

Fiche de données de sécurité

conforme au SIMDUT

VITA VM CC LIQUID

Date de révision: 24.01.2017

Code du produit: 027-CA

Page 1 de 7

1. Identification

Identificateur de produit

VITA VM CC LIQUID

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

Utilisation de la substance/du mélange

Utilisation en tant que réactif de laboratoire

Renseignements concernant le fournisseur de la fiche de données de sécurité

| | | |
|----------------|-----------------------------------------|-----------------------------|
| Société: | VITA Zahnfabrik H. Rauter GmbH & Co. KG | |
| Boîte postale: | 1338 79704 Bad Säckingen | |
| Téléphone: | +49(0)7761-562-0 | Téléfax: +49(0)7761-562-299 |
| e-mail: | info@vita-zahnfabrik.com | |
| Internet: | www.vita-zahnfabrik.com | |

Numéro de téléphone à composer en cas d'urgence: +49-(0)761-19240

Information supplémentaire

produit médical

2. Identification des dangers

Classification de la substance ou du mélange

SIMDUT 2015

Catégories de danger:

Liquide inflammable: Flam. Liq. 2

Corrosion cutanée/irritation cutanée: Skin Irrit. 2

Sensibilisation respiratoire ou cutanée: Skin Sens. 1

Toxicité pour certains organes cibles, exposition unique: STOT SE 3

Toxicité pour certains organes cibles, exposition répétée: STOT RE 2

Mentions de danger:

Liquide et vapeurs très inflammables.

Provoque une irritation cutanée.

Peut provoquer une allergie cutanée.

Peut irriter les voies respiratoires.

Risque présumé d'effets graves pour les organes à la suite d'expositions répétées ou d'une exposition prolongée.

Éléments d'étiquetage

SIMDUT 2015

Mention Danger**d'avertissement:****Pictogrammes:**

Mentions de danger

Liquide et vapeurs très inflammables.

Provoque une irritation cutanée.

Peut provoquer une allergie cutanée.

Peut irriter les voies respiratoires.

Risque présumé d'effets graves pour les organes à la suite d'expositions répétées ou d'une exposition

Fiche de données de sécurité

conforme au SIMDUT

VITA VM CC LIQUID

Date de révision: 24.01.2017

Code du produit: 027-CA

Page 2 de 7

prolongée.

Conseils de prudence

Tenir à l'écart de la chaleur, des surfaces chaudes, des étincelles, des flammes nues et de toute autre source d'ignition. Ne pas fumer.

Tenir au frais.

Ne pas respirer les poussières/fumées/gaz/brouillards/vapeurs/aérosols.

Porter des gants de protection/des vêtements de protection/un équipement de protection des yeux/du visage.

Autres dangers

Aucune information disponible.

3. Composition/information sur les ingrédients

Mélanges

Composants dangereux

| N° CAS | Dénomination chimique | Quantité |
|-----------|--------------------------------------------|-------------|
| 80-62-6 | méthacrylate de méthyle | 75 - < 80 % |
| 97-90-5 | diméthacrylate d'éthylène | 20 - < 25 % |
| 99-97-8 | N,N-diméthyl-p-toluidine | 1 - < 5 % |
| 2440-22-4 | 2-2(H-benzotriazol-2-yl)-pkresol Tinuvin P | < 1 % |

4. Premiers soins

Description des premiers secours

Après inhalation

Veiller à un apport d'air frais. Traitement médical nécessaire.

Après contact avec la peau

Après contact avec la peau, se laver immédiatement et abondamment avec eau et savon. Enlever immédiatement tous les vêtements contaminés et les laver avant réutilisation.

Après contact avec les yeux

en cas de contact avec les yeux, rincer un moment avec de l'eau en gardant la paupière ouverte et consulter immédiatement un ophtamologiste.

Après ingestion

Se rincer aussitôt la bouche et boire beaucoup d'eau.

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

Dioxyde de carbone (CO2), Mousse, Poudre d'extinction.

Agents extincteurs inappropriés

Eau.

Dangers spécifiques du produit dangereux

Facilement inflammable. Les vapeurs peuvent former avec l'air un mélange explosif.

Équipements de protection spéciaux et précautions spéciales pour les pompiers

Porter un appareil respiratoire autonome et une combinaison de protection contre les substances chimiques. Combinaison complète de protection.

Information supplémentaire

Utiliser un jet d'eau dans le périmètre de danger pour la protection des personnes et le refroidissement des

Fiche de données de sécurité

conforme au SIMDUT

VITA VM CC LIQUID

Date de révision: 24.01.2017

Code du produit: 027-CA

Page 3 de 7

réipients. Rabattre les gaz/vapeurs/brouillards par pulvérisation d'eau. 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

Eloigner toute source d'ignition. Assurer une aération suffisante. Ne pas respirer les gaz/fumées/vapeurs/aérosols. Eviter tout contact avec la peau, les yeux et les vêtements. Utiliser un équipement de protection personnel.

Les précautions pour la protection de l'environnement

Ne pas laisser s'échapper le produit de façon incontrôlée dans l'environnement. Danger d'explosion

Méthodes et matériaux pour le confinement et le nettoyage

Absorber avec une substance liant les liquides (sable, diatomite, liant d'acides, liant universel). Traiter le matériau recueilli conformément à la section Elimination.

Référence à d'autres sections

Maniement sûr: voir paragraphe 7

Protection individuelle: voir paragraphe 8

Evacuation: voir paragraphe 13

7. Manutention et stockage

Précautions relatives à la sûreté en matière de manutention

Consignes pour une manipulation sans danger

Lors d'une manipulation à découvert, utiliser des dispositifs équipés d'un système d'aspiration locale. Ne pas respirer les gaz/fumées/vapeurs/aérosols.

Préventions des incendies et explosion

Conserver à l'écart de toute flamme ou source d'étincelles - Ne pas fumer. Éviter l'accumulation de charges électrostatiques. Les vapeurs peuvent former avec l'air un mélange explosif.

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

Exigences concernant les lieux et conteneurs de stockage

Conserver le récipient bien fermé. Conserver les récipients dans un endroit frais et bien ventilé. Tenir à l'écart de la chaleur, des surfaces chaudes, des étincelles, des flammes nues et de toute autre source d'inflammation. Ne pas fumer.

Indications concernant le stockage en commun

Ne pas stocker ensemble avec: Agent oxydant. Substances dangereuses pyrophores ou auto-échauffantes.

8. Contrôle de l'exposition/protection individuelle

Paramètres de contrôle

Valeurs limites (maximales) d'exposition professionnelle (ACGIH)

| N° CAS | Substance | ppm | mg/m ³ | f/cm ³ | Catégorie | Origine |
|---------|---------------------|-----|-------------------|-------------------|---------------|------------|
| 80-62-6 | Methyl methacrylate | 50 | | | TWA (8 h) | ACGIH-2016 |
| | | 100 | | | STEL (15 min) | ACGIH-2016 |

Contrôles de l'exposition



Fiche de données de sécurité

conforme au SIMDUT

VITA VM CC LIQUID

Date de révision: 24.01.2017

Code du produit: 027-CA

Page 4 de 7

Contrôles techniques appropriés

Lors d'une manipulation à découvert, utiliser des dispositifs équipés d'un système d'aspiration locale. Ne pas respirer les gaz/fumées/vapeurs/aérosols.

Mesures d'hygiène

Enlever immédiatement les vêtements souillés, imprégnés. constituer un programme de protection de la peau et s'y tenir! Avant les pauses et à la fin du travail, bien se laver les mains et le visage, et prendre une douche si nécessaire. Ne pas manger et ne pas boire pendant l'utilisation.

Protection des yeux/du visage

Porter un appareil de protection des yeux/du visage.

Protection des mains

Modèles de gants recommandés KCL Camatril, Butoject Temps de pénétration (durée maximale de port) NBR (Caoutchouc nitrile) 10 min Caoutchouc butyle 60 min 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

Vêtement de protection.

Protection respiratoire

Lorsque la ventilation du local est insuffisante, porter un équipement de protection respiratoire. s'assurer d'une ventilation suffisante et d'une aspiration ponctuelle au niveau des points critiques.

9. Propriétés physiques et chimiques

Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles

| | |
|------------------|-----------------|
| L'état physique: | liquide |
| Couleur: | incolore |
| Odeur: | caractéristique |

| | Testé selon la méthode |
|-----------------------------------------------------|------------------------|
| pH-Valeur: | non déterminé |
| Modification d'état | |
| Point de fusion: | non déterminé |
| Point initial d'ébullition et domaine d'ébullition: | 101 °C |
| Point d'éclair: | 10 °C |
| Inflammabilité | |
| solide: | non applicable |
| gaz: | non applicable |
| Limite inférieure d'explosibilité: | 2,1 vol. % |
| Limite supérieure d'explosibilité: | 12,5 vol. % |
| Température d'inflammation: | 430 °C |
| Température d'auto-inflammation | |
| solide: | non applicable |
| gaz: | non applicable |
| Température de décomposition: | non déterminé |

Propriétés comburantes

Non comburant.

Fiche de données de sécurité

conforme au SIMDUT

VITA VM CC LIQUID

Date de révision: 24.01.2017

Code du produit: 027-CA

Page 5 de 7

| | |
|------------------------------------------|---------------|
| Tension de vapeur: (à 50 °C) | <=1100 hPa |
| Tension de vapeur: (à 50 °C) | 64 hPa |
| Densité: | non déterminé |
| Hydrosolubilité: | Non |
| Solubilité dans d'autres solvants | |
| non déterminé | |
| Coefficient de partage: | non déterminé |
| Densité de vapeur: | non déterminé |
| Taux d'évaporation: | non déterminé |

Autres données

| | |
|--------------------------|-------|
| Teneur en corps solides: | 0,0 % |
|--------------------------|-------|

10. Stabilité et réactivité

Conditions à éviter

Tenir à l'écart de toute source de chaleur (p. ex. surfaces chaudes), des étincelles et des flammes directes.
Les vapeurs peuvent former avec l'air un mélange explosif.

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

Toxicité aiguë

Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

| N° CAS | Substance | | | | |
|-----------|--------------------------------------------|------------------|--------|--------|---------|
| | Voie d'exposition | Dose | Espèce | Source | Méthode |
| 80-62-6 | méthacrylate de méthyle | | | | |
| | dermique | DL50 >5000 mg/kg | | | |
| 99-97-8 | N,N-diméthyl-p-toluidine | | | | |
| | par voie orale | ATE 100 mg/kg | | | |
| | dermique | ATE 300 mg/kg | | | |
| | par inhalation (4 h) vapeur | CL50 1,4 mg/l | Rat | GESTIS | |
| | par inhalation aérosol | ATE 0,5 mg/l | | | |
| 2440-22-4 | 2-2(H-benzotriazol-2-yl)-pkresol Tinuvin P | | | | |
| | dermique | DL50 2000 mg/kg | | | |

Fiche de données de sécurité

conforme au SIMDUT

VITA VM CC LIQUID

Date de révision: 24.01.2017

Code du produit: 027-CA

Page 6 de 7

Irritation et corrosivité

Provoque une irritation cutanée.

Lésions oculaires graves/irritation oculaire: Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

Effets sensibilisants

Peut provoquer une allergie cutanée. (méthacrylate de méthyle; diméthacrylate d'éthylène; 2-2(H-benzotriazol-2-yl)-pkresol Tinuvin P)

Effets cancérogènes, mutagènes, toxiques pour la reproduction

Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

Toxicité spécifique pour certains organes cibles - exposition unique

Peut irriter les voies respiratoires. (méthacrylate de méthyle; diméthacrylate d'éthylène)

Toxicité spécifique pour certains organes cibles - exposition répétée

Risque présumé d'effets graves pour les organes à la suite d'expositions répétées ou d'une exposition prolongée. (N,N-diméthyl-p-toluidine)

Danger par aspiration

Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

Information supplémentaire référentes à des preuves

Le mélange est classé dangereux dans le sens du règlement CE n° 1272/2008 [CLP].

12. Données écologiques

Écotoxicité

Le produit n'est pas: Écotoxicologiques.

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.

Autres effets nocifs

Aucune information disponible.

Information supplémentaire

Éviter le rejet dans l'environnement.

13. Données sur l'élimination

Méthodes de traitement des déchets

Élimination

Ne pas laisser s'écouler dans les canalisations ni dans les eaux courantes. L'élimination doit se faire selon les prescriptions des autorités locales.

L'élimination des emballages contaminés

Rincer abondamment avec de l'eau. Les emballages entièrement vides peuvent être revalorisés.

14. Informations relatives au transport

Transport maritime (IMDG)

| | |
|-------------------------------------------------------------|-----------------------------------------|
| <u>Numéro ONU:</u> | UN 1247 |
| <u>Désignation officielle de transport de l'ONU:</u> | METHYL METHACRYLATE MONOMER, STABILIZED |
| <u>Classe(s) de danger relative au transport:</u> | 3 |

Fiche de données de sécurité


conforme au SIMDUT

VITA VM CC LIQUID


Date de révision: 24.01.2017

Code du produit: 027-CA

Page 7 de 7

Groupe d'emballage: II
Étiquettes: 3

 Quantité limitée (LQ): 1 L
 Quantité dégagee: E2
 EmS: F-E, S-D

Transport aérien (ICAO-TI/IATA-DGR)

Numéro ONU: UN 1247
Désignation officielle de transport de l'ONU: METHYL METHACRYLATE MONOMER, STABILIZED
Classe(s) de danger relative au transport: 3
Groupe d'emballage: II
Étiquettes: 3


Quantité limitée (LQ) (avion de ligne): 1 L
 Passenger LQ: Y341
 Quantité dégagee: E2
 IATA-Instructions de conditionnement (avion de ligne): 353
 IATA-Quantité maximale (avion de ligne): 5 L
 IATA-Instructions de conditionnement (cargo): 364
 IATA-Quantité maximale (cargo): 60 L

Risques pour l'Environnement

DANGEREUX POUR L'ENVIRONNEMENT: non

15. Informations sur la réglementation

Réglementation canadienne

16. Autres informations

Information supplémentaire

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.

(Toutes les données concernant les composants dangereux ont été obtenues, respectivement, dans la dernière version de la fiche technique de sécurité du sous-traitant.)