

## Fiche de données de sécurité

conforme au SIMDUT

## VITA Powder Scan Spray

Date de révision: 20.12.2016

Code du produit: 311-CA

Page 1 de 6

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

VITA Powder Scan Spray

**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

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

Société: PRISMAN GmbH  
 Rue: Otto-Hahn-Ring 6-18  
 Lieu: 64653 Lorsch  
 Téléphone: ++49 (0) 6251 866980-0  
 e-mail (Interlocuteur): Metz@prisman.de  
 Service responsable: Abteilung Produktsicherheit

**Numéro de téléphone à composer en cas d'urgence:** ++49 (0) 6251 866980-0**Information supplémentaire**

produit médical

**2. Identification des dangers****Classification de la substance ou du mélange****SIMDUT 2015**

Le mélange n'est pas classé comme dangereux dans le sens de SIMDUT 2015.

**Éléments d'étiquetage****Autres dangers**

Aucune information disponible.

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

Mélanges

**Composants dangereux**

N° CAS	Dénomination chimique	Quantité
109-66-0	pentane	5 - < 10 %

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

Veiller à un apport d'air frais.

**Après contact avec les yeux**

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

**Après ingestion**

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

**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**

**Fiche de données de sécurité**

conforme au SIMDUT

**VITA Powder Scan Spray**

Date de révision: 20.12.2016

Code du produit: 311-CA

Page 2 de 6

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. Un échauffement provoque une élévation de la pression et génère un risque d'éclatement.

Fluorure d'hydrogène

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

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

**Information supplémentaire**

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

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.

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

Ventiler la zone concernée.

**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 contre l'incendie.

**Information supplémentaire**

Un échauffement provoque une élévation de la pression et génère un risque d'éclatement. Récipient sous pression. À protéger contre les rayons solaires et à ne pas exposer à une température supérieure à 50 °C. Ne pas percer ou brûler même après usage.

**Conditions de sûreté en matière de stockage, y compris les incompatibilités****Exigences concernant les lieux et conteneurs de stockage**

Conserver le récipient bien fermé.

**Conseils pour le stockage en commun**

Ne nécessite aucune mesure de prévention particulière.

**8. Contrôle de l'exposition/protection individuelle****Paramètres de contrôle****Contrôles de l'exposition**

## Fiche de données de sécurité

conforme au SIMDUT

## VITA Powder Scan Spray

Date de révision: 20.12.2016

Code du produit: 311-CA

Page 3 de 6

**Mesures d'hygiène**

Enlever les vêtements contaminés. Se laver les mains avant les pauses et à la fin du travail. Ne pas manger et ne pas boire pendant l'utilisation.

**Protection des yeux/du visage**

Protection oculaire: non indispensable.

**Protection des mains**

Modèles de gants recommandés NBR (Caoutchouc nitrile) Caoutchouc butyle 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**

Porter un vêtement de protection approprié.

**Protection respiratoire**

Lorsque la ventilation du local est insuffisante, porter un équipement de protection respiratoire.

## 9. Propriétés physiques et chimiques

### Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles

L'état physique:	gazeux
Couleur:	
Odeur:	caractéristique
pH-Valeur:	non déterminé
<b>Modification d'état</b>	
Point de fusion:	non déterminé
Point initial d'ébullition et domaine d'ébullition:	-16 °C
Point d'éclair:	nicht entflammbar
<b>Inflammabilité</b>	
solide:	non applicable
gaz:	non déterminé
Limite inférieure d'explosibilité:	non déterminé
Limite supérieure d'explosibilité:	non déterminé
<b>Température d'auto-inflammation</b>	
solide:	non applicable
gaz:	non déterminé
Température de décomposition:	non déterminé
<b>Propriétés comburantes</b>	
Non comburant.	
Tension de vapeur: (à 20 °C)	5200 hPa
Densité:	1,30000 g/cm³
Hydrosolubilité:	Non

## Fiche de données de sécurité

conforme au SIMDUT

## VITA Powder Scan Spray

Date de révision: 20.12.2016

Code du produit: 311-CA

Page 4 de 6

**Solubilité dans d'autres solvants**

non déterminé

Coefficient de partage:

non déterminé

Densité de vapeur:

non déterminé

Taux d'évaporation:

non déterminé

Teneur en solvant:

11,40 %

**Autres données**

Teneur en corps solides:

6,1 %

**10. Stabilité et réactivité****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/aucun

**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
109-66-0	pentane				
	inhalation (4 h) vapeur	CL50 364 mg/l	Rat	GESTIS	

**Irritation et corrosivité**

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

**Effets sensibilisants**

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

**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**

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

**Toxicité spécifique pour certains organes cibles - exposition répétée**

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

**Danger par aspiration**

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

**12. Données écologiques**

## Fiche de données de sécurité

conforme au SIMDUT

## VITA Powder Scan Spray

Date de révision: 20.12.2016

Code du produit: 311-CA

Page 5 de 6

**Écotoxicité**

Nocif pour les organismes aquatiques, peut entraîner des effets néfastes à long terme pour l'environnement aquatique.

**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**

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****Élimination**

Ne pas laisser s'écouler dans les canalisations ni dans les eaux courantes. Ne pas laisser accéder au sous-sol/au sol. L'élimination doit se faire selon les prescriptions des autorités locales.

**L'élimination des emballages contaminés**

Le résidu doit rester sous surveillance. Les emballages non pollués et complètement vides peuvent être destinés à un recyclage. Les emballages contaminés doivent être traités comme la substance.

**14. Informations relatives au transport****Transport maritime (IMDG)**

<b><u>Numéro ONU:</u></b>	UN 1950
<b><u>Désignation officielle de transport de l'ONU:</u></b>	AEROSOLS
<b><u>Classe(s) de danger relative au transport:</u></b>	2.2
<b><u>Groupe d'emballage:</u></b>	-
Étiquettes:	2.2



Marine polluant:	Nein
EmS:	F-D,S-U

**Transport aérien (ICAO-TI/IATA-DGR)**

<b><u>Numéro ONU:</u></b>	UN 1950
<b><u>Désignation officielle de transport de l'ONU:</u></b>	Aerosols, non-flammable
<b><u>Classe(s) de danger relative au transport:</u></b>	2.2
<b><u>Groupe d'emballage:</u></b>	-
Étiquettes:	2.2

**Fiche de données de sécurité**

conforme au SIMDUT

**VITA Powder Scan Spray**

Date de révision: 20.12.2016

Code du produit: 311-CA

Page 6 de 6

**Risques pour l'Environnement**DANGEREUX POUR  
L'ENVIRONNEMENT:

non

**15. Informations sur la réglementation****Réglementation canadienne****16. Autres informations****Abréviations et acronymes**

ADR: Accord européen sur le transport des marchandises dangereuses par Route  
(European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road)

IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods

IATA: International Air Transport Association

GHS: Globally Harmonized System of Classification and Labelling of Chemicals

EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances

ELINCS: European List of Notified Chemical Substances

CAS: Chemical Abstracts Service

LC50: Lethal concentration, 50%

LD50: Lethal dose, 50%

**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.)*