

Date: 2016-11-26 Date précédente: 2016-07-05

*** Changements sur précurseur



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


- 1.1 **Identificateur de produit:**
Désignation commerciale: Faceal Mineralisant H
- 1.2 **Utilisations identifiées pertinentes de la substance ou du mélange et utilisations déconseillées:** Aucune.
Utilisation professionnelle:
 Durcisseur de Surface et hydrofuge (Voir fiche technique pour des informations détaillées)
Caractérisation chimique: Solution aqueuse, alcaline
Code du produit: 7203
- * 1.3 **Renseignements concernant le fournisseur de la fiche de données de sécurité:**
- 1.3.1 PSS INTERSERVICE SA, Poststr. 1, BP 315, 8954 Geroldswil, Suisse
 Téléphone:+ 41 44 749 24 24, Télécopie:+ 41 44 749 24 25
Personne à contacter: Monsieur Schnürle, Adresse électronique: m.schnurle@pss-interservice.ch
- 1.4 **Numéro d'appel d'urgence:**
 Centre Suisse d'information Toxicologique: + 41 44 251 51 51
 Téléphone d'urgence du Fournisseur / Fabricant: + 41 44 749 24 24
Responsable pour la fiche de données de sécurité:
 CHEMCO123 ® – Chemical Consultancy, chimiste diplômé, R. Fechner, Téléphone: + 49 5221 6935980,
 Adresse électronique: info@chemco123.de

SECTION 2: Identification des dangers

- 2.1 **Classification de la substance ou du mélange:**
Classification d'après Regulation (CE) 1272/2008:

Mention de danger	Classe de danger / Catégorie de danger
H315 - Provoque une irritation cutanée.	Skin Irrit. 2
H319 - Provoque une sévère irritation des yeux.	Eye Irrit. 2

- 2.2 **Éléments d'étiquetage d'après Regulation (CE) 1272/2008:**



Attention
 H315 - Provoque une irritation cutanée.
 H319 - Provoque une sévère irritation des yeux.

P280 - Porter des gants en caoutchouc nitrile selon EN 374 et un équipement de protection des yeux selon EN 166.
 P305 + P351 + P338 - EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX: Rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes. Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent être facilement enlevées. Continuer à rincer.
 P302 + P352 - EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU: laver abondamment à l'eau et au savon.
 P332 + P313 - En cas d'irritation ou d'éruption cutanée: consulter un médecin.

- 2.3 **Autres dangers:**
Expérience chez l'homme:
 Aucune.
Environnement aquatique:
 Pollue faiblement l'eau.
 Substances PBT: Substances qui sont persistantes, bioaccumulables et toxiques: Aucune.
 Substances vPvB = Substances qui sont très persistantes et très bioaccumulable: Aucune.

Désignation commerciale: Faceal Mineralisant H, code du produit 7203
Fabricant / Fournisseur: PSS INTERSERVICE SA, 8954 Geroldswil, Poststr. 1, case postale 315, La Suisse
 Téléphone: + 41 44 749 24 24 **Date:** 2016-11-26 **Date précédente:** 2016-07-05

SECTION 3: Composition/informations sur les composants

- 3.1. Substances: Non applicable
 3.2. Mélange:

No. - CAS	No. - Index	No. - CE	Substance / numéro d'enregistrement REACH	Gamme (m%)	pictogramme	Phrases - H
1310-58-3	019-002-00-8	215-181-3	hydroxyde de potassium / 01-2119487136-33	0,3 < C < 0,6 %	GHS05, GHS07	H290, H302 H314

H302 = Acute Tox. 4, H314 = Skin Corr. 1A, H290 = Met. Corr.1

SECTION 4: Premiers secours

- 4.1 **Description des premiers secours:**
Conseils généraux:
 Montrer cette fiche de données de sécurité au médecin traitant.
Inhalation:
 Mettre la victime à l'air libre.
 Si les troubles se prolongent, consulter un médecin.
Contact avec la peau:
 Laver avec de l'eau et du savon.
 Si l'irritation de la peau persiste, appeler un médecin.
Contact avec les yeux:
 En cas de contact avec les yeux, laver immédiatement et abondamment avec de l'eau et consulter un spécialiste.
Ingestion:
 Ne pas faire vomir. Se rincer la bouche à l'eau puis boire beaucoup d'eau.
 Appeler immédiatement un médecin.
- 4.2 **Principaux symptômes et effets, aigus et différés:**
 L'aspiration peut provoquer un oedème pulmonaire et une pneumonie.
- 4.3 **Indication des éventuels soins médicaux immédiats et traitements particuliers nécessaires:**
 Traiter de façon symptomatique .

SECTION 5: Mesures de lutte contre l'incendie

- 5.1 **Moyens d'extinction:**
Moyens d'extinction appropriés: Utiliser un produit chimique sec, du CO₂, de l'eau pulvérisée ou de la mousse d'alcool.
Moyens d'extinction inappropriés: Aucune.
- 5.2 **Dangers particuliers résultant de la substance ou du mélange:**
 En cas d'incendie, les substances suivantes peuvent être dégagées : Oxydes de carbone.
- 5.3 **Conseils aux pompiers:**
 Eviter que le produit arrive dans les égouts. Le produit lui-même ne brûle pas. Utiliser des moyens d'extinction appropriés aux conditions locales et à l'environnement voisin.
Equipements spéciaux pour la protection des intervenants:
 Equipements spéciaux pour la protection des intervenants:

SECTION 6: Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle

- 6.1 **Précautions individuelles, équipement de protection et procédures d'urgence:**
 Utiliser un équipement de protection individuel.
- 6.1.1 *Pour les non-secouristes:*
 Utiliser un équipement de protection individuel.
- 6.1.2 *Pour les secouristes:*
 Utiliser un équipement de protection individuel.

Désignation commerciale: Faceal Mineralisant H, code du produit 7203
Fabricant / Fournisseur: PSS INTERSERVICE SA, 8954 Geroldswil, Poststr. 1, case postale 315, La Suisse
 Téléphone: + 41 44 749 24 24 **Date:** 2016-11-26 **Date précédente:** 2016-07-05

- 6.2 **Précautions pour la protection de l'environnement:**
 Ne pas déverser dans des eaux de surface ou dans les égouts. Prévenir les autorités locales si des fuites significatives ne peuvent pas être contenues. Enlever avec un absorbant inerte (agglomérant universel). Collecter mécaniquement dans des récipients adéquats à fin d'élimination. Après le nettoyage, rincer les traces avec de l'eau.
- 6.3 **Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage:**
- 6.3.1 **Méthodes et matériel de confinement:**
 Enlever avec un absorbant inerte (agglomérant universel). Collecter mécaniquement dans des récipients adéquats à fin d'élimination. Après le nettoyage, rincer les traces avec de l'eau.
- 6.3.2 **Méthodes et matériel de nettoyage:**
 Après le nettoyage, rincer les traces avec de l'eau.
- 6.3.3 **Les techniques inappropriées de confinement et de nettoyage:**
 Aucune.
- 6.4 **Référence à d'autres sections:**
 Voir également section 8 et 13.

SECTION 7: Manipulation et stockage

- 7.1 **Précautions à prendre pour une manipulation sans danger:**
Des recommandations:
 Ne pas respirer le brouillard de pulvérisation. Eviter le contact avec la peau et les yeux.
- 7.1.2 **D'ordre général en matière d'hygiène du travail:**
 Eviter le contact avec la peau et les yeux. Ne pas manger et ne pas boire pendant l'utilisation. Ne pas fumer pendant l'utilisation. Enlever immédiatement tout vêtement souillé.
- 7.2 **Conditions d'un stockage sûr, y compris d'éventuelles incompatibilités :**
 Tenir à l'écart des agents oxydants fortes. Conserver hermétiquement fermé dans un endroit sec et frais. Conserver à une température supérieure à 0 °C.
Indications pour la protection contre l'incendie et l'explosion:
 Pas de mesures spéciales de protection requises pour la lutte contre le feu.
- 7.3 **Utilisation(s) finale(s) particulière(s):**
 Durcisseur de Surface et hydrofuge.

SECTION 8: Contrôles de l'exposition/protection individuelle

- 8.1 **Paramètres de contrôle:** Aucune.
Composants avec valeurs admissibles dans l'air (VME):
- | CAS / Composants | Valeurs admissibles (2000/39/CE): |
|---|---|
| 8.2 Contrôles de l'exposition: | |
| Aucune | |
| 8.2.1 Contrôles techniques appropriés: | |
| Aucune. | |
| 8.2.2 Mesures de protection individuelle, telles que les équipements de protection individuelle: | |
| Protection respiratoire: | Appareil respiratoire seulement en cas de formation d'aérosol ou de brouillard.
Demi-masque avec filtre à particules P2. |
| Protection des mains: | |
| <i>D'exposition excessive:</i> | Utiliser des gants en caoutchouc nitrile conforme à la EN 374.
Temps de pénétration: > 480 minutes, puissance du matériel 0,7 mm, Level 6. |
| <i>D'exposition à court terme:</i> | Utiliser des gants en caoutchouc nitrile conforme à la EN 374.
Temps de pénétration: > 30 minutes, puissance du matériel 0,4 mm, Level 2. |
| Protection des yeux: | Lunettes de sécurité à protection intégrale conforme à la EN 166. |
| Protection corporelle: | Tablier résistant aux produits chimiques. |
| Autres données: | Le type d'équipement de protection doit être sélectionné en fonction de la concentration et de la quantité de la substance dangereuse au lieu de travail. |
| Risques thermiques: | non applicable |
| 8.2.3 Contrôles d'exposition liés à la protection de l'environnement: | non applicable |

Désignation commerciale: Faceal Mineralisant H, code du produit 7203
Fabricant / Fournisseur: PSS INTERSERVICE SA, 8954 Geroldswil, Poststr. 1, case postale 315, La Suisse
 Téléphone: + 41 44 749 24 24 **Date:** 2016-11-26 **Date précédente:** 2016-07-05

SECTION 9: Propriétés physiques et chimiques

9.1 Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles:

Aspect:	liquide
Couleur:	incolore
Odeur:	aucune
Seuil olfactif:	donnée non disponible
Indication de sécurité:	
pH: (non dilué):	~ 11
Point/intervalle d'ébullition: (°C):	~ 100
Point/intervalle de fusion: (°C):	donnée non disponible
Point d'éclair (°C):	non applicable
Vitesse d'évaporation:	donnée non disponible
Inflammabilité (solide, gaz):	non applicable
Limites supérieures/inférieures d'inflammabilité ou limites d'explosivité:	non applicable, obere: non applicable
Pression de vapeur:	non applicable
Densité de vapeur ((Air = 1.0)):	donnée non disponible
Densité relative (g/cm ³)	~ 1
Solubilité dans l'eau	complètement soluble
Solubilité: dans les graisses	non applicable
Coefficient de partage (n-octanol/eau):	donnée non disponible
Température d'auto-inflammabilité °C:	non applicable
Température de décomposition °C:	donnée non disponible
Viscosité	donnée non disponible
Propriétés comburantes:	non applicable
Propriétés explosives:	non applicable
Solvant (% en poids):	non applicable
COV (g / kg):	non applicable

9.2 Autres informations:

Décomposition thermique (°C):	donnée non disponible
Densité de vapeur (l'air = 1):	donnée non disponible
Vitesse d'évaporation:	donnée non disponible

SECTION 10: Stabilité et réactivité

10.1 Réactivité:

Aucun danger ne résultera du produit s'il est utilisé dans l'état où il est fourni.

10.2 Stabilité chimique:

Stable dans des conditions normales.

10.3 Possibilité de réactions dangereuses:

Tenir à l'écart des agents oxydants et des produits fortement acides.

10.4 Conditions à éviter:

Aucun dans les conditions normales d'utilisation.

10.5 Matières incompatibles:

Aucune.

10.6 Produits de décomposition dangereux:

Aucune.

SECTION 11: Informations toxicologiques

11.1 Informations sur les effets toxicologiques

11.1.1 Toxicité aiguë - mélange:

CL50/inhalatoire/4h/rat =	donnée non disponible
DL50/orale/rat =	> 273 mg / kg
DL50/cutanée/rat =	donnée non disponible
Irritation	Provoque une irritation cutanée. Provoque une sévère irritation des yeux.

Désignation commerciale: Faceal Mineralisant H, code du produit 7203
Fabricant / Fournisseur: PSS INTERSERVICE SA, 8954 Geroldswil, Poststr. 1, case postale 315, La Suisse
 Téléphone: + 41 44 749 24 24 **Date:** 2016-11-26 **Date précédente:** 2016-07-05

	Corrosivité	Aucune.
	Sensibilisation:	Aucune.
	Toxicité à dose répétée	Aucune.
	Cancérogénicité:	Aucune.
	Mutagénicité:	Aucune.
	Toxicité pour la reproduction:	Aucune.
11.12	Toxicité aiguë - substances:	
	Toxicité aiguë hydroxyde de potassium:	
	CL50/inhalatoire/4h/rat =	donnée non disponible
	DL50/orale/rat =	273 mg / kg
	DL50/cutanée/rat =	donnée non disponible
	Corrosion cutanée/irritation cutanée:	Provoque des brûlures de la peau.
	Lésions oculaires graves/irritation oculaire:	Provoque des lésions oculaires graves.
	Sensibilisation respiratoire ou cutanée:	Aucune.
	Mutagénicité sur les cellules germinales:	Aucune.
	Cancérogénicité:	Aucune.
	Toxicité pour la reproduction:	Aucune.
	Toxicité spécifique pour certains organes cibles — exposition unique:	Aucune.
	Toxicité spécifique pour certains organes cibles – exposition répétée:	Aucune.
	Danger par aspiration:	Aucune.

SECTION 12: Informations écologiques

12.1	Toxicité: Pollue faiblement l'eau
12.2	Persistance et dégradabilité: Les méthodes pour déterminer la biodégradabilité ne sont pas valables pour les substances inorganiques. Généralement une neutralisation est nécessaire avant le déversement des eaux usées dans les stations d'épuration.
12.3	Potentiel de bioaccumulation: Ne montre pas de bioaccumulation.
12.4	Mobilité dans le sol: Ne montre pas de bioaccumulation.
12.5	Résultats des évaluations PBT et vPvB: Substances PBT: Substances qui sont persistantes, bioaccumulables et toxiques: Aucune. Substances vPvB = Substances qui sont très persistantes et très bioaccumulable: Aucune.
12.6	Autres effets néfastes Il n'existe pas d'information disponible pour le produit lui-même.

SECTION 13: Considérations relatives à l'élimination

13.1	Méthodes de traitement des déchets: Recommandation: R5 / D9 Numéro d'élimination des déchets: 06 02 99 - Abfälle aus HZVA von Basen, Abfälle a.n.g. (décision 2014/955/UE)
------	---

SECTION 14: Informations relatives au transport

Transport terrestre, transport maritime, transport aérien :
 Marchandise non dangereuse selon l'ADR/RID, l'ADNR, le code IMDG, l'ICAO/IATA-DGR ADR/RID

SECTION 15: Informations réglementaires

15.1	Réglementations/législation particulières à la substance ou au mélange en matière de sécurité, de santé et d'environnement: Notification – L'OFS.
15.2	Évaluation de la sécurité chimique:

Désignation commerciale: Faceal Mineralisant H, code du produit 7203
Fabricant / Fournisseur: PSS INTERSERVICE SA, 8954 Geroldswil, Poststr. 1, case postale 315, La Suisse
Téléphone: + 41 44 749 24 24 **Date:** 2016-11-26 **Date précédente:** 2016-07-05

SECTION 16: Autres informations

Phrase(s) H:

H302 - Nocif en cas d'ingestion.

H314 - Provoque des brûlures de la peau et des lésions oculaires graves.

H290 - Peut être corrosif pour les métaux.

Conseils supplémentaires: Informations du fabricant

Les renseignements de cette fiche sont basés sur l'état de nos connaissances relatives au produit concerné à la date d'édition, ils n'ont pas le caractère des notices techniques d'utilisation et ne doivent pas être changés ni pris pour autres produits.

Polycopie inchangée est permis.

pss057_261116