

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 éthoxylée
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.

Équipement 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/m³]:	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

Biodégradabilité:	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.
DCO:	non déterminé
DBO 5:	non déterminé
AOX-remarque:	non applicable
2006/11/CE:	non applicable
Indications générales:	Données écologiques ne sont pas disponibles.

13 Considérations relatives à l'élimination

Produit:	Eliminer comme déchet dangereux. Consulter le fabricant pour le recyclage. Les emballages non contaminés peuvent être recyclés.
Emballage non nettoyé:	Les emballages non nettoyables doivent être éliminés de la même manière que le produit.

**Catalogue européen des déchets
(recommandé):** 070601*

14 Informations relatives au transport

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

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.

FICHE DE DONNEES DE SECURITE CE

Selon (EG) 1907/2006

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