

**FICHE DE DONNEES DE SECURITE CE**

Selon (EG) 1907/2006

**Unger RubOut**

Date de création: 05.04.2012 revue le: 06.04.2012

**1 Identification de la substance / préparation et de la société**

**Produit:** Ungers RUB20

**Numéro d'enregistrement:** non applicable

**Utilisation:** Voir l'information de produit

**Utilisation identifiée:** Produits à nettoyer

**Mode d'action:** Voir l'information de produit.

**Société:** Unger Germany GmbH  
Dellenfeld 35  
42653 Solingen  
Germany  
Tel.: +49 / 0212 / 2207 0

**2 Dangers possibles**

**Dangers physico-chimiques:** Pas de dangers particuliers connus.

**Dangers pour la santé:** Voir phrases de dangers-R.

**Dangers pour l'environnement:** Pas de dangers particuliers connus.

**Autres dangers:** aucun

**Symbole de danger:**

**Irritant**

**Phrases-R:** R 36: Irritant pour les yeux.

**3 Composition / Informations sur les composants**

1 - < 5%	Alcool éthyloxylée
Xi-N, R41-50 CAS: 34398-01-1, EINECS/ELINCS: Polymer, EU-INDEX: , ECBnr:	
5 - < 10%	Dodécylbenzolsulfonate de sodium
Xn, R22-38-41 CAS: 25155-30-0, EINECS/ELINCS: 246-680-4, EU-INDEX: , ECBnr:	
10 - < 20%	Dioxyde de silicium
CAS: 7631-86-9, EINECS/ELINCS: 231-545-4, EU-INDEX: , ECBnr:	

**Commentaire relatif aux composants:**

Pour le libellé des phrases de risque citées, se référer au chapitre 16.

**4 Premiers secours**

**Indications générales:** En cas de projection de produit, changer de vêtements.  
Changer le vêtement souillé.

# FICHE DE DONNEES DE SECURITE CE

Selon (EG) 1907/2006

## Unger RubOut

Date de création: 05.04.2012 revue le: 06.04.2012

---

- Après inhalation:** non applicable
- Après contact cutané:** En cas de contact avec la peau, laver à l'eau savonneuse.  
En cas d'irritation persistante de la peau, consulter un médecin.
- Après contact avec les yeux:** En cas de contact avec les yeux, laver abondamment avec de l'eau et consulter un spécialiste.
- Après ingestion:** Demander aussitôt l'avis d'un médecin.  
Ne pas faire vomir.  
Rincer la bouche et boire beaucoup d'eau.
- Indications pour le médecin:** Traiter les symptômes.
- 

### 5 Mesures de lutte contre l'incendie

**Agent d'extinction approprié:** Produit non combustible. Choisir les moyens d'extinction en fonction des incendies environnants.

**Agent d'extinction non approprié:** Jet d'eau.

**Risque particulier dû à la matière ou au produit lui-même, aux produits de sa combustion:**

Risque de formation de produits de pyrolyse toxiques.

**Equipement de protection particulier dans la lutte contre l'incendie:**

Utiliser un appareil respiratoire autonome.

**Indications complémentaires:** Les résidus d'incendie et l'eau d'extinction contaminée doivent être éliminés conformément à la réglementation locale en vigueur.

---

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

**Mesures de prudence relatives aux personnes:** Sol très glissant suite au déversement du produit.

**Mesures de protection de l'environnement:** Ne rien rejeter dans les canalisations d'égout/les eaux superficielles/les eaux souterraines.

**Procédé de nettoyage:** Ramasser avec un produit absorbant les liquides (par ex. sable, sciure, liant universel, terre à diatomées).  
Le produit récupéré doit être éliminé conformément à la réglementation en vigueur.

# FICHE DE DONNEES DE SECURITE CE

Selon (EG) 1907/2006

## Unger RubOut

Date de création: 05.04.2012 revue le: 06.04.2012

---

### 7 Manipulation et stockage

**Indications pour l'utilisation en toute sécurité:** Aucune mesure particulière si utilisation appropriée.

**Indications pour la protection contre l'incendie et l'explosion:** Aucune mesure spéciale n'est nécessaire.

**Exigences concernant les aires de stockage et les conteneurs:** Conserver uniquement dans le récipient d'origine.

**Indications concernant les stockages en commun:** Aucune mesure spéciale n'est pas nécessaire.

**Données complémentaires concernant les conditions de stockage:** Conserver les récipients hermétiquement fermés.

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

**Indications complémentaires sur la configuration des installations techniques:** non applicable

**Composants possédants une valeur limite d'exposition:**

**Protection respiratoire:** non applicable

**Protection des mains:** Caoutchouc butyle, >120 min (EN 374).

**Protection des yeux:** Lunettes de protection.

**Protection corporelle:** non applicable

**Mesures générales de protection:** Eviter le contact avec les yeux et la peau.

**Mesures d'hygiène:** Ne pas manger, boire, fumer, priser sur le lieu de travail. Avant les pauses et avant de quitter le travail, se laver les mains. Protéger la peau en appliquant une pommade.

**Limitation et surveillance de l'exposition de l'environnement:** non déterminé

### 9 Propriétés physiques et chimiques

**Etat:** pâteux

**Couleur:** ocre

# FICHE DE DONNEES DE SECURITE CE

Selon (EG) 1907/2006

## Unger RubOut

Date de création: 05.04.2012 revue le: 06.04.2012

---

Odeur:	caractéristique
Valeur du pH:	3
Valeur du pH [1%]:	non déterminé
Point d'ébullition [°C]:	non déterminé
Point d' éclair [°C]:	non applicable
Température d'inflammation [°C]:	non applicable
Limite inférieure d'explosion:	non applicable
Limite supérieure d'explosion:	non applicable
Propriétés comburantes:	non applicable
Pression de vapeur [kPa]:	non déterminé
Densité [g/ml]:	1,12
Densité à [°C]:	20
Densité de versement [kg/m <sup>3</sup> ]:	non applicable
Solubilité dans l'eau:	85,4 %
Coefficient de partage [n-octanol/l'eau]:	non déterminé
Viscosité:	non déterminé
Densité relative de vapeur par rapport à l'air:	non determine
Vitesse d'évaporation:	non déterminé
Point de fusion [°C]:	non déterminé
Auto-inflammation [°C]:	non applicable
Temp. de décomposition [°C]:	non applicable

---

### 10 Stabilité et réactivité

# FICHE DE DONNEES DE SECURITE CE

Selon (EG) 1907/2006

## Unger RubOut

Date de création: 05.04.2012 revue le: 06.04.2012

---

**Réactions dangereuses:** Pas de réaction dangereuse connue.

**Produits de décomposition dangereux:** Pas de produits de décomposition dangereux connus.

---

### 11 Informations toxicologiques

**Toxicité orale aiguë:** non déterminé

**Toxicité dermale aiguë:** non déterminé

**Toxicité aiguë par inhalation:** non déterminé

**Irritation oculaire:** non déterminé

**Irritation primaire cutanée:** non déterminé

**Sensibilisation:** non déterminé

**Toxicité sub-aiguë:** non déterminé

**Toxicité chronique:** non déterminé

**Mutagénèse:** non déterminé

**Toxicité sur la reproduction:** non déterminé

**Cancérogénèse:** non déterminé

**Expérience issue de la pratique:** aucun

**Remarques générales:** Absence de données toxicologiques.  
La classification a été effectuée par calcul d'après la Directive des Préparations.

---

### 12 Informations écotoxicologiques

**Toxicité sur poissons:** non déterminé

**Toxicité sur daphnies:** non déterminé

**Comportement dans les compartiments de l'environnement:**  
non déterminé

**Comportement dans les stations d'épuration:**  
non déterminé

**Toxicité sur bactéries:** non déterminé

# FICHE DE DONNEES DE SECURITE CE

Selon (EG) 1907/2006

## Unger RubOut

Date de création: 05.04.2012 revue le: 06.04.2012

---

<b>Biodégradabilité:</b>	Le(s) agent(s) de surface contenu(s) dans cette préparation respecte(nt) les critères de biodégradabilité comme définis dans la réglementation (CE) no 648/2004 relatif aux détergents. Les données prouvant cette affirmation sont tenues à la disposition des autorités compétentes des Etats Membres et leur seront fournies à leur demande expresse ou à la demande du producteur de détergents.
<b>DCO:</b>	non déterminé
<b>DBO 5:</b>	non déterminé
<b>AOX-remarque:</b>	non applicable
<b>2006/11/CE:</b>	non applicable
<b>Indications générales:</b>	Données écologiques ne sont pas disponibles.

---

### 13 Considérations relatives à l'élimination

<b>Produit:</b>	Eliminer comme déchet dangereux. Consulter le fabricant pour le recyclage. Les emballages non contaminés peuvent être recyclés.
<b>Emballage non nettoyé:</b>	Les emballages non nettoyables doivent être éliminés de la même manière que le produit.
<b>Catalogue européen des déchets (recommandé):</b>	070601*

---

### 14 Informations relatives au transport

<b>Classification selon ADR:</b>	MARCHANDISE NON-DANGEREUSE
<b>- Code de classification:</b>	
<b>- Etiquettes de danger:</b>	
<b>- ADR LQ</b>	
<b>- ADR 1.1.3.6 (8.6):</b>	Catégorie de transport (Code de restriction en tunnels)
<b>Classification selon IMDG:</b>	NOT CLASSIFIED AS "DANGEROUS GOODS"
<b>- EMS:</b>	

# FICHE DE DONNEES DE SECURITE CE

Selon (EG) 1907/2006

## Unger RubOut

Date de création: 05.04.2012 revue le: 06.04.2012

---

- Etiquettes de danger:

- IMDG Limited Quantities:

Classification selon IATA: NOT CLASSIFIED AS "DANGEROUS GOODS"

- Etiquettes de danger:

---

### 15 Informations relatives à la réglementation

Scénario d'exposition: non déterminé

Rapport sur la sécurité chimique:  
non déterminé

Classification: Le produit est classé et étiqueté conformément aux directives communautaires.

Symbole de danger:



Irritant

Phrases-R: R 36: Irritant pour les yeux.

Phrases-S: S 2: Conserver hors de la portée des enfants.  
S 26: En cas de contact avec les yeux, laver immédiatement et abondamment avec de l'eau et consulter un spécialiste.  
S 46: En cas d'ingestion, consulter immédiatement un médecin et lui montrer l'emballage ou l'étiquette.

Caractéristique particulière: non applicable

Autorisation, TITRE VII: non applicable

Restrictions, TITRE VIII: non applicable

PRESCRIPTIONS DE CEE: 1967/548 (2008/58, 30. ATP/ 31. ATP); 1991/689 (2001/118); 1999/13; 2004/42; 648/2004; 1907/2006.

RÈGLEMENTS DE TRANSPORT: ADR (2009); IMDG-Code (34. Amdt.); IATA-DGR (2009).

RÈGLEMENTATIONS  
NATIONALES: Non déterminé.

---

### 16 Autres données

Phrases-R (Chapitre 03): R 22: Nocif en cas d'ingestion.

## Unger RubOut

Date de création: 05.04.2012 revue le: 06.04.2012

---

- R 38: Irritant pour la peau.
- R 41: Risque de lésions oculaires graves.
- R 50: Très toxique pour les organismes aquatiques.

**Observer les restrictions d'emploi:**

oui

**VOC (1999/13/CE):** <1%

**Produits à nettoyer(648/2004/CE) contient:**

<5% tensio-actifs non ioniques  
5% - < 15% tensio-actifs anioniques  
conservateurs (Amines, C12-18-alkyldimethyl)  
conservateurs (BENZALKONIUM CHLORIDE)  
parfum

**Tarif douanier:** non déterminé