

Page: 1/8

Fiche de données de sécurité selon OChim 2015 – RS 813.11

Date d'impression : 11.01.2024 Numéro de version 4 (remplace la version 3) Révision: 11.01.2024

RUBRIQUE 1: Identification de la substance/de la préparation et de la société/ l'entreprise

- · 1.1 Identificateur de produit
 - · Nom du produit: Hera SLP 99
- · 1.2 Utilisations identifiées pertinentes de la substance ou de la préparation 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 fabricant qui fourni la fiche de données de sécurité
- · Producteur/fournisseur:

Kulzer GmbH

Leipziger Straße 2, 63450 Hanau (Germany)

Tel.: +49 (0)800 4372522

- · Service chargé des renseignements: E-Mail: msds@kulzer-dental.com
- · 1.4 Numéro d'appel d'urgence Emergency CONTACT (24-Hour-Number): +49 (0)6132-84463

RUBRIQUE 2: Identification des dangers

- · 2.1 Classification de la substance ou de la préparation
 - · Classification selon le règlement (CE) nº 1272/2008

Acute Tox. 4 H302 Nocif en cas d'ingestion.

Repr. 2 H361d Susceptible de nuire au fœtus. Voie d'exposition: Ingestion.

· 2.2 Éléments d'étiquetage

Etiquetage selon le règlement (CE) n° 1272/2008

Le produit est classifié et étiqueté selon le règlement CLP.

Pictogrammes de danger





GHS07 GHS08

- · Mention d'avertissement Attention
- · Composants dangereux déterminants pour l'étiquetage:

difluorodihydroxyborate(1-) de potassium

Mentions de danger

H302 Nocif en cas d'ingestion.

H361d Susceptible de nuire au fœtus. Voie d'exposition: Ingestion.

· Conseils de prudence

P202 Ne pas manipuler avant d'avoir lu et compris toutes les précautions de sécurité.

P280 Porter des gants de protection / un équipement de protection des yeux.

P280 Porter des vêtements de protection.

P308+P313 EN CAS d'exposition prouvée ou suspectée: consulter un médecin.

· 2.3 Autres dangers -

- · Résultats des évaluations PBT et vPvB
 - · PBT: Non applicable.
 - · vPvB: Non applicable.

- CH/FR



Page: 2/8

Fiche de données de sécurité selon OChim 2015 – RS 813.11

Date d'impression : 11.01.2024 Numéro de version 4 (remplace la version 3) Révision: 11.01.2024

Nom du produit: Hera SLP 99

(suite de la page 1)

RUBRIQUE 3: Composition/informations sur les composants

- · 3.2 Préparations
 - Description : -
- · Composants contribuant aux dangers:

CAS: 85392-66-1 difluorodihydroxyborate(1-) de potassium EINECS: 286-925-2

Repr. 2, H361d Acute Tox. 4, H302

*≥*50-*≤*90%

Indications complémentaires :

Pour le libellé des phrases de risque citées, se référer au chapitre 16.

RUBRIQUE 4: Premiers secours

- · 4.1 Description des mesures de premiers secours
 - Indications générales : Eloigner immédiatement les vêtements contaminés par le produit.
 - après inhalation :

Veiller à l'apport d'air frais

En cas de malaise, recourir à un traitement médical

· après contact avec la peau :

Laver immédiatement à l'eau et au savon et bien rincer.

En cas d'irritation persistante de la peau, consulter un médecin

après contact avec les yeux :

Lavage avec de l'eau en écartant les paupières plusieurs minutes et consulter un médecin.

après ingestion :

Rincer la bouche et boire ensuite abondamment

Si les troubles persistent, consulter un médecin.

Consulter immédiatement un médecin.

· 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 En cas d'ingestion, pratiquer un lavage d'estomac

RUBRIQUE 5: Mesures de lutte contre l'incendie

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

CO2, poudre d'extinction ou eau pulvérisée. Combattre les foyers importants par de l'eau pulvérisée ou de la mousse résistant à l'alcool.

- · Produits extincteurs déconseillés pour des raisons de sécurité : Jet d'eau à grand débit.
- · 5.2 Dangers particuliers résultant de la substance ou de la préparation

Peut être dégagé en cas d'incendie : Fluorure d'hydrogène (HF)

Fluoride

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

CH/FR



Page: 3/8

Fiche de données de sécurité selon OChim 2015 - RS 813.11

Date d'impression : 11.01.2024 Numéro de version 4 (remplace la version 3) Révision: 11.01.2024

Nom du produit: Hera SLP 99

(suite de la page 2)

RUBRIQUE 6: Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle

· 6.1 Précautions individuelles, équipement de protection et procédures d'urgence Eviter la formation de poussière

Eviter tout contact avec les yeux et la peau.

6.2 Précautions pour la protection de l'environnement

Ne pas envoyer dans les canalisations, dans l'eau de ruissellement ni dans les nappes d'eau souterraines

Ne pas envoyer dans le sous - sol ni dans les terrains

6.3 Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage:

Evacuer les matériaux contaminés en tant que déchets conformément au point 13.

· 6.4 Référence à d'autres rubriques

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

RUBRIQUE 7: Manipulation et stockage

· 7.1 Précautions à prendre pour une manipulation sans danger

Veiller à une bonne ventilation/aspiration du poste de travail.

Eviter la formation de poussière.

Eviter tout contact avec les yeux et la peau.

- · Préventions des incendies et des explosions: Le produit n'est pas combustible
- · 7.2 Conditions d'un stockage sûr, y compris les éventuelles incompatibilités Stockage:
 - Exigences concernant les lieux et conteneurs de stockage :

Conserver au frais et au sec en fûts métalliques très bien fermés

Protéger contre les effets de la lumière

- · Indications concernant le stockage commun : non nécessaire
- · Autres indications sur les conditions de stockage : néant
 - Température de stockage recommandée : 5-30°C
- 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

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

7440-42-8 bore

VME (Suisse) Valeur momentanée: 1,8 e* mg/m³

Valeur à long terme: 1,8 e* mg/m³ R1bf R1bd SSb;als Bor

· Indications complémentaires :

Le présent document s'appuie sur les listes en vigueur au moment de son élaboration.

· 8.2 Contrôles de l'exposition

· Contrôles techniques appropriés Sans autre indication, voir point 7.

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

Mesures générales de protection et d'hygiène :

Au travail, ne pas manger ni boire

(suite page 4)



Page: 4/8

Fiche de données de sécurité selon OChim 2015 – RS 813.11

Date d'impression : 11.01.2024 Numéro de version 4 (remplace la version 3) Révision: 11.01.2024

Nom du produit: Hera SLP 99

(suite de la page 3)

Tenir à l'écart de produits alimentaires, de boissons et de nourriture pour animaux. Se laver les mains avant les pauses et en fin de travail.

· Protection respiratoire : Filtre B.

· Protection des mains :

Gants étanches

Contrôler l'état en bonne forme des gants de protection avant chaque usage.

recommandée

· Matériau des gants

Le choix de gants appropriés dépend non seulement du matériau, mais aussi d'autres critères de qualité qui peuvent varier d'un fabricant à l'autre. Puisque le produit représente une préparation composée de plusieurs substances, la résistance des matériaux des gants ne peut pas être calculée à l'avance et doit, alors, être contrôlée avant l'utilisation.

Temps de pénétration du matériau des gants

Le temps de pénétration exact est à déterminer par le fabricant des gants de protection et à respecter.

Pour le contact permanent d'une durée maximale de 15 minutes, des gants dans les matériaux suivants sont appropriés:

Gants en caoutchouc synthétique

Butylcaoutchouc

Caoutchouc nitrile

- · Protection des yeux/du visage Lunettes du protection
- · Protection du corps : Vêtements de travail protecteurs.

RUBRIQUE 9: Propriétés physiques et chimiques

9.1 Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles

Indiçations générales.

État physique
Couleur:
Odeur:
Seuil olfactif:
Solide
brun
inodore
Non

Seuil olfactif: Non déterminé.
Point de fusion : non déterminé

· Point d'ébullition ou point initial d'ébullition

et intervalle d'ébullition non déterminé
Inflammabilité Non applicable.

· Limites inférieure et supérieure d'explosion

· inférieure : Non déterminé.
· supérieure : Non déterminé.
· Point d'éclair : non applicable
· Température de décomposition : Non déterminé.

· pH à 20 °C 5.5

· Viscosité :

· Viscosité cinématique Non déterminé.

· Viscosité cinématique

· dynamique : Non déterminé.

Solubilité

· **I'eau à 20 °C:** 500 g/l

(suite page 5)



Page: 5/8

Fiche de données de sécurité selon OChim 2015 – RS 813.11

Date d'impression : 11.01.2024 Numéro de version 4 (remplace la version 3) Révision: 11.01.2024

Nom du produit: Hera SLP 99

(suite de la page 4)

Coefficient de partage n-octanol/eau (valeur

log) Non déterminé.
Pression de vapeur : Non déterminé.

· Pression de vapeur:

· Densité et/ou densité relative

Densité à 20 °C:
 Densité relative.
 Densité de vapeur:
 1,6 g/cm³
 Non déterminé.
 Non déterminé.

· 9.2 Autres informations

Pas d'autres informations importantes disponibles.

· Aspect:

Forme: pâteux

· Indications importantes pour la protection de la santé et de l'environnement ainsi que pour

la sécurité.

• Température d'auto-inflammation Le produit ne s'enflamme pas spontanément.

néant

néant

néant

Danger d'explosion : Le produit n'est pas explosif.

· Modification d'état

· Vitesse d'évaporation. Non déterminé.

· Informations concernant les classes de danger physique

Substances et mélanges explosibles néant · Gaz inflammables néant · Aérosols néant · Gaz comburants néant · Gaz sous pression néant Liquides inflammables néant · Matières solides inflammables néant · Substances et mélanges autoréactifs néant · Liquides pyrophoriques néant · Matières solides pyrophoriques néant · Matières et mélanges auto-échauffants néant · Substances et mélanges qui dégagent des gaz inflammables au contact de l'eau néant · Liquides comburants néant Matières solides comburantes néant

RUBRIQUE 10: Stabilité et réactivité

· Peroxydes organiques

· Explosibles désensibilisés

- · 10.1 Réactivité Pas d'autres informations importantes disponibles.
- · 10.2 Stabilité chimique

métaux

· Conditions à éviter : Stable à température ambiante

· Substances ou mélanges corrosifs pour les

- · 10.3 Possibilité de réactions dangereuses Aucune réaction dangereuse connue
- · 10.4 Conditions à éviter Pas d'autres informations importantes disponibles.

(suite page 6)



Page: 6/8

Fiche de données de sécurité selon OChim 2015 – RS 813.11

Date d'impression : 11.01.2024 Numéro de version 4 (remplace la version 3) Révision: 11.01.2024

Nom du produit: Hera SLP 99

(suite de la page 5)

· 10.5 Matières incompatibles: Acides forts

10.6 Produits de décomposition dangereux:

fluorure d'hydrogène

Fluoride

RUBRIQUE 11: Informations toxicologiques

- · 11.1 Informations sur les classes de danger telles que définies dans le règlement (CE) no 1272/2008
 - · Toxicité aiguë :

Nocif en cas d'ingestion.

· Valeurs LD/LC50 déterminantes pour la classification :

85392-66-1 difluorodihydroxyborate(1-) de potassium

Oral LD50 744 mg/kg (rat)

- de la peau : Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.
- des yeux : Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.
- Sensibilisation :

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

- 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
- Susceptible de nuire au fœtus. Voie d'exposition: Ingestion.
- Toxicité spécifique pour certains organes cibles (STOT) exposition unique
- Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.
- Toxicité spécifique pour certains organes cibles (STOT) 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.
- Indications toxicologiques complémentaires :
 - Effets CMR (cancérogène, mutagène et toxique pour la reproduction)
- 11.2 Informations sur les autres dangers
 - · Propriétés perturbant le système endocrinien

Aucun des composants n'est compris.

RUBRIQUE 12: Informations écologiques

- · 12.1 Toxicité
 - · Toxicité aquatique :

85392-66-1 difluorodihydroxyborate(1-) de potassium

LC50/96h | 750 mg/l (poisson)

- 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.

(suite page 7)



Page : 7/8

Fiche de données de sécurité selon OChim 2015 – RS 813.11

Date d'impression : 11.01.2024 Numéro de version 4 (remplace la version 3) Révision: 11.01.2024

Nom du produit: Hera SLP 99

(suite de la page 6)

- · 12.5 Résultats des évaluations PBT et vPvB
 - · PBT: Non applicable.
 - · vPvB: Non applicable.
- · 12.6 Propriétés perturbant le système endocrinien

Pour les informations relatives aux propriétés perturbant le système endocrinien, se référer à la rubrique 11.

- · 12.7 Autres effets néfastes
 - · Autres indications écologiques :
 - · Indications générales : Une pénétration dans l'environnement est à éviter.

RUBRIQUE 13: Considérations relatives à l'élimination

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

18 01 06* produits chimiques à base de ou contenant des substances dangereuses

- · Emballages non nettoyés :
 - · Recommandation : Evacuation conformément aux prescriptions légales.
 - Produit de nettoyage recommandé :

Eau, éventuellement avec addition de produits de nettoyage.

14.1 Numéro ONU ou numéro d'identification · ADR, ADN, IMDG, IATA	néant
14.2 Désignation officielle de transport de l'ONU · ADR, ADN, IMDG, IATA	J néant
14.3 Classe(s) de danger pour le transport	
ADR, ADN, IMDG, IATA Classe	néant
14.4 Groupe d'emballage · ADR, IMDG, IATA	néant
14.5 Dangers pour l'environnement · Polluant marin :	Non
14.6 Précautions particulières à prendre par l'utilisateur	Non applicable.
14.7 Transport maritime en vrac conformément aux instruments de l'OMI	Non applicable.

(suite page 8)



Page: 8/8

Fiche de données de sécurité selon OChim 2015 - RS 813.11

Date d'impression : 11.01.2024 Numéro de version 4 (remplace la version 3) Révision: 11.01.2024

Nom du produit: Hera SLP 99

(suite de la page 7)

"Règlement type" de l'ONU:

néant

RUBRIQUE 15: Informations relatives à la réglementation

- · 15.1 Réglementations/législation particulières à la substance ou de la préparation en matière de sécurité, de santé et d'environnement
 - RÈGLEMENT (CE) N° 1907/2006 ANNEXE XVII Conditions de limitation: 3
 - ·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.

- RÉGLEMENT (CE) N° 1005/2009 relatif à des substances qui appauvrissent la couche d'ozone - ANNEXE I (Potentiel d'appau-vrissement de la couche d'ozone)
 - · Indications sur les restrictions de travail :

Respecter les limitations d'emploi pour les jeunes

Respecter les limitations d'emploi pour les futures mères et pour celles qui allaitent

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.

· Phrases importantes

H302 Nocif en cas d'ingestion.

H361d Susceptible de nuire au fœtus.

- Date de la version précédente: 23.11.2020
- · Numéro de la version précédente: 3
- Acronymes et abréviations:

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

IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods

IMDS: International Maintine Code to 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)

LC50: Lethal concentration, 50 percent

LD50: Lethal dose, 50 percent

PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic

vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative

Acute Tox. 4: Toxicité aiguë – Catégorie 4 Repr. 2: Toxicité pour la reproduction – Catégorie 2

* Données modifiées par rapport à la version précédente

CH/FR