

Date: 2016-11-26 Remplacent la fiche du: 2016-07-07

\*\*\* 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 Hydro SF
- 1.2 **Utilisations identifiées pertinentes de la substance ou du mélange et utilisations déconseillées:** Aucune.  
**Utilisation professionnelle:**  
 Hydrofuge haute performances pour façades (Voir fiche technique pour des informations détaillées)  
**Caractérisation chimique:** Solution aqueuse, alcaline  
**Code du produit:** 2070
- \* 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
H314 - Provoque des brûlures de la peau et des lésions oculaires graves.	Skin Corr. 1A

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



Danger

Contient: hydroxyde de potassium et propylesilane trienolate de tripotassium

- H314 - Provoque des brûlures de la peau et des lésions oculaires graves.
- P260 - Ne pas respirer les vapeurs/aérosols.
- P280 - Porter des gants en caoutchouc nitrile selon EN 374 et un équipement de protection des yeux selon EN 166.
- P301 + P330 + P331 - EN CAS D'INGESTION: rincer la bouche. NE PAS faire vomir.
- P303 + P361 + P353 - EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU (ou les cheveux): enlever immédiatement les vêtements contaminés. Rincer la peau à l'eau/se doucher.
- 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.
- P310 - Appeler immédiatement un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin.
- P405 - Garder sous clef.
- P501 - Éliminer le contenu/récipient en accord avec les réglementations locales et nationales.
- P502 - Se reporter au fabricant/fournisseur pour des informations concernant la récupération/le recyclage

- 2.3 **Autres dangers:**  
**Expérience chez l'homme:**  
 Aucune.

**Désignation commerciale:** Faceal Hydro SF, **Code du produit:** 2070  
**Fabricant / Fournisseur:** PSS INTERSERVICE SA, 8954 Geroldswil, Poststr. 1, case postale 315, La Suisse  
 Téléphone: + 41 44 749 24 24 **Date:** 2016-11-26 **Remplacent la fiche du:** 2016-07-07

**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.

**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	0,2 < C < 0,7 %	GHS05 GHS07	H290 H302 H314
93857-00-2	Keine Daten verfügbar	299-135-8	propylesilane trienolate de tripotassium / 01-2119970331-43	4 < C < 6 %	GHS05	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:**

EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU (ou les cheveux): enlever immédiatement les vêtements contaminés.

Rincer la peau à l'eau/se doucher.

Appeler immédiatement un médecin.

**Contact avec les yeux:**

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. Appeler immédiatement un médecin.

**Ingestion:**

EN CAS D'INGESTION: rincer la bouche. NE PAS faire vomir.

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 CO<sub>2</sub>, 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.

**Désignation commerciale:** Faceal Hydro SF, **Code du produit:** 2070  
**Fabricant / Fournisseur:** PSS INTERSERVICE SA, 8954 Geroldswil, Poststr. 1, case postale 315, La Suisse  
 Téléphone: + 41 44 749 24 24 **Date:** 2016-11-26 **Remplacent la fiche du:** 2016-07-07

- 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 l'équipement de protection individuel requis.
- 6.1.1 *Pour les non-secouristes:*  
 Utiliser l'équipement de protection individuel requis.
- 6.1.2 *Pour les secouristes:*  
 Utiliser un équipement de protection individuel.
- 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 dans des récipients appropriés pour 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 dans des récipients appropriés pour 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 fortementes. 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):**  
 Hydrofuge haute performances pour façades.

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

- 8.1 **Paramètres de contrôle:** Aucune.  
**Composants avec valeurs admissible dans l'air (VME):**
- |                         |  |
|-------------------------|--|
| <b>CAS / Composants</b> | <b>Valeurs admissible ( 2000/39/CE):</b> |
|-------------------------|--|
- 8.2 **Contrôles de l'exposition:**  
 Aucune
- 8.2.1 **Contrôles techniques appropriés:**  
 Assurer une ventilation adéquate, surtout dans les endroits clos.
- 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.

**Désignation commerciale:** Faceal Hydro SF, **Code du produit:** 2070  
**Fabricant / Fournisseur:** PSS INTERSERVICE SA, 8954 Geroldswil, Poststr. 1, case postale 315, La Suisse  
 Téléphone: + 41 44 749 24 24 **Date:** 2016-11-26 **Remplacent la fiche du:** 2016-07-07

**Protection des mains:**

*D'exposition excessive:* Utiliser des gants en caoutchouc nitrile conforme à la DIN EN 374.  
 Temps de pénétration: > 480 minutes, puissance du matériel 0,7 mm, Level 6.

*D'exposition à court terme:* Utiliser des gants en caoutchouc nitrile conforme à la DIN 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 DIN 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

**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<sup>3</sup>): ~ 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.

**Désignation commerciale:** Faceal Hydro SF, **Code du produit:** 2070  
**Fabricant / Fournisseur:** PSS INTERSERVICE SA, 8954 Geroldswil, Poststr. 1, case postale 315, La Suisse  
 Téléphone: + 41 44 749 24 24 **Date:** 2016-11-26 **Remplacent la fiche du:** 2016-07-07

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	Aucune
Corrosivité	Provoque des brûlures de la peau et des lésions oculaires graves.
Sensibilisation:	Aucune.
Toxicité à dose répétée	Aucune.
Cancérogénicité:	Aucune.
Mutagénicité:	Aucune.
Toxicité pour la reproduction:	Aucune.

11.1.2 **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.

**Toxicité aiguë propylesilane trienolate de tripotassium:**

CL50/inhalatoire/4h/rat =	donnée non disponible
DL50/orale/rat =	donnée non disponible
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.

**Désignation commerciale:** Faceal Hydro SF, **Code du produit:** 2070  
**Fabricant / Fournisseur:** PSS INTERSERVICE SA, 8954 Geroldswil, Poststr. 1, case postale 315, La Suisse  
 Téléphone: + 41 44 749 24 24 **Date:** 2016-11-26 **Remplacent la fiche du:** 2016-07-07

- 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**  
Aucune.

### 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 (décision 2014/955/UE)

### SECTION 14: Informations relatives au transport

- Transport terrestre, transport maritime, transport aérien :**
- 14.1 **Numéro ONU:** 3266
- 14.2 **Nom d'expédition des Nations unies:**  
Liquide inorganique corrosif, basique, n.s.a. (hydroxyde de potassium et propylesilane trienolate de tripotassium, mélange)  
**Étiquettes:** Corrosive
- 14.3 **Code du classement:** C5
- 14.4 **Groupe d'emballage:** III  
**Catégorie de transport (Code de restriction en tunnels):** 3(E)
- 14.5 **Dangers pour l'environnement:**  
**Polluant marin:** Aucune
- 14.6 **Précautions particulières à prendre par l'utilisateur:**  
Aucun(e).
- 14.7 **Transport en vrac conformément à l'annexe II de la convention Marpol 73/78 et au recueil IBC:**  
Non applicable.

### 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:** donnée non disponible

### 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.  
 pss078\_261116\_rezdat\_210715