

VOCO
FICHE DE DONNEES DE SECURITE (Directive 91/155/CEE)

1	<u>Identification de la substance/préparation et de la société</u>			
	Désignation commerciale:	Rebilda LC		
	Producteur/fournisseur	VOCO GmbH	Téléphone:	+ 47 21/71 9 - 0
	Adresse:	Anton-Flettner-Str. 1-3 D - 27472 Cuxhaven	Fax:	+ 47 21/71 9 - 109
	Service chargé de renseignement:	Service scientifique	Téléphone:	+ 47 21/71 9 - 0
	Renseignement en cas d'urgence:	Service scientifique	No. de téléphone d'urgence:	+ 47 21/71 9 - 0
2	<u>Composition et informations sur les composants</u>			
	Préparation: Mélange de différents diméthacrylates, de silicates, de céramiques, d'excitants, de catalysateurs			
	Description: Matériau de reconstitution coronaire adhésif, photopolymérisant			
	Substances dangereuses:			
	Désignation	N° CAS	Concentration	Symbole
	UDMA	41137-60-4	18-20 %	Xi
	BIS-GMA	1565-94-2	14-16 %	Xi
				Phrases R
				36-38
				36-38
3	<u>Identification des dangers</u>			
	Nature du risque:	Xi, irritant		
	Risques spécifiques (phrases R) :	36/37/38		
	Effets nocifs/symptôme:	Irritant par contact avec la peau, les yeux et les muqueuses		
4	<u>Premiers secours</u>			
	Informations générales:			
	en cas d'inhalation:	Air frais, consulter un médecin en cas de malaise		
	en cas de contact avec la peau:	Laver avec beaucoup de l'eau.		
	en cas de contact avec les yeux:	Laver immédiatement avec de l'eau et consulter un médecin.		
	en cas d'ingestion:	Consulter immédiatement un médecin		
	Informations pour le médecin:	Matériel pour le cabinet dentaire et le laboratoire dentaire		
5	<u>Mesures de lutte contre l'incendie</u>			
	Agents d'extinction:	Mousse, dioxyde de carbone, poudre sèche, eau pulvérisée		
	Agents d'extinction inappropriés:	Eau		
	Dangers particuliers:	Aucun		
	Equipement spécial pour les intervenants:	Aucune indication		
6	<u>Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle</u>			
	Précautions individuelles:	Eviter le contact avec la peau, les yeux et les muqueuses		
	Précautions pour la protection de l'environnement :	Empêcher toute pénétration dans les égouts		
	Méthodes de nettoyage/ramassage :	Recueillir mécaniquement, utiliser des produits absorbants du commerce		
	Informations supplémentaires:	Aucune		
7.	<u>Manipulation et stockage</u>			
7.1	Manipulation : Uniquement par un personnel qualifié du cabinet dentaire ou le laboratoire dentaire			
	Informations sur la sécurité de manipulation :	Voir manuel d'instructions		
	Informations sur la prévention des incendies et des explosions :	Aucune précaution particulière n'est requise		
7.2	Stockage : Stockage à température ambiante			

VOCO
FICHE DE DONNEES DE SECURITE (Directive 91/155/CEE)

Exigences concernant les lieux et conteneurs de stockage :	Conservier le récipient bien fermé et dans un endroit bien ventilé			
Indications et interdictions relatives au stockage avec d'autres produits :	Ne pas stocker avec des produits alimentaires			
Autres indications sur les conditions de stockage :	Conservier hors la portée des enfants			
Classe selon l'ordonnance sur les liquides inflammables	Non applicable			
8 <u>Contrôle de l'exposition et protection individuelle</u>				
8.1 Indications pour l'agencement des installations techniques :	Aucune			
8.2 Composants présentant des valeurs seuils à surveiller par poste de travail :				
N° CAS	Designation	Type	Valeur	Unité
Informations complémentaires : Aucun danger concernant le poste de travail n'est connu.				
8.3 Equipement de protection individuel :	Vêtements de travail de chirurgien-dentiste ou vêtements couramment utilisés en laboratoire			
Protection respiratoire :	Eviter l'inhalation directe			
Protection des mains :	Port de gants de protection recommandé			
Protection des yeux :	Port de lunettes de protection recommandé			
Protection corporelle :	Vêtements de travaux de chirurgien-dentiste (blouse de coton)			
Mesures de protection et d'hygiène :	Lavage des mains			
9 <u>Propriétés physiques et chimiques</u>				
9.1 Aspect :	Pâte			
Etat :	Pâteux			
Couleur :	Couleur dentine resp. bleu			
Odeur :	Ressemble à celle de l'acrylate			
9.2 Données de sécurité	contrôlé selon:			
pH à l'état de livraison :	non applicable			
pH par g/l H ₂ O et 20°C :	non applicable			
Changement d'état :	non applicable			
Point/domaine d'ébullition :	non applicable °C			
Point/domaine de fusion :	non applicable °C			
Point d'inflammation :	non applicable C			
Inflammabilité :	non applicable			
Température d'inflammation :	non applicable C			
Auto-inflammabilité :	non applicable			
Propriétés comburantes :	non applicable			
Danger d'explosion :	non applicable			
Limites explosives: Limite inférieure :	Limite supérieure : non applicable			
Pression de vapeur (°C)	non applicable			
Densité (°C)	non applicable hPa			
Densité apparente :	non applicable			
Solubilité dans l'eau (20°C) (°C):	non applicable mg/l			
dans (°C)	non applicable mg/l			
Liposolubilité :	non applicable			
Coefficient de partage n-Octanol/eau :	non applicable			
Viscosité (°C) :	non applicable			
Contrôle de séparation du solvant :	non applicable %			
Teneur en solvants :	non applicable %			
9.3 Autres indications :	aucune			
10 <u>Stabilité et réactivité</u>				
Conditions à éviter :	Exposition à la lumière, chaleur			

VOCO
FICHE DE DONNEES DE SECURITE (Directive 91/155/CEE)

Matières à éviter :	Agents de formation de radicaux tels que peroxydes
Produits de décomposition dangereux :	HCN, cyanures
Autres données :	Non applicable
11. Informations toxicologiques	
11.1 Contrôles toxicologiques :	
Toxicité aiguë	
LD₅₀/LC₅₀:	Composant Nature Valeur Espèce Méthode d'identification
Symptômes spécifiques dans les expériences sur des animaux	
Irritation/brûlures :	
Sensibilisation :	
Effets après l'exposition répétée ou prolongée (toxicité aiguë ou chronique) :	
Effets cancérogènes, effets altérant le matériel héréditaire ou la fertilité :	
Autres données :	
Expériences pratiques :	
11.2 Observations concernant le classement :	Aucune indication disponible
Autres observations :	Aucune indication disponible
11.3 Remarques générales :	Aucun risque n'est connu après l'utilisation de la préparation pendant des années.
12 Informations écologiques	
12.1 Indications concernant l'élimination :	
Procédé	Méthode d'analyse Degré d'élimination Classement
Evaluation :	
Autres informations :	
Comportement dans les compartiments de l'environnement:	
Mobilité et potentiel de bio-accumulation :	
Autres informations:	
12.3 Ecotoxicité :	Aucune indication disponible
Toxicité aquatique :	Aucune indication disponible
Organisme	Durée de l'essai Méthode Résultat Evaluation
Comportement dans les installations de traitement des eaux résiduaires:	
Inhibition du gonflement de la boue activée communale :	
12.4 Autres informations :	Aucune
Valeur DCO :	Aucune indication disponible mg/g
Valeur DBO ₅ :	Aucune indication disponible mg/g
Information AOX :	Aucune
Selon la formulation le produit contient les métaux lourds et les combinaisons suivants (selon la directive 76/464/CEE):	
Aucun	
Informations générales :	
Aucune	
13 Informations relatives à l'élimination	
13.1 Préparation :	
Recommandation :	Respecter les dispositions locales/communales
Code de déchets	Désignation Obligation d'apporter la preuve
13.2 Emballages souillés :	Respecter les dispositions locales/communales
Recommandations :	Respecter les dispositions locales/communales
Produit de nettoyage :	Produits de nettoyage utilisés dans les cabinets ou laboratoires
14 Informations relatives au transport	

VOCO
FICHE DE DONNEES DE SECURITE (Directive 91/155/CEE)

14.1 Transport par terre : Classe ADR/RID/GGVS/GGVE : Chiffre/lettre : No. de substance: Panneau d'avertissement No. du risque : Désignation de la marchandise : Notes
14.2 Transport par canaux et rivières : Classe ADN/ADNR : Chiffre/lettre : Catégorie : Désignation de la marchandise : Notes :
14.3 Transport maritime : Classe IMDG/GGV : No. UN : PG : EMS : MFAG : Polluant marin : Nom technique correct : Notes :
14.4 Transport par air : Classe ICAO/IATA : No. UN/ID : PG : Nom technique correct : Notes :
14.5 Autres informations : Marchandise non-dangereuse au sens des règlements sur le transport
15 Informations réglementaires
15.1 Etiquetage : Aucune obligation d'étiquetage selon §2 (2) de la directive sur les substances dangereuses et § 2 (1) de la loi sur le contrôle des produits chimiques ! Symbole et désignation de danger : Non requis contient : Phrases R : Non requis Phrases S : Non requis Etiquetage spécial de certaines préparations : Non requis
15.2 Dispositions nationales : Selon l'art. 10 des directives 66/379/CEE et 67/548/CEE Restrictions d'emploi : Aucune Ordonnance sur les accidents majeurs : Aucun classement Classement selon l'ordonnance sur les liquides combustibles : Aucun classement Instructions technique air: Aucun classement Classe de pollution des eaux : Aucun classement Autres directives, restrictions et règles prohibitives : Directives 91/155/CEE; produit médical selon la directive 93/42/CEE et la loi sur les produits médicaux (MPG) du 02 août 1994
16 Autres Informations Les renseignements sont basés sur l'état actuel de nos connaissances. Ils ont été rassemblé en notre âme et conscience. Les données ne constituent pas une garantie quant aux propriétés de nos préparations. Elles ne décrivent que les mesures de sécurité à prendre pour l'utilisation de nos préparations. Elles ne constituent pas une garantie quant aux propriétés du produit au sens des droits de garantie.