

# Fiche de données de sécurité selon 1907/2006/CE, Article 31

*Page* : 1/6

Date d'impression : 05.05.2021 Numéro de version 1 Révision: 05.05.2021

## RUBRIQUE 1: Identification de la substance/du mélange et de la société/l'entreprise

- · 1.1 Identificateur de produit
- Nom du produit: Lampes à polymériser Bluephase avec batteries lithium-ion/-polymère
- · 1.2 Utilisations identifiées pertinentes de la substance ou du mélange et utilisations déconseillées Pas d'autres informations importantes disponibles.
- · Emploi de la substance / de la préparation Matériel aide pour la production de prothèses dentaires
- · 1.3 Renseignements concernant le fournisseur de la fiche de données de sécurité
- · Producteur/fournisseur:

Ivoclar Vivadent AG Bendererstrasse 2 9494 Schaan

PRINCIPAUTÉ DU LIECHTENSTEIN

Tel: +423 235 35 35 Fax: +423 235 33 60

· Service chargé des renseignements:

Regulatory Affairs sds@ivoclarvivadent.com

· 1.4 Numéro d'appel d'urgence: +423 / 235 33 13 (Ivoclar Vivadent AG, 9494 Schaan, Liechtenstein)

#### RUBRIQUE 2: Identification des dangers

- · 2.1 Classification de la substance ou du mélange
- · Classification selon le règlement (CE) n° 1272/2008 Le produit n'est pas classifié selon le règlement CLP.
- · 2.2 Éléments d'étiquetage
- · Etiquetage selon le règlement (CE) n° 1272/2008 néant
- · Pictogrammes de danger néant
- · Mention d'avertissement néant
- · Mentions de danger néant
- · 2.3 Autres dangers
- · Résultats des évaluations PBT et vPvB
- · **PBT**: Non applicable.
- · vPvB: Non applicable.

#### RUBRIQUE 3: Composition/informations sur les composants

- · 3.2 Caractérisation chimique: Mélanges
- · Description: Batterie rechargeable au lithium ion ou au lithium polymère
- · Composants dangereux: néant

## RUBRIQUE 4: Premiers secours

- · 4.1 Description des premiers secours
- · Remarques générales: Aucune mesure particulière n'est requise.
- · 4.2 Principaux symptômes et effets, aigus et différés Pas d'autres informations importantes disponibles.
- 4.3 Indication des éventuels soins médicaux immédiats et traitements particuliers nécessaires Pas d'autres informations importantes disponibles.

Page: 2/6

## Fiche de données de sécurité selon 1907/2006/CE, Article 31

Date d'impression : 05.05.2021 Numéro de version 1 Révision: 05.05.2021

# Nom du produit: Lampes à polymériser Bluephase avec batteries lithium-ion/polymère

(suite de la page 1)

### RUBRIQUE 5: Mesures de lutte contre l'incendie

- · 5.1 Moyens d'extinction
- Moyens d'extinction:

Poudre d'extinction

Dioxyde de carbone

· 5.2 Dangers particuliers résultant de la substance ou du mélange

Possibilité de formation de gaz toxiques en cas d'échauffement ou d'incendie.

- 5.3 Conseils aux pompiers
- · Equipement spécial de sécurité: Porter un appareil de respiration indépendant de l'air ambiant.

#### RUBRIQUE 6: Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle

- · 6.1 Précautions individuelles, équipement de protection et procédures d'urgence Pas nécessaire.
- 6.2 Précautions pour la protection de l'environnement: Aucune mesure particulière n'est requise.
- · 6.3 Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage: Recueillir par moyen mécanique.
- · 6.4 Référence à d'autres rubriques

Afin d'obtenir des informations pour une manipulation sûre, consulter le chapitre 7.

Afin d'obtenir des informations sur les équipements de protection personnels, consulter le chapitre 8.

Afin d'obtenir des informations sur l'élimination, consulter le chapitre 13.

#### RUBRIQUE 7: Manipulation et stockage

· 7.1 Précautions à prendre pour une manipulation sans danger

La manipulation de ce produit doit être réservée au personnel convenablement formé. Exclusivement réservé à l'usage dentaire.

- · Préventions des incendies et des explosions: Aucune mesure particulière n'est requise.
- · 7.2 Conditions d'un stockage sûr, y compris d'éventuelles incompatibilités
- · Stockage:
- · Exigences concernant les lieux et conteneurs de stockage: Aucune exigence particulière.
- · Indications concernant le stockage commun: Pas nécessaire.
- · Autres indications sur les conditions de stockage:

Protéger de la forte chaleur et du rayonnement direct du soleil.

· 7.3 *Utilisation(s) finale(s) particulière(s) Pas d'autres informations importantes disponibles.* 

#### RUBRIQUE 8: Contrôles de l'exposition/protection individuelle

- · 8.1 Paramètres de contrôle
- · Indications complémentaires pour l'agencement des installations techniques:

Sans autre indication, voir point 7.

· Composants présentant des valeurs-seuil à surveiller par poste de travail:

Le produit ne contient pas en quantité significative des substances présentant des valeurs-seuil à surveiller par poste de travail.

- · 8.2 Contrôles de l'exposition
- · Equipement de protection individuel:
- · Mesures générales de protection et d'hygiène: Une hygiène adéquate est à respecter.
- · Protection respiratoire: N'est pas nécessaire.
- · Protection des mains: Pas nécessaire.
- · Matériau des gants -

(suite page 3)

Page: 3/6

### Fiche de données de sécurité selon 1907/2006/CE, Article 31

Date d'impression: 05.05.2021 Numéro de version 1 Révision: 05.05.2021

## Nom du produit: Lampes à polymériser Bluephase avec batteries lithium-ion/polymère

(suite de la page 2)

- · Temps de pénétration du matériau des gants -
- · Protection des yeux: Pas nécessaire.

#### RUBRIQUE 9: Propriétés physiques et chimiques

· 9.1 Inf	formations sur	les propriétés	physiques e	et chimiques	essentielles
-----------	----------------	----------------	-------------	--------------	--------------

Indications générales

· Aspect:

Forme: Couleur: · Odeur: · Seuil olfactif:

· valeur du pH:

· Changement d'état

Point de fusion/point de congélation:

Point initial d'ébullition et intervalle d'ébullition: Non applicable. · Point d'éclair

· Inflammabilité (solide, gaz): · Température de décomposition:

· Température d'auto-inflammabilité:

· Propriétés explosives: · Limites d'explosion:

Inférieure: Supérieure:

· Pression de vapeur: · Densité:

· Densité relative · Densité de vapeur: · Taux d'évaporation:

· Solubilité dans/miscibilité avec l'eau:

· Coefficient de partage: n-octanol/eau:

· Viscosité: Dynamique:

Cinématique:

· Teneur en solvants: Teneur en substances solides:

· 9.2 Autres informations

Solide Non déterminé. Inodore

Non déterminé.

Non applicable.

Non applicable.

Non applicable. La substance n'est pas inflammable.

Non déterminé.

Non déterminé. Le produit n'est pas explosif.

Non déterminé. Non déterminé.

Non applicable.

Non applicable. Non déterminé. Non applicable. Non applicable.

Non applicable.

Non déterminé.

Non applicable. Non applicable.

100,0 %

Pas d'autres informations importantes disponibles.

#### RUBRIQUE 10: Stabilité et réactivité

- · 10.1 Réactivité Pas d'autres informations importantes disponibles.
- · 10.2 Stabilité chimique Stable dans les conditions normales de stockage et de manipulation.

(suite page 4)

Page: 4/6

## Fiche de données de sécurité selon 1907/2006/CE, Article 31

Date d'impression : 05.05.2021 Numéro de version 1 Révision: 05.05.2021

# Nom du produit: Lampes à polymériser Bluephase avec batteries lithium-ion/polymère

(suite de la page 3)

- · Décomposition thermique/conditions à éviter: Pour éviter la décomposition thermique, ne pas surchauffer.
- · 10.3 Possibilité de réactions dangereuses Aucune réaction dangereuse connue.
- · 10.4 Conditions à éviter Pas d'autres informations importantes disponibles.
- · 10.5 Matières incompatibles: Pas d'autres informations importantes disponibles.
- · 10.6 Produits de décomposition dangereux: Aucun, dans les conditions normales de stockage et d'utilisation.

#### **RUBRIQUE 11: Informations toxicologiques**

- · 11.1 Informations sur les effets toxicologiques
- · Toxicité aiguë Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.
- · Symptômes significatifs dans les tests sur animaux:
- · Corrosion cutanée/irritation cutanée

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

· Lésions oculaires graves/irritation oculaire

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

· Sensibilisation respiratoire ou cutanée

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

- · Indications toxicologiques complémentaires:
- · Toxicité par administration répétée
- · Mutagénicité sur les cellules germinales

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

- · Cancérogénicité Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.
- · Toxicité 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.

#### RUBRIQUE 12: Informations écologiques

- · 12.1 Toxicité
- · Toxicité aquatique: Pas d'autres informations importantes disponibles.
- · 12.2 Persistance et dégradabilité Pas d'autres informations importantes disponibles.
- · 12.3 Potentiel de bioaccumulation Pas d'autres informations importantes disponibles.
- · 12.4 Mobilité dans le sol Pas d'autres informations importantes disponibles.
- · Autres indications écologiques:
- · Indications générales: En général non polluant
- · 12.5 Résultats des évaluations PBT et VPVB
- · **PBT**: Non applicable.
- · vPvB: Non applicable.
- · 12.6 Autres effets néfastes Pas d'autres informations importantes disponibles.

#### RUBRIQUE 13: Considérations relatives à l'élimination

- · 13.1 Méthodes de traitement des déchets
- · Recommandation: Evacuation conformément aux prescriptions légales.

(suite page 5)

Page: 5/6

## Fiche de données de sécurité selon 1907/2006/CE, Article 31

Date d'impression : 05.05.2021 Numéro de version 1 Révision: 05.05.2021

## Nom du produit: Lampes à polymériser Bluephase avec batteries lithium-ion/polymère

(suite de la page 4)

- Emballages non nettoyés: Recommandation: Evacuation conformément aux prescriptions légales.

·		
14.1 Numéro ONU ADR/RID/ADN, IMDG, IATA	UN3481	
14.2 Désignation officielle de transport de l'ONU ADR/RID/ADN	3481 PILES AU LITHIUM IONIQUE EMBALLÉES AVEC UN ÉQUIPEMENT LITHIUM ION BATTERIES PACKED WITH EQUIPMENT	
IMDG, IATA		
14.3 Classe(s) de danger pour le transport		
ADR/RID/ADN		
Classe Étiquette	9 (M4) Matières et objets dangereux divers. 9	
IMDG, IATA		
Class Label	9 Matières et objets dangereux divers. 9A	
14.4 Groupe d'emballage ADR/RID/ADN, IMDG, IATA	néant	
14.5 Dangers pour l'environnement: Marine Pollutant:	Non	
14.6 Précautions particulières à prendre par l'utilisateur	Attention: Matières et objets dangereux divers.	
Numéro d'identification du danger (Indice Kemler): No EMS:	F-A,S-I	
14.7 Transport en vrac conformément à l'annexe II de la convention Marpol et au recueil IBC	Non applicable.	
Indications complémentaires de transport:		
ADR/RID/ADN		
Quantités limitées (LQ)	0	
	G 1 F0	
	Code: E0	
Quantités exceptées (EQ)  Catégorie de transport	Non autorisé en tant que quantité exceptée 2	

Page: 6/6

## Fiche de données de sécurité selon 1907/2006/CE, Article 31

Date d'impression : 05.05.2021 Numéro de version 1 Révision: 05.05.2021

# Nom du produit: Lampes à polymériser Bluephase avec batteries lithium-ion/polymère

(suite de la page 5)

· IMDG · Limited quantities (LQ) · Excepted quantities (EQ)	0 Code: E0 Not permitted as Excepted Quantity		
· ''Règlement type'' de l'ONU:	UN 3481 PILES AU LITHIUM IONIQUE EMBALLÉES AVEC UN ÉQUIPEMENT, 9		

#### RUBRIQUE 15: Informations relatives à la réglementation

- · 15.1 Réglementations/législation particulières à la substance ou au mélange en matière de sécurité, de santé et d'environnement
- · Directive 2012/18/UE
- · Substances dangereuses désignées ANNEXE I Aucun des composants n'est compris.
- Directive 2011/65/UE relative à la limitation de l'utilisation de certaines substances dangereuses dans les équipements électriques et électroniques Annexe II

Aucun des composants n'est compris.

· 15.2 Évaluation de la sécurité chimique: Une évaluation de la sécurité chimique n'a pas été réalisée.

#### RUBRIQUE 16: Autres informations

Ces indications sont fondées sur l'état actuel de nos connaissances, mais ne constituent pas une garantie quant aux propriétés du produit et ne donnent pas lieu à un rapport juridique contractuel.

· Acronymes et abréviations:

ADR: Accord relatif au transport international des marchandises dangereuses par route

IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods

IATA: International Air Transport Association

GHS: Globally Harmonised 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 (division of the American Chemical Society)

PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative

FR