

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:



Phrases-R:

R 36: Irritant pour les yeux.

3 Composition / Informations sur les composants

1 - < 5%	Alcool éthoxylée
Xi-N, R41-50 CAS	S: 34398-01-1, EINECS/ELINCS: Polymer, EU-INDEX: , ECBnr:
5 - < 10%	Dodécylbenzolsulfonate de sodium
Kn, R22-38-41 CA	AS: 25155-30-0, EINECS/ELINCS: 246-680-4, EU-INDEX: , ECBnr:
10 - < 20%	Dioxyde de silicium
CAS: 7631_86_9	FINECS/FLINCS: 231-545-4 FILINDEY: FCRnr

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.



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

Function 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.



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



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



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 aigue 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



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:



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).

RÉGLEMENTATIONS

NATIONALES:

Non déterminé.

16 Autres données

Phrases-R (Chapitre 03):

R 22: Nocif en cas d'ingestion.



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