

Fiche de données de sécurité

conformément à la directive
1907/2006/CE, article 31

Révision :

Version :

Page 1

AMBARINO High Class

*1. Identification de la substance/mélange et de la société/entreprise

Identifiant du produit :

Nom commercial : AMBARINO High-Class

Utilisations identifiées pertinentes de la substance ou du mélange et utilisations déconseillées :
Aucune autre information pertinente n'est disponible.

Application de la substance / du mélange : Fabrication de prothèses dentaires

Coordonnées du fournisseur de la fiche de données de sécurité :

Fabricant/Fournisseur :

creamed GmbH & Co. Produktions- und Handels KG

Tom-Mutters-Str. 4 a

D- 35041 Marburg

Tél : +49 (0) 6421 - 16 89 93 - 0, fax : +49 (0) 6421 - 16 89 93 - 1,

Courriel : creamed@t-online.de ; info@creamed.de

Pour de plus amples informations, veuillez contacter : F & E Tel. +49 (0) 6421 - 16 89 93 0

Numéro de téléphone d'urgence :

+49 (0) 6421 - 16 89 93 0 (creamed GmbH & Co KG ; du lundi au jeudi de 8:00 à 16:00 Uhr, le vendredi de 8:00 - 12:00 Uhr)

ou

Informations sur les urgences médicales en cas d'empoisonnement :

Centre d'information antipoison de Mayence - 24h - Téléphone : +49 (0)

6131 19240 (service de conseil en langue allemande ou anglaise)"

*2. Identification des risques

Classification de la substance ou du mélange :

Classification selon le règlement (CE) n° 1272/2008 :

Le produit n'est pas classé selon le règlement CLP.

Éléments d'étiquetage :

Étiquetage conformément au règlement (CE) n° 1272/2008 : Vide

Pictogrammes de danger : Vide

Mot d'ordre : Vide

Mentions de danger : Vide

Autres dangers :

Résultats de l'évaluation PBT et vPvB :

PBT : Non applicable.

vPvB : Non applicable.

3. Composition/information sur les ingrédients

Caractérisation chimique :

Description : Mélanges

Composants dangereux : Vide

Informations supplémentaires : Pour le libellé des phrases de risque énumérées, voir la section 16.

*4. Mesures de premiers secours

Description des mesures de premiers secours :

Informations générales : Aucune mesure particulière n'est requise.

Après l'inhalation : Donner de l'air frais ; consulter un médecin en cas de troubles.

Après contact avec la peau : En général, le produit n'irrite pas la peau.

Après contact avec les yeux : Rincer les yeux ouverts pendant plusieurs minutes sous l'eau courante.

Après ingestion : Si les symptômes persistent, consulter un médecin.

Principaux symptômes et effets, aigus et différés :

Aucune autre information pertinente disponible.

Indication de toute attention médicale immédiate et de tout traitement spécial nécessaire :

Aucune autre information pertinente n'est disponible.

Fiche de données de sécurité

conformément à la directive
1907/2006/CE, article 31

Révision :

Version :

Page 2

AMBARINO High Class

5. Mesures de lutte contre l'incendie

Moyens d'extinction :

Agents extincteurs appropriés :

CO₂, poudre ou eau pulvérisée. Combattez les incendies plus importants avec de l'eau pulvérisée ou de la mousse résistant à l'alcool. Utilisez des méthodes d'extinction des incendies adaptées aux conditions environnantes.

Pour des raisons de sécurité, les agents extincteurs ne sont pas adaptés : Eau à plein jet

Dangers particuliers résultant de la substance ou du mélange :

La formation de gaz toxiques est possible pendant le chauffage ou en cas d'incendie.

Conseils pour les pompiers :

Équipement de protection : Porter un appareil de protection respiratoire autonome.

Informations complémentaires :

Éliminez les débris d'incendie et l'eau d'extinction contaminée conformément aux réglementations officielles.

6. Mesures à prendre en cas de rejet accidentel

Précautions individuelles, équipement de protection et procédures d'urgence : Non requis

Précautions pour l'environnement : Non requis

Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage : Non requis

Référence à d'autres sections :

Voir la section 7 pour des informations sur la sécurité de la manipulation.

Voir la section 8 pour des informations sur les équipements de protection individuelle.

Voir la section 13 pour les informations sur l'élimination.

7. Manipulation et stockage

Précautions à prendre pour une manipulation sûre :

Évitez de respirer les poussières créées par l'usinage

Ne traitez le matériau que si vous utilisez un système d'extraction adéquat.

Informations sur la protection contre le feu et les explosions : Les poussières peuvent se combiner avec l'air pour former un mélange explosif.

Conditions de sécurité du stockage, y compris les éventuelles incompatibilités :

Stockage :

Exigences auxquelles doivent répondre les entrepôts et les récipients : Stockage entre 10 °C et 30 °C.

Informations sur le stockage dans une installation de stockage commune : Non requis

Autres informations sur les conditions de stockage : Aucune

Classe de stockage :

Classification selon la réglementation allemande sur la santé et la sécurité au travail (German Betr. Sich. V.) –

Utilisation(s) finale(s) spécifique(s) : Aucune autre information pertinente disponible.

8. Contrôle de l'exposition/protection individuelle

Informations supplémentaires sur la conception des installations techniques : Pas de données supplémentaires ; voir section 7.

Paramètres de contrôle :

Ingrédients dont les valeurs limites nécessitent une surveillance sur le lieu de travail :

Le produit ne contient pas de quantités pertinentes de composants présentant des valeurs critiques à surveiller sur le lieu de travail.

Informations complémentaires : Les listes en vigueur lors de la réalisation ont servi de base.

Contrôle de l'exposition :

Équipement de protection individuelle :

Mesures générales de protection et d'hygiène :

Ne pas inhaler la poussière / la fumée / le brouillard.

Protection respiratoire : Un appareil de protection respiratoire approprié est recommandé.

Protection des mains : Gants de protection

Matériau des gants :

Des informations sur un gant approprié peuvent être obtenues auprès du fabricant de gants.

Temps de pénétration du matériau du gant : Non requis

Protection des yeux : Lunettes de sécurité

Fiche de données de sécurité

conformément à la directive
1907/2006/CE, article 31

Révision :

Version :

Page 3

AMBARINO High Class

*9. Propriétés physiques et chimiques

Informations sur les propriétés physiques et chimiques de base :	
Informations générales :	
Apparence :	
Forme :	Solide sous diverses formes
Couleur :	Selon les spécifications du produit
Odeur :	Inodore
Seuil olfactif :	Non déterminé
Valeur du pH :	Non applicable
Changement d'état : Point de fusion/plage de fusion :	Non déterminé
Point d'ébullition/plage d'ébullition :	Non déterminé
Point d'éclair :	Non déterminé
Inflammabilité (solide, gazeux) :	Non applicable
Température d'allumage :	Non applicable
Température de décomposition :	Non déterminé
Auto-inflammation :	Le produit ne s'enflamme pas automatiquement
Danger d'explosion :	Le produit ne présente pas de risque d'explosion
Limites d'explosivité :	Non déterminé
Inférieure :	Non déterminé
Supérieure :	
Pression de vapeur :	Non applicable
Densité :	1,890 g/cm ³
Densité relative :	Non déterminé
Densité de vapeur :	Non applicable
Taux d'évaporation :	Non applicable
Solubilité dans / Miscibilité avec l'eau :	Insoluble
Coefficient de partage (n-Octanol/eau) :	Non déterminé
Viscosité :	
Dynamique :	Non applicable
Kinématique :	Non applicable
Teneur en solvants :	0.0 %
Solvants organiques :	
Teneur en matières solides	100%
Autres informations	Aucune autre information pertinente disponible

10. Stabilité et réactivité

Réactivité : Aucune autre information pertinente n'est disponible.

Stabilité chimique :

Décomposition thermique / conditions à éviter : Pas de décomposition si l'utilisation est conforme aux spécifications. **Possibilité de réactions dangereuses :** Aucune réaction dangereuse connue.

Conditions à éviter : Aucune autre information pertinente n'est disponible.

Matériaux incompatibles : Aucune autre information pertinente n'est disponible.

Produits de décomposition dangereux : Aucun produit de décomposition dangereux connu.

*11. Informations toxicologiques

Informations sur les effets toxicologiques

Toxicité aiguë : Sur la base des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

Fiche de données de sécurité

conformément à la directive
1907/2006/CE, article 31

Révision :

15.12.2021

Version :

4

Page 4

AMBARINO High Class

Effet d'irritation primaire : Aucun effet primaire d'irritation.

Corrosion/irritation de la peau : D'après les données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

Lésions oculaires graves/irritation : Sur la base des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis. **Sensibilisation des voies respiratoires ou de la peau :** Sur la base des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis. **Effets CMR (cancérogénicité, mutagénicité et toxicité pour la reproduction) :**

Mutagénicité sur les cellules germinales : Sur la base des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

Cancérogénicité : Sur la base des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis. **Toxicité pour la reproduction :** Sur la base des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis. **STOT - exposition unique :** Selon les données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis. **STOT-exposition**

répétée : D'après les données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

Risque d'aspiration : D'après les données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

*12. Informations écologiques

Toxicité :

Toxicité aquatique : Aucune autre information pertinente n'est disponible.

Persistance et dégradabilité : Aucune autre information pertinente disponible.

Potentiel de bioaccumulation : Aucune autre information pertinente disponible.

Mobilité dans le sol : Aucune autre information pertinente disponible.

Informations écologiques supplémentaires :

Notes générales : Classe de danger pour l'eau 1 (règlement allemand) (auto-évaluation) : Légèrement dangereux pour l'eau. Ne pas laisser le produit non dilué ou de grandes quantités de celui-ci atteindre les eaux souterraines, les cours d'eau ou les égouts. **Résultats de l'évaluation PBT et vPvB :**

PBT : Non applicable

vPvB : Non applicable

Autres effets indésirables : Aucune autre information pertinente n'est disponible.

13. Considérations relatives à l'élimination

Méthodes de traitement des déchets :

Recommandation : Les petites quantités peuvent être éliminées avec les déchets ménagers.

Catalogue européen des déchets :

07 02 13	Déchets de plastique
----------	----------------------

Emballage non nettoyé :

Recommandation : L'élimination doit être effectuée conformément aux réglementations officielles.

14. Informations sur le transport

Numéro ONU :

ADR, ADN, IMDG, IATA Vide

Nom d'expédition propre à l'ONU : ADR, ADN, IMDG, IATA

Vide

Classe(s) de danger pour le transport : ADR, ADN, IMDG, IATA

Vide

Classe

Groupe d'emballage : ADR, IMDG, IATA

Vide

Dangers pour l'environnement : Polluant marin :

Non

Précautions particulières pour l'utilisateur :

Non applicable

Transport en vrac selon l'annexe II de Marpol et le code IBC :

Non applicable

Règlement type" de l'ONU

Vide

Fiche de données de sécurité
conformément à la directive

Révision :

Version :

Page 5

AMBARINO High Class

*15. Informations réglementaires

Réglementation/législation en matière de sécurité, de santé et d'environnement spécifique à la substance ou au mélange :

Directive 2012/18/EU

Substances dangereuses nommées - ANNEXE I Aucun des ingrédients n'est répertorié.

Réglementations nationales

Classe de danger pour l'eau : Classe de danger pour l'eau 1 (auto-évaluation) : Légèrement dangereux pour l'eau.

Évaluation de la sécurité chimique : Une évaluation de la sécurité chimique n'a pas été effectuée.

*16. Autres informations

Ces informations sont basées sur nos connaissances actuelles. Toutefois, elles ne constituent pas une garantie pour les caractéristiques spécifiques du produit et n'établissent pas de relation contractuelle juridiquement valable.

Département délivrant la FDS : F & E creamed GmbH & Co. KG

Contact : Herr Robert H. Lemmer

Abréviations et acronymes :

RID : Règlement international concernant le transport des marchandises dangereuses par chemin de fer (Regulations Concerning the

Transport international ferroviaire des marchandises dangereuses) OACI : Organisation de l'aviation civile internationale

ADR : Accord européen sur le transport des marchandises dangereuses par Route (European Agreement concerning the International

Transport de marchandises dangereuses par route)

IMDG : Code maritime international des marchandises dangereuses IATA : Association internationale du transport aérien

SGH : Système général harmonisé de classification et d'étiquetage des produits chimiques EINECS : Inventaire européen des substances chimiques commerciales existantes ELINCS : Liste européenne des substances chimiques notifiées

CAS : Chemical Abstracts Service (division de l'American Chemical Society)

PBT : Persistant, Bioaccumulatif et Toxique vPvB
: très Persistant et très Bioaccumulatif

- * **Les données comparées à la version précédente ont été modifiées.**