

**VITA VIONIC VIGO**

Date de révision: 17.11.2022

Code du produit: 3082

Page 1 de 5

**1. Identification****Identificateur de produit**

VITA VIONIC VIGO

**Utilisations identifiées pertinentes de la substance ou du mélange et utilisations déconseillées****Utilisation de la substance/du mélange**

Matériel aide pour la production de prothèses dentaires

**Utilisations déconseillées**

Aucune donnée disponible

**Renseignements concernant le fournisseur de la fiche de données de sécurité**

Société: VITA Zahnfabrik H.Rauter GmbH &amp; Co.KG

Rue: Spitalgasse 3

Lieu: D-79713 Bad Säckingen

Boîte postale: 1338

D-79704 Bad Säckingen

Téléphone: +49(0)7761-562-0

Téléfax: +49(0)7761-562-299

e-mail: info@vita-zahnfabrik.com

Interlocuteur: regulatory affairs

e-mail: info@vita-zahnfabrik.com

Internet: www.vita-zahnfabrik.com

Service responsable: Regulatory Affairs

**Numéro de téléphone à** +49-(0)761-19240**composer en cas d'urgence:****2. Identification des dangers****Classification de la substance ou du mélange**

La substance est classée non dangereuse selon le règlement (CE) N° 1272/2008 [CLP].

**Éléments d'étiquetage****Conseils supplémentaires**

produit médical

**Autres dangers**

Aucune information disponible.

**3. Composition/information sur les ingrédients****Substances****Caractérisation chimique**

Articles en plastique

**Composants dangereux**

aucune/aucun (conforme au règlement (CE) n° 1907/2006 (REACH))

**4. Premiers soins****Description des premiers secours****Après inhalation**

Aucune donnée disponible

**VITA VIONIC VIGO**

Date de révision: 17.11.2022

Code du produit: 3082

Page 2 de 5

**Après contact avec la peau**

Aucune donnée disponible

**Après contact avec les yeux**

Rincer soigneusement et abondamment avec une douche oculaire ou de l'eau.

**Après ingestion**

Aucune donnée disponible

**Symptômes et effets les plus importants, qu'ils soient aigus ou retardés**

Aucune information disponible.

**Mention de la nécessité d'une prise en charge médicale immédiate ou d'un traitement spécial**

Traitement symptomatique.

**5. Mesures à prendre en cas d'incendie****Agents extincteurs****Agents extincteurs appropriés**

Adapter les mesures d'extinction au milieu environnant

**Dangers spécifiques du produit dangereux**

Non inflammable.

**Équipements de protection spéciaux et précautions spéciales pour les pompiers**

En cas d'incendie: Utiliser un appareil respiratoire autonome.

**Information supplémentaire**

L'eau d'extinction contaminée doit être collectée à part. Ne pas l'évacuer dans la canalisation publique ni dans des plans d'eau.

**6. Mesures à prendre en cas de déversement accidentel****Précautions individuelles, équipements de protection et mesures d'urgence****Remarques générales**

Aucunes mesures particulières ne sont exigées.

**Les précautions pour la protection de l'environnement**

Ne pas laisser s'écouler dans les canalisations ni dans les eaux courantes.

**Méthodes et matériaux pour le confinement et le nettoyage****Autres informations**

Recueillir mécaniquement. Traiter le matériau recueilli conformément à la section Elimination.

**Référence à d'autres sections**

Maniement sûr: voir rubrique 7

Protection individuelle: voir rubrique 8

Evacuation: voir rubrique 13

**7. Manutention et stockage****Précautions relatives à la sûreté en matière de manutention****Consignes pour une manipulation sans danger**

Ne nécessite aucune mesure de prévention particulière.

**Préventions des incendies et explosion**

Ne nécessite aucune mesure de prévention particulière.

**Conseils d'ordre général en matière d'hygiène du travail**

Ne nécessite aucune mesure de prévention particulière.

**Information supplémentaire**

**VITA VIONIC VIGO**

Date de révision: 17.11.2022

Code du produit: 3082

Page 3 de 5

Ne nécessite aucune mesure de prévention particulière.

**Conditions de sûreté en matière de stockage, y compris les incompatibilités**

**Exigences concernant les lieux et conteneurs de stockage**

Ne nécessite aucune mesure de prévention particulière.

**Conseils pour le stockage en commun**

Ne nécessite aucune mesure de prévention particulière.

**Utilisation(s) finale(s) particulière(s)**

Matériel aide pour la production de prothèses dentaires

**8. Contrôle de l'exposition/protection individuelle**

**Paramètres de contrôle**

**Contrôles de l'exposition**

**Contrôles techniques appropriés**

Ne nécessite aucune mesure de prévention particulière.

**Mesures de protection individuelle, telles que les équipements de protection individuelle**

**Protection des yeux/du visage**

Ne nécessite aucune mesure de prévention particulière.

**Protection des mains**

Lors de la manipulation de substances chimiques, porter exclusivement des gants spécial chimie pourvus d'un marquage CE, y compris du numéro de contrôle à quatre chiffres. Le modèle des gants spécial chimie doit être choisi en fonction des concentrations et quantités des substances chimiques spécifiques au poste. Il est conseillé de demander au fabricant des précisions concernant la tenue aux agents chimiques des gants de protection susmentionnés pour des applications spécifiques.

**Protection de la peau**

Ne nécessite aucune mesure de prévention particulière.

**Protection respiratoire**

Ne nécessite aucune mesure de prévention particulière.

**9. Propriétés physiques et chimiques**

**Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles**

L'état physique: solide

Couleur:

**Modification d'état**

Hydrosolubilité: Non

Tension de vapeur: ≤1100 hPa  
(à 50 °C)

**Autres données**

**Informations concernant les classes de danger physique**

Propriétés comburantes

Non comburant.

**Autres caractéristiques de sécurité**

Teneur en corps solides: 0,0%

**Information supplémentaire**

**10. Stabilité et réactivité**

**VITA VIONIC VIGO**

Date de révision: 17.11.2022

Code du produit: 3082

Page 4 de 5

**Réactivité**

Des réactions dangereuses ne se produisent pas si utilisé et stocké correctement.

**Stabilité chimique**

Le produit est stable si stocké à des températures ambiantes normales.

**Risque de réactions dangereuses**

Des produits de réaction dangereux ne sont pas connus.

**Conditions à éviter**

aucune

**Matériaux incompatibles**

Aucune information disponible.

**Produits de décomposition dangereux**

Des produits de décomposition dangereux ne sont pas connus.

**11. Données toxicologiques****Informations sur les effets toxicologiques****12. Données écologiques****Écotoxicité**

Le produit n'est pas: Écotoxique

**Persistance et dégradation**

Le produit n'a pas été testé.

**Potentiel de bioaccumulation**

Le produit n'a pas été testé.

**Mobilité dans le sol**

Le produit n'a pas été testé.

**Résultats des évaluations PBT et vPvB**

Cette substance ne remplit pas les critères PTB/vPvB du Règlement REACH annexe XIII.

Le produit n'a pas été testé.

**Propriétés perturbant le système endocrinien**

Cette substance n'a pas de propriétés de perturbation endocrinienne chez les organismes non-cibles.

**Autres effets néfastes**

Aucune information disponible.

**Information supplémentaire**

Ne pas laisser s'écouler dans les canalisations ni dans les eaux courantes. Ne pas laisser accéder au sous-sol/au sol.

**13. Données sur l'élimination****Méthodes de traitement des déchets****Recommandations d'élimination**

L'élimination doit se faire selon les prescriptions des autorités locales.

**L'élimination des emballages contaminés**

Les emballages contaminés doivent être traités comme la substance.

**14. Informations relatives au transport****Transport terrestre (ADR/RID)**

**VITA VIONIC VIGO**

Date de révision: 17.11.2022

Code du produit: 3082

Page 5 de 5

**Numéro ONU ou numéro d'identification:**

Le produit n'est pas un produit dangereux selon les règlements applicables au transport.

**Désignation officielle de transport de l'ONU:**

Le produit n'est pas un produit dangereux selon les règlements applicables au transport.

**Classe(s) de danger relative au transport:**

Le produit n'est pas un produit dangereux selon les règlements applicables au transport.

**Groupe d'emballage:**

Le produit n'est pas un produit dangereux selon les règlements applicables au transport.

**Précautions particulières à prendre par l'utilisateur**

Aucune information disponible.

**Transport en vrac conformément à l'annexe II de la convention MARPOL 73/78 et au recueil IBC**

non applicable

**15. Informations sur la réglementation****Réglementations/Législation particulières à la substance ou au mélange en matière de sécurité, de santé et d'environnement****Législation nationale**

Classe risque aquatique (D): - - sans danger pour l'eau

**Évaluation de la sécurité chimique**

Pour cette matière, aucune évaluation de sécurité n'a été faite.

**16. Autres informations****Les principales références bibliographiques et sources de données**

Les informations figurant dans cette fiche de données de sécurité correspondent à nos connaissances actuelles au moment de l'impression. Ces informations visent à fournir des points de repère pour une manipulation sûre du produit objet de cette fiche de données de sécurité, concernant en particulier son stockage, sa mise en oeuvre, son transport et son élimination. Les indications ne sont pas applicables à d'autres produits. Dans la mesure où le produit est mélangé ou mis en oeuvre avec d'autres matériaux, cette fiche de données de sécurité n'est pas automatiquement valable pour la matière ainsi produite. Les informations figurant dans cette fiche de données de sécurité correspondent à nos connaissances actuelles au moment de l'impression. Ces informations visent à fournir des points de repère pour une manipulation sûre du produit objet de cette fiche de données de sécurité, concernant en particulier son stockage, sa mise en oeuvre, son transport et son élimination. Les indications ne sont pas applicables à d'autres produits. Dans la mesure où le produit est mélangé ou mis en oeuvre avec d'autres matériaux, cette fiche de données de sécurité n'est pas automatiquement valable pour la matière ainsi produite.