

Feuille-document de sécurité selon 1907/2006/CE

Désignation commerciale : Surfactant

No d'article : 7060/7061

Date de révision : 04.10.2019

Version : 1.1 /fr



Remplace la version du : 04.10.2019

Date d'impression : 04.10.2019

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

1.1 Identificateur de produit

Désignation commerciale Surfactant

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

Utilisations identifiées pertinentes Auxiliaires pour la technique dentaire

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

Information sur l'entreprise HPdent GmbH
Erwin-Dietrich-Straße 5
78244 Gottmadingen
+49 7731 38 11 044
+49 7731 31 97 123
kontakt@hp-dent.com

1.4 Numéro d'appel d'urgence

Téléphone en cas d'urgence Heures d'ouverture : +49 7731 38 11 11 044 Heures d'ouverture :
Lun – jeu de 08:30 à 17:30 / vendredi de 08:30 à 16:00.

SECTION 2: Identification des dangers

2.1 Classification de la substance ou du mélange

classification selon l'ordonnance (CE) N° 1272/2008 Le produit n'est pas classé comme étant dangereux dans le sens de l'Ordonnance européenne n° 1272/2008 [CLP].

SECTION 3: Composition/informations sur les composants

Caractérisation chimique Mélanges

À la connaissance actuelle du fournisseur, ce produit ne contient pas d'ingrédients dangereux en quantités suffisantes pour nécessiter une déclaration dans cette section, conformément aux règlements de l'UE ou aux règlements nationaux.

Autres données Le mélange est classé non dangereux selon le règlement (CE) N° 1272/2008 [CLP].

SECTION 4: Premiers secours

4.1 Description des premiers secours

En cas d'inhalation Veiller à un apport d'air frais.

Feuille-document de sécurité selon 1907/2006/CE

Désignation commerciale : Surfactant

No d'article : 7060/7061

Date de révision : 04.10.2019

Version : 1.1 /fr



Remplace la version du : 04.10.2019

Date d'impression : 04.10.2019

	Appeler un médecin en cas de malaise.
En cas de contact avec la peau	Laver abondamment à l'eau et au savon.
En cas de contact avec les yeux	En cas de contact avec les yeux, paupière ouverte rincer immédiatement à l'eau courante 10 à 15 minutes. Si l'irritation oculaire persiste: consulter un médecin.
En cas d'ingestion	Rincer la bouche abondamment à l'eau. En cas de perte de conscience, ne rien administrer par voie buccale, mise en décubitus latéral et consulter un médecin.

4.3 Indication des éventuels soins médicaux immédiats et traitements particuliers nécessaires

L'assistance médicale immédiate Aucune autre information disponible.

Un traitement médical spécial Aucune autre information disponible.

SECTION 5: Mesures de lutte contre l'incendie

5.1 Moyens d'extinction

Moyen d'extinction approprié Le produit n'est pas inflammable. Adapter les mesures d'extinction d'incendie à l'environnement.

Moyen d'extinction à ne pas utiliser pour des raisons de sécurité Aucune autre information disponible.

5.2 Dangers particuliers résultant de la substance ou du mélange

Les risques spécifiques d'une exposition, provoqués par la substance ou la préparation elle-même, par leurs produits de combustion ou par les gaz dégagés Aucune autre information disponible.

5.3 Conseils aux pompiers

Équipement de protection particulier dans la lutte contre l'incendie Porter un vêtement de protection. En cas d'incendie: Utiliser un appareil respiratoire autonome.

Autres indications sur la lutte contre les incendies Aucune autre information disponible.

Classe de combustibilité Aucune autre information disponible.

SECTION 6: Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle

6.1 Précautions individuelles, équipement de protection et procédures d'urgence

Précautions individuelles Porter un vêtement de protection approprié. Ne pas respirer les vapeurs de pulvérisation.

6.2 Précautions pour la protection de l'environnement

Précautions pour la protection de l'environnement Ne pas laisser s'écouler dans les canalisations ni dans les eaux courantes.

6.3 Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage

Méthodes de nettoyage Nettoyage avec un matériau absorbant (papier essuie-tout, sable, sciure de bois, liants universels). Rincer la zone avec de l'eau. L'élimination doit se faire selon les prescriptions des autorités locales.

SECTION 7: Manipulation et stockage

7.1 Précautions à prendre pour une manipulation sans danger

Conseils pour une manipulation sans danger Manipuler et ouvrir le récipient avec prudence. Maintenir le récipient fermé de manière étanche.

Précautions Éviter tout contact avec les yeux et la peau.

Indications pour la protection contre l'incendie et l'explosion Le produit n'est pas inflammable.

7.3 Utilisation(s) finale(s) particulière(s)

Utilisation(s) spécifique(s) suivre les indications d'utilisation.

SECTION 8: Contrôles de l'exposition/protection individuelle

8.1 Paramètres de contrôle

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

Protection respiratoire Si les limites d'exposition sur le lieu de travail sont dépassées, une protection respiratoire approuvée pour cette tâche particulière doit être portée.

Protection des mains Porter des gants appropriés.

Protection des yeux Porter des lunettes de protection adaptées.

Feuille-document de sécurité selon 1907/2006/CE

Désignation commerciale : Surfactant

No d'article : 7060/7061

Date de révision : 04.10.2019

Version : 1.1 /fr



Remplace la version du : 04.10.2019

Date d'impression : 04.10.2019

Protection de la peau et du corps Porter un vêtement de travail approprié.

Mesures générales de protection et d'hygiène Respecter les mesures normales d'hygiène professionnelle.

SECTION 9: Propriétés physiques et chimiques

9.1 Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles

État physique	liquide
Couleur	Rose
Odeur	Odeur douce et sucrée
pH (min)	5,5
Point d'ébullition [°C]	~ 100 °C (212 °F)
Inflammabilité (solide, gaz)	Non inflammable.
Pression de vapeur [kPa]	23 mbr @ 20 °C
Densité de vapeur	>1
Densité relative	1
Hydrosolubilité [g/l]	soluble

SECTION 10: Stabilité et réactivité

10.1 Réactivité

Réactivité Des réactions dangereuses ne se produisent pas si utilisé et stocké correctement.

10.2 Stabilité chimique

Stabilité chimique Le produit est stable si stocké à des températures ambiantes normales.

10.3 Possibilité de réactions dangereuses

Réactions dangereuses inconnu

10.4 Conditions à éviter

Conditions à éviter Aucune donnée disponible

10.5 Matières incompatibles

Matières à éviter Aucune donnée disponible

10.6 Produits de décomposition dangereux

Produits de décomposition dan- inconnu
gereux

SECTION 11: Informations toxicologiques

11.1 Informations sur les effets toxicologiques

Irritation primaire cutanée Peut être irritant.

Irritation oculaire Peut être irritant.

Irritation respiratoires Peut être irritant.

Sensibilisation inconnu

SECTION 12: Informations écologiques

12.1 Toxicité

Toxicité pour le poisson [mg/l] Aucune autre information disponible.

Toxicité pour les daphnies [mg/
l] Aucune autre information disponible.

Toxicité pour les algues [mg/l] Aucune autre information disponible.

Toxicité aquatique [mg/l] Aucune autre information disponible.

12.2 Persistance et dégradabilité

Mécanisme d'élimination et de Aucune autre information disponible.
répartition

12.3 Potentiel de bioaccumulation

Bioaccumulation Pas d'autres données disponibles.

12.4 Mobilité dans le sol

Mobilité

Mobilité Pas d'autres données disponibles.

12.5 Résultats des évaluations PBT et vPvB

Résultat de la détermination Aucune autre information disponible.
des propriétés PBT (Persistante,
Toxique, Bioaccumulable)

Résultats des évaluations PBT et Aucune autre information disponible.
vPvB

12.6 Autres effets néfastes

Information supplémentaire sur l'écologie Aucune autre information disponible.

SECTION 13: Considérations relatives à l'élimination**13.1 Méthodes de traitement des déchets**

Considérations relatives à l'élimination L'élimination doit se faire selon les prescriptions des autorités locales.

SECTION 14: Informations relatives au transport

	Transport terrestre ADR/ RID	Transport maritime IMDG	Transport aérien ICAO/IATA
14.1 No ONU	Non applicable	Non applicable	Non applicable
14.3 Classe(s) de danger pour le transport	Le produit n'est pas un produit dangereux selon les règlements applicables au transport.	Le produit n'est pas un produit dangereux selon les règlements applicables au transport.	Le produit n'est pas un produit dangereux selon les règlements applicables au transport.
0			Le produit n'est pas un produit dangereux selon les règlements applicables au transport.

SECTION 15: Informations relatives à la réglementation**15.2 Évaluation de la sécurité chimique**

Évaluation de la sécurité Une évaluation de la sécurité chimique n'a pas été effectuée pour cette substance.

SECTION 16: Autres informations

Énoncé des classes de risque Le produit n'est pas classé comme tant dangereux dans le sens de l'Ordonnance européenne n CLP

Autres informations Les informations contenues dans cette fiche de données de sécurité décrivent les exigences de sécurité de nos produits et ne constituent pas une garantie des propriétés du produit et n'établissent pas de relation juridique contractuelle.
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

Feuille-document de sécurité selon 1907/2006/CE

Désignation commerciale : Surfactant

No d'article : 7060/7061

Date de révision : 04.10.2019

Version : 1.1 /fr



Remplace la version du : 04.10.2019

Date d'impression : 04.10.2019

en oeuvre avec d'autres matériaux, cette fiche de données de sécurité n'est pas automatiquement valable pour la matière ainsi produite.

Les modifications par rapport à la dernière version sont marquées d'un *.

Ces indications reposent sur le niveau actuel de nos connaissances et expériences. La feuille de données de sécurité décrit les produits du point de vue des exigences de sécurité. Les indications ne constituent pas des promesses de propriétés.