

Feuille-document de sécurité selon 1907/2006/CE

Désignation commerciale : Super Peg II

No d'article : 8505/8510

Date de révision : 14.08.2019

Version : 1.6 /fr



Remplace la version du : 06.08.2018

Date d'impression : 16.09.2019

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

1.1 Identificateur de produit

Désignation commerciale Super Peg II

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

Utilisations identifiées pertinentes La pâte de cuisson

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 : Super Peg II

No d'article : 8505/8510

Date de révision : 14.08.2019

Version : 1.6 /fr



Remplace la version du : 06.08.2018

Date d'impression : 16.09.2019

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.
En cas d'ingestion	Appeler un médecin en cas de malaise.

SECTION 5: Mesures de lutte contre l'incendie

5.1 Moyens d'extinction

Moyen d'extinction approprié Aucune autre information disponible.

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 Aucune autre information disponible.

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

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 Recueillir mécaniquement.

SECTION 7: Manipulation et stockage

7.1 Précautions à prendre pour une manipulation sans danger

Conseils pour une manipulation sans danger	Avoid product spillage.
Précautions	Aucune autre information disponible.
Indications pour la protection contre l'incendie et l'explosion	Aucune autre information disponible.
Groupe d'inflammabilité	Aucune autre information disponible.

7.2 Conditions d'un stockage sûr, y compris d'éventuelles incompatibilités

Exigences posées aux entrepôts et conteneurs	À conserver au frais et au sec.
Consignes d'entreposage	À conserver au frais et au sec.
Classe de stockage (Allemagne)	Aucune autre information disponible.
CEA - Classe de stockage	Aucune autre information disponible.

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	Des réactions dangereuses ne se produisent pas si utilisé et stocké correctement.
Protection des mains	Porter des gants de protection.
Protection des yeux	Lunettes de protection contre la poussière
Mésures générales de protection et d'hygiène	Un contact fréquent et permanent avec la peau peut provoquer des irritations cutanées.

SECTION 9: Propriétés physiques et chimiques

9.1 Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles

État physique	Pâte
Couleur	blanc

Feuille-document de sécurité selon 1907/2006/CE

Désignation commerciale : Super Peg II

No d'article : 8505/8510

Date de révision : 14.08.2019

Version : 1.6 /fr



Remplace la version du : 06.08.2018

Date d'impression : 16.09.2019

Odeur	sans odour
Point de fusion [°C] / Point de congélation [°C]	non déterminé
Point d'ébullition [°C]	non déterminé
Inflammabilité (solide, gaz)	Non inflammable.
Limites d'explosivité [Vol-%]	non explosif.
Pression de vapeur [kPa]	non déterminé
Densité de vapeur	non déterminé
Densité relative	non déterminé
Solubilité	complètement miscible
Viscosité dynamique [kg/(m*s)]	non déterminé
Viscosité cinématique [mm²/s]	non déterminé

9.2 Autres informations

Mélange avec de l'eau	non déterminé
Conductibilité spécifique [S/m]	Non applicable

SECTION 10: Stabilité et réactivité

10.1 Réactivité

Réactivité	non déterminé
------------	---------------

10.2 Stabilité chimique

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

10.4 Conditions à éviter

Conditions à éviter	Des réactions dangereuses ne se produisent pas si utilisé et stocké correctement.
---------------------	---

10.5 Matières incompatibles

Matières à éviter	Des réactions dangereuses ne se produisent pas si utilisé et stocké correctement.
-------------------	---

10.6 Produits de décomposition dangereux

Produits de décomposition dangereux	Des réactions dangereuses ne se produisent pas si utilisé et stocké correctement.
-------------------------------------	---

SECTION 11: Informations toxicologiques

11.1 Informations sur les effets toxicologiques

Irritation primaire cutanée	Aucun effet irritant sur la peau.
Irritation oculaire	Aucun effet irritant sur l'œil.
Sensibilisation	inconnu

SECTION 12: Informations écologiques

12.1 Toxicité

Toxicité aquatique [mg/l]	inconnu
---------------------------	---------

12.2 Persistance et dégradabilité

Mécanisme d'élimination et de répartition	Pas d'autres données disponibles.
---	-----------------------------------

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 des propriétés PBT (Persistante, Toxique, Bioaccumulable)	Non applicable
--	----------------

Résultats des évaluations PBT et vPvB	Non applicable
---------------------------------------	----------------

12.6 Autres effets néfastes

Information supplémentaire sur l'écologie	Aucune donnée 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.
--	--

Code des déchets	20 03 01 déchets municipaux en mélange
------------------	--

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
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.
0			Le produit n'est pas un produit dangereux selon les règlements applicables au transport.

SECTION 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

WGK (Auto-classement) Présente un faible danger pour l'eau. (WGK 1)

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 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.