#### FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

# Unger Rubout Stain Remover / Détartrant UG (EU / FR)



La fiche de données de sécurité est conforme à Règlement (UE) 2015/830 de la Commission du 28 mai 2015 modifiant le règlement (CE) n° 1907/2006 du Parlement européen et du Conseil concernant l'enregistrement, l'évaluation et l'autorisation des substances chimiques, ainsi que les restrictions applicables à ces substances (REACH)

# RUBRIQUE 1: Identification de la substance/du mélange et de la société/l'entreprise

Date de délivrance 04.11.2015

Date de révision 23.06.2020

#### 1.1. Identificateur de produit

Nom de produit	Unger Rubout Stain Remover / Détartrant UG (EU / FR)
UFI	QG0U-DUTW-C10X-8XMG
N° article	RUB20

# 1.2. Utilisations identifiées pertinentes de la substance ou du mélange et utilisations déconseillées

l'effet précis	Description: Crème nettoyante pour les surfaces dures
Groupe de produits	Agent de nettoyage
Utilisation de la substance/ préparation	Nettoyant pour verre - non aérosol
Mises en garde relatives à l'utilisation	Aucune contre-indication n'est identifiée.
Ce produit chimique peut être utilisé par le grand public	Oui

#### 1.3. Renseignements concernant le fournisseur de la fiche de données de sécurité

Nom de société	Unger Germany GmbH
Adresse postale	Piepersberg 44
Code postal	D-42653
Ville	Solingen
Pays	Allemagne
Numéro de téléphone	+49 (0) 212 2207 0
Fax	+49 (0) 212 2207 222
E-mail	compliance@ungerglobal.com

Site Internet www.ungerglobal.com

#### 1.4. Numéro d'appel d'urgence

Téléphone en cas d'urgence

Numéro de téléphone: +49 (0) 212 22 07 0

Description: Heures d'ouverture: du lundi au jeudi 8 heures-17 heures, le

vendredi 8 heures-16 heures

## **RUBRIQUE 2: Identification des dangers**

#### 2.1. Classification de la substance ou du mélange

Classification selon la Règlementation (CE) n° 1272/ 2008 [CLP / GHS]

Eye Irrit. 2; H319; On basis of test data

#### 2.2. Éléments d'étiquetage

#### Pictogrammes de danger (CLP)



Mentions d'avertissement

Attention

Mentions de danger

H319 Provoque une sévère irritation des yeux.

Conseils de prudence

P101 En cas de consultation d'un médecin, garder à disposition le récipient ou

l'étiquette.

P102 Tenir hors de portée des enfants.

P280 Porter des gants de protection / des vêtements de protection / un

équipement de protection des yeux / du visage.

P305+P351+P338 EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX: rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes. Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent être facilement enlevées. Continuer à rincer.

P405 Garder sous clef.

Détersifs

Ingrédients selon le Règlement sur les Détergents (CE) n ° 648/2004: plus de 5% à moins de 15%, agents tensio-actifs anioniques, tension-actifs non ioniques; contient parfum

#### 2.3. Autres dangers

Impact physicochimique
Impact sur la santé

Cf. section 9 pour information physico-chimique.

Peut être nocif en cas d'ingestion. Peut irriter les yeux et la peau.

Effets environnementaux

Cf. la section 12 pour l'information sur l'écologie.

Effets et symptômes en cas de mauvaises utilisations

Aucune information requise.

## **RUBRIQUE 3: Composition/informations sur les composants**

#### 3.2. Mélanges

Nom du composant Identification Classification Contenu Remarques

Dioxyde de silicone (EU)	N° CAS: 7631-86-9 N° CE: 231-545-4		10 < 20 % poids/poids
Sodium dodécylbenzènesulfonate (EU)	N° CAS: 25155-30-0 N° CE: 246-680-4	Acute tox. 4; H302 Acute tox. 4; H312 Eye Irrit. 2; H319	5 < 10 % poids/poids
Alcools, C9-11 éthoxylé (EU)	N° CAS: 68439-46-3 N° CE: 614-482-0 N° d'enregistrement REACH: 01-2119980051-45		5 < 10 % poids/poids
Description du mélange	Solution ag	queuse de substances organiq	ues. Creme.

## **RUBRIQUE 4: Premiers secours**

#### 4.1. Description des premiers secours

Généralités	Placer la personne inconsciente sur le côté en position latérale de sécurité et vérifier qu'elle peut respirer. En cas de consultation d'un médecin, garder à disposition le récipient ou l'étiquette.
Inhalation	Compte tenu de la taille réduite de l'emballage, le risque d'inhalation est minime. EN CAS D'INHALATION: Aller à l'air frais et se reposer.
Contact avec la peau	Laver la peau avec de l'eau et du savon.
Contact avec les yeux	Rincer abondamment immédiatement à l'eau claire pendant 15 minutes. Enlever les lentilles de contact et bien écarquiller l'oeil. En cas d'irritation prolongée, se rendre aux urgences et apporter cette fiche.
Ingestion	Rincer immédiatement la bouche et boire beaucoup d'eau (200-300 ml). Ne rien donner à boire si la victime est inconsciente. NE PAS faire vomir. En cas de consultation d'un médecin, garder à disposition le récipient ou l'étiquette.

## 4.2. Principaux symptômes et effets, aigus et différés

Informations destinées au	Sensation de brûlures.
personnel médical	

# 4.3. Indication des éventuels soins médicaux immédiats et traitements particuliers nécessaires

Détails spécifiques sur les	Decontamation, un traitement symptomatique. Aucun antidote spécifique connu.
antidotes	

## RUBRIQUE 5: Mesures de lutte contre l'incendie

#### 5.1. Moyens d'extinction

Moyen d'extinction approprié	Ce produit est incombustible. Choisir le moyen d'extinction d'incendie en tenant compte d'autres produits chimiques éventuels.
Moyen d'extinction inapproprié	Jet d'eau.

#### 5.2. Dangers particuliers résultant de la substance ou du mélange

Risques d'incendie et d'explosion	Ce produit est ininflammable.
-----------------------------------	-------------------------------

Produits de combustion dangereux

Dioxyde de carbone (CO2). Monoxyde de carbone (CO). Hydrocarbures. Produits de décomposition organiques. Gaz sulfureux (SOx).

#### 5.3. Conseils aux pompiers

Équipement de protection
individuelle (EPI)

Lorsque la ventilation du local est insuffisante, porter un équipement de protection respiratoire. Utiliser l'équipement de protection individuel requis.

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

#### 6.1. Précautions individuelles, équipement de protection et procédures d'urgence

Mesures générales	Éviter la formation de aérosol. Eviter le contact avec les yeux et la peau.
Précautions individuelles	Assurer une protection individuelle appropriée (y compris une protection respiratoire) durant l'enlèvement du produit répandu dans une atmosphère confinée.
Produits de combustion dangereux	Voir la section 5
Pour les secouristes	Lorsque la ventilation du local est insuffisante, porter un équipement de protection respiratoire. Utiliser l'équipement de protection individuel requis.

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

Précautions pour la protection de
l'environnement

Éviter le rejet à l'égout et dans les environnements terrestres et les cours d'eau.

#### 6.3. Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage

Méthodes de nettoyage	Balayer vers le haut ou le sucer avec un aspirateur industriel, conserver dans
	des récipients fermés pour élimination.

#### 6.4. Référence à d'autres rubriques

Autres instructions	cf. section 8 pour la protection personnelle et section 13 pour l'élimination des
	déchets.

### **RUBRIQUE 7: Manipulation et stockage**

#### 7.1. Précautions à prendre pour une manipulation sans danger

Manipulation	Suivre les règles de bonnes pratiques chimiques. Eviter le contact avec les yeux
	et le contact prolongé avec la peau. Éviter de manger, de boire ou de fumer
	pendant l'utilisation.

#### 7.2. Conditions d'un stockage sûr, y compris d'éventuelles incompatibilités

Stockage	Entreposer à une température modérée dans un endroit sec et bien aéré.
----------	--

#### Conditions de conservation sécurisée

Prérequis pour les salles	Stockage dans les couloirs, passages, escaliers, couloirs d'accès pour le public,
d'entreposage et les récipients de	les toitures, combles et les aires de travail est interdite.
stockage	

Indications sur l'assemblage de l'entreposage

Aucune incompatibilité connus.

#### 7.3. Utilisation(s) finale(s) particulière(s)

Recommandations Voir la section 1.2

## RUBRIQUE 8: Contrôles de l'exposition/protection individuelle

#### 8.1. Paramètres de contrôle

Nom du composant Identification Valeurs limites Année

Dioxyde de silicone (EU) N° CAS: 7631-86-9 Valeur limite (8 h) : 4 mg/m³
Lettre de limite

d'exposition

Lettre de code: AGW -Valeur à long terme Lettre de limite d'exposition

Description de la lettre: Limite d'exposition en milieu de travail - 8 heures moyenne dans la couche

de travail

Source: Règles techniques

pour les substances

dangereuses (TRGS) 900 / Comité sur les substances dangereuses (AGS) /

Allemagne

Valeur limite biologique

Procédures de surveillance recommandées: MDHS 14/8: Méthodes générales de prélèvement et d'analyses gravimétriques de poussières respirables et inhalables.

#### 8.2. Contrôles de l'exposition

#### Signalisation de sécurité







#### Mesures préventives visant à empêcher l'exposition

Mesures relatives à l'organisation et visant à éviter l'exposition

Nettoyer soigneusement les mains, les avant-bras et le visage après avoir manipulé le produit, avant de manger, de boire et WC utilisation, et à la fin du quart de travail.

Mesures techniques visant à eviter l'exposition

Utiliser des mesures d'ingénierie pour réduire la contamination de l'air au niveau d'exposition permis.

#### Protection des yeux / duvisage

Protection des yeux Porter des lunettes de sécurité approuvées et bien ajustées si les projections sont probables.

#### **Protection des mains**

Protection des mains	Porter des gants de protection appropriés en cas de contact prolongé ou répété
	avec la peau.

#### Protection de la peau

Protection de la peau (autre que	
celle des mains)	

Généralement vêtements de travail régulière suffisantes.

#### **Protection respiratoire**

Ρı	otec	tion	resp	irat	oire

Le système de protection des voies respiratoires n'est pas nécessaire sous des conditions normales d'utilisation. En cas de ventilation insuffisante ou de risque d'inhalation de poussières, porter appareil respiratoire approprié à filtre antiparticules (type P2).

#### Hygiène / Environnement

Mesures d'hygiène spécifiques

Aucunes procédures particulières, mais une bonne hygiène personnelle est conseillée, surtout lors de la manipulation des produits chimiques. Ne pas manger, boire ou fumer pendant l'utilisation. Se laver après le travail et avant de manger, de fumer et avant d'aller aux toilettes.

## RUBRIQUE 9: Propriétés physiques et chimiques

#### 9.1. Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles

État physique	Liquide. Suspension.
Couleur	Blanc.
Odeur	Caractéristique. Mint.
рН	Statut: À l'état de livraison Commentaires: Aucunes informations notées.
	Statut: En solution aqueuse Valeur: 5 Méthode: 1% solution aqueuse
Point d'ébullition	Commentaires: Aucunes informations notées.
Point d'éclair	Commentaires: Aucunes informations notées.
Taux d'évaporation	Commentaires: Aucunes informations notées.
Inflammabilité (solide, gaz)	Aucunes informations notées.
Pression de vapeur	Commentaires: Aucunes informations notées.
Densité de vapeur	Commentaires: Aucunes informations notées.
Densité	Valeur: 1,099
Solubilité dans l'eau	Miscible illimité
Température de décomposition	Commentaires: Aucunes informations notées.
Viscosité	Commentaires: Aucunes informations notées.
Propriétés explosives	Pas explosif

Propriétés oxydantes Pas oxydant

#### 9.2. Autres informations

Point de ramollissement Commentaires: Aucunes informations notées

#### Risques physiques

Contenu de VOC Commentaires: Aucunes informations notées

Dimension de la particule Commentaires: Aucunes informations notées.

#### **RUBRIQUE 10: Stabilité et réactivité**

#### 10.1. Réactivité

Réactivité Stable dans les conditions normales.

#### 10.2. Stabilité chimique

Stabilité Stable à température normale et l'emploi recommandé.

#### 10.3. Possibilité de réactions dangereuses

Possibilité de réactions Pas de réactions dangereuses dans des conditions de stockage et de dangereuses manipulations régulières connues.

#### 10.4. Conditions à éviter

Conditions à éviter Protéger de l'humidité.

#### 10.5. Matières incompatibles

Matières à éviter Acides forts.

#### 10.6. Produits de décomposition dangereux

Produits de décomposition

dangereux

Une décomposition thermique ou un brûlage peut libérer des oxydes de carbone et d'autres gaz ou vapeurs toxiques. Gaz sulfureux (SOx). Produits de décomposition organiques.

#### **RUBRIQUE 11: Informations toxicologiques**

#### 11.1. Informations sur les effets toxicologiques

Composant Sodium dodécylbenzènesulfonate (EU)

Toxicité aigüe

Type de toxicité: Aigu

Effet testé: LD50

Voie d'exposition: Oral

Valeur: 438 mg/kg bodyweight

Espèces d'animaux de laboratoire: rat

Type de toxicité: Aigu Effet testé: LC50 Voie d'exposition: Inhalation.

Durée: 4 h

Valeur: 310 mg/m<sup>3</sup>

Espèces d'animaux de laboratoire: rat

Autres données toxicologiques

ETA (Orale) 3133.1 mg/kg bw ATE (Dermal) 14175.3 mg/kg bw

#### Autres informations concernant les risques de santé

Autres informations concernant les risques de sante			
Inhalation	Pas de mises en garde spécifiques pour la santé. La poussière peut irriter l'appareil respiratoire.		
Contact avec la peau	Pas de mises en garde spécifiques pour la santé. La poussière a un effet irritant sur la peau humide. Un contact prolongé peut entraîner des rougeurs et de l'irritation.		
Contact avec les yeux	Pas de mises en garde spécifiques pour la santé. Un contact prolongé peut provoquer des rougeurs et/ou faire pleurer les yeux. Provoque une sévère irritation des yeux.		
Ingestion	Pas de mises en garde spécifiques pour la santé. Le produit cause une irritation des muqueuses et peut causer des douleurs abdominales en cas d'ingestion. L'ingestion peut causer irritation du tractus gastro-intestinal, vomissements et diarrhée.		
Dommages/irritations oculaires, résultats d'essai	Type de toxicité: Eye damage Méthode: OECD Guideline 437 / EU Method B.47 / Bovine Corneal Opacity and Permeability (BCOP Test) Espèces: In-vitro test on bovine cornea (Bos primigenius taurus) Référence d'essai: Incubation time: 10 minutes at 32+-1°C Negative control: 0.9% sodium chloride solution Positive control: dimethyl formamide (DMF) Commentaires: Negative control: IVIS 0,45 Positive control: IVIS 103,57 Sample: IVIS 15,25 Result: negative / product is not to be classified as eye damaging, but precautionary is to be classified as eye irritating.		
Composant	Sodium dodécylbenzènesulfonate (EU)		
Dommages/irritations oculaires, résultats d'essai	Type de toxicité: Eye damage Durée d'exposition: 24 Hour Espèces: rabbit Évaluation du résultat: strongly irritating Commentaires: 250 µg pure substance applied		
	Type de toxicité: Eye damage Espèces: rabbit Évaluation du résultat: strongly irritating Commentaires: 1% aqueous solution applied		
	Type de toxicité: Skin irritation  Durée d'exposition: 24 Hour  Espèces: rabbit  Évaluation du résultat: moderately irritating		

Commentaires: 20 mg pure substance applied

Sensibilisation Pas de mises en garde spécifiques pour la santé. Mutagénicité Pas de mises en garde spécifiques pour la santé. Cancérogénicité, autres Pas de mises en garde spécifiques pour la santé. informations Propriétés tératogènes Pas de mises en garde spécifiques pour la santé. Toxicité pour la reproduction Pas de mises en garde spécifiques pour la santé. Toxicité spécifique pour certains Pas de données disponibles, probablement pas de toxicité subchronique. organes cibles — exposition unique Toxicité spécifique pour certains Pas de données disponibles, probablement pas de toxicité chronique. organes cibles - exposition répétée Danger par aspiration Aucune information requise.

## **RUBRIQUE 12: Informations écologiques**

#### 12.1. Toxicité

Composant	Sodium dodécylbenzènesulfonate (EU)
Toxicité aquatique, poissons	Valeur: 1,18 ppm Durée d'essai: 96 hours Espèces: Lepomis macrochirus Méthode: unknown Référence d'essai: freshwater
Composant	Sodium dodécylbenzènesulfonate (EU)
Toxicité aquatique, algues	Valeur: 112,4 mg/l Durée d'essai: 72 hours Espèces: Pseudokirchnerella subcapitata Méthode: unknown
Composant	Sodium dodécylbenzènesulfonate (EU)
Toxicité aquatique, crustacés	Valeur: 5,88 ppm Durée d'essai: 48 hours Espèces: Daphnia magna Méthode: unknown Référence d'essai: freshwater

#### 12.2. Persistance et dégradabilité

Persistance et dégradabilité,	Tous les composants organiques sont considérés biodégradables.
commentaires	

l'environnement.

#### 12.3. Potentiel de bioaccumulation

Potentiel bioaccumulatif	Ce produit ne provoque pas de bio-accumulation.
12.4. Mobilité dans le sol	
Mobilité	Aucune donnée n'a été trouvée concernant les effets possibles sur

#### 12.5. Résultats des évaluations PBT et vPvB

Resultats d'analyse des PBT (persistant, bio-accumulable et toxique)

Ce produit ne contient aucune substance PBT ni vPvB.

#### 12.6. Autres effets néfastes

Potentiel d'appauvrissement de l'ozone (PAO)

Commentaires: La couche d'ozone effet n'est pas connu.

Potentiel de création d'ozone photochimique (PCOP)

Commentaires: De formation d'ozone effet n'est pas connu.

Potentiel de réchauffement de la

Commentaires: Effet de réchauffement global n'est pas connue.

planète (PRP)

#### RUBRIQUE 13: Considérations relatives à l'élimination

#### 13.1. Méthodes de traitement des déchets

Préciser les méthodes d'élimination appropriées

Éliminer les déchets et résidus conformément aux règlements municipaux.

Aucune méthode spécifique d'élimination nécessaire.

Réglementation en vigueur concernant les déchets

Inventaire européen des déchets conformément à la décision 2014/955 / UE sur

la liste des déchets

Conditionnement des déchets dangereux

Soumettre emballages contaminés aux systèmes de reprise ou à un recyclage ou d'élimination réglementé par une société d'élimination approuvé.

\_\_\_ .

Code de déchets CED

CED: 070601 eaux de lavage et liqueurs mères aqueuses

## **RUBRIQUE 14: Informations relatives au transport**

#### 14.1. Numéro ONU

Commentaires

Aucunes recommandations.

#### 14.2. Désignation officielle de transport de l'ONU

Commentaires

Aucunes recommandations.

#### 14.3. Classe(s) de danger pour le transport

Commentaires

Aucunes recommandations.

#### 14.4. Groupe d'emballage

Commentaires

Aucunes recommandations.

#### 14.5. Dangers pour l'environnement

Commentaires

Aucunes recommandations.

#### 14.6. Précautions particulières à prendre par l'utilisateur

Précautions particulières à prendre par l'utilisateur

Aucunes recommandations.

## 14.7. Transport en vrac conformément à l'annexe II de la convention Marpol et au recueil IBC

Nom du Produit Aucunes recommandations.

#### **Autres informations utiles**

Autres informations utiles Le produit n'est pas soumis à la réglementation internationale sur le transport des

marchandises dangereuses (IMDG, ICAO/IATA, ADR/RID).

#### **ADR/RID Autres informations**

ADR Other information Aucunes recommandations.

#### **ADN Autres informations**

Autres informations Aucunes recommandations.

#### **IMDG** Autres informations

IMDG Other information Aucunes recommandations.

#### **RUBRIQUE 15: Informations relatives à la réglementation**

# 15.1. Réglementations/législation particulières à la substance ou au mélange en matière de sécurité, de santé et d'environnement

Directive CEE	Règlement (CE) n ° 1907/2006 Règlement (CE) 2015/830 Règlement (CE) n ° 1272/2008 Cet agent de surface respecte 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.
Détersifs	Ingrédients selon le Règlement sur les Détergents (CE) n $^\circ$ 648/2004: plus de 5% à moins de 15%, agents tensio-actifs anioniques, tension-actifs non ioniques; contient parfum
Références (législation/ réglementation)	Ordonnance n°2001-173 du 22 février 2001 relative à la transposition de la directive 92/85/CEE du Conseil du 19 octobre 1992 concernant la mise en oeuvre de mesures visant à promouvoir l'amélioration de la sécurité et de la santé des travailleuses enceintes, accouchées ou allaitantes au travail.  Loi sur les produits dangereux (L.R.C. (1985), ch. H-3), dernière modification 2015-02-11.  Décret No. 97-106 du 3 février 1997 relatif à la prévention des risques résultant de l'usage des générateurs d'aérosols.  Décret no 2002-540 du 18 avril 2002 relatif à la classification des déchets.  Décret no 2006-623 du 29 mai 2006 relatif à la réduction des émissions de composés organiques volatils dues à l'utilisation de solvants organiques dans certains vernis et peintures et dans les produits de retouche de véhicules.

## 15.2. Évaluation de la sécurité chimique

Évaluation de sécurité chimique réalisée	Non
Évaluation de sécurité chimique	Aucunes informations notées.
Scénarios d'exposition pour le mélange	Non
Commentaires concernant les scénarios d'exposition	Aucunes recommandations.

## **RUBRIQUE 16: Autres informations**

Notes du fournisseur	Les informations contenues dans cette fiche de sécurité sont basées sur l'état actuel de nos connaissances sur le produit concerné, à la date d'établissement de la fiche. Elles présupposent une manipulation adéquate de ce produit dans les conditions normales et conformément à l'usage spécifié sur l'emballage ou dans d'autres documentations techniques appropriées. Toute autre utilisation du produit, y compris en combinaison avec un autre produit ou un autre procédé, s'effectue sous la seule responsabilité de l'utilisateur.
Liste des mentions H (de danger) pertinentes (visées aux sections 2 et 3).	H318 Provoque des lésions oculaires graves. H319 Provoque une sévère irritation des yeux. H302 Nocif en cas d'ingestion. H312 Nocif par contact cutané.
Classification selon la Règlementation (CE) n° 1272/ 2008 [CLP / GHS]	Eye Irrit. 2; H319; En fonction des données d'essai.
Conseils relatifs à la formation	Aucune information requise.
Restrictions d'emploi recommandées Notes de l'utilisateur	Pas pertinent.
	Dans le cas de mélanger le produit avec d'autres produits ou dans le cas de traitement, les informations sur cette fiche de données de sécurité est pas nécessairement valable pour la nouvelle matière ainsi produite, autant que ne le dit expressément le contraire.
Version	1