WEL : Workplace Exposure Limits - Royaume-Uni  
MAK : Maximale Arbeitsplatzkonzentrationen - Allemagne  
TRK : Technische Richtkonzentrationen - Allemagne  
MAC : Maximale aanvaarde concentratie - Pays-Bas  
VME : Valeurs limites de Moyenne d'Exposition - France  
VLE : Valeurs limites d'Exposition à court terme - France  
GWBB : Grenswaarde beroepsmatige blootstelling - Belgique  
GWK : Grenswaarde kortstondige blootstelling - Belgique  
CE : Valeurs limites d'exposition professionnelle de caractère indicatif - directive 2000/39/CE