

Date de délivrance: 2016-12-05 Remplace la fiche du: 2015-09-22
"*" Changements sur précurseur, n.a. = non applicable, n.d. = non disponible



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

- 1.1 **Identificateur de produit / Désignation commerciale: PSS 20**
Utilisé : Protection contre encrassement (Voir fiche technique pour des informations détaillées)
Caractérisation chimique: Solution aqueuse de polysaccharides
- * 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:
Le produit est ne nécessite pas d'étiquetage.
- 2.2 **Éléments d'étiquetage d'après d'après Regulation (CE) 1272/2008:**
Aucune.
- 2.3 **Autres dangers**
Pour Homme:
Aucune.
Pour l'Environnement:
Ne pollue pas 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 **Ingrédients dangereux:** Aucune.

SECTION 4: Premiers secours

- 4.1 **Description des premiers secours:**
Conseils généraux:
Montrer cette fiche de données de sécurité au médecin traitant.
Inhalation:
Pas de dangers qui requièrent des mesures spéciales de premiers secours.
Contact avec la peau:
Rincer à l'eau.
Contact avec les yeux :
Rincer les yeux à l'eau par mesure de précaution.
Ingestion:
Se rincer la bouche à l'eau puis boire beaucoup d'eau.
- 4.2 **Principaux symptômes et effets, aigus et différés:**
Aucun(e).
- 4.3 **Indication des éventuels soins médicaux immédiats et traitements particuliers nécessaires:**
Aucune.
Matériel particulier pour premiers secours:
Traiter de façon symptomatique.

Désignation commerciale: PSS 20

Fabricant / Fournisseur: PSS INTERSERVICE SA, Poststr. 1, BP 315, 8954 Geroldswil, Suisse:

Téléphone + 0041 044 / 749 24 24 **Date de délivrance:** 2016-12-05 **Remplacent la fiche du:** 2015-09-22

SECTION 5: Mesures de lutte contre l'incendie

- 5.1 **Moyens d'extinction:**
Moyens d'extinction appropriés: Mousse, poudre, dioxyde de carbone, eau.
Moyens d'extinction inappropriés: Aucun(e).
- 5.2 **Dangers particuliers résultant de la substance ou du mélange:**
 En cas d'incendie, il peut se former des oxydes de carbone.
- 5.3 **Conseils aux pompiers:** Le produit lui-même ne brûle pas. Utiliser des moyens d'extinction appropriés aux conditions locales et à l'environnement voisin.
Équipements spéciaux pour la protection des intervenants:
 Utiliser un appareil respiratoire indépendant (appareil isolé).
 Porter un vêtement de protection complet.

SECTION 6: Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle

- 6.1 **Précautions individuelles, équipement de protection et procédures d'urgence:**
 Risques de glissade. Enlever avec un absorbant inerte (agglomérant universel).
- 6.1.1 *Pour les non-secouristes:*
 Pas de précautions spéciales.
- 6.1.2 *Pour les secouristes:*
 Pas de précautions spéciales.
- 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 (universel, sciure). Balayer et déposer avec une pelle dans des réceptacles appropriés pour l'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 (universel, sciure). Balayer et déposer avec une pelle dans des réceptacles appropriés pour l'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:**
 Aucun à notre connaissance.
- 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:**
- 7.1.1 **Des recommandations:**
 Pas de précautions spéciales.
- 7.1.2 **D'ordre général en matière d'hygiène du travail:**
 A manipuler conformément aux bonnes pratiques d'hygiène industrielle et aux consignes de sécurité.
- 7.2 **Conditions d'un stockage sûr, y compris d'éventuelles incompatibilités:**
 Conserver à une température supérieure à 0 °C. Conserver le récipient bien fermé.
Indications pour la protection contre l'incendie et l'explosion:
 Pas de mesures spéciales de protection requises pour la lutte contre le feu. Mesures préventives habituelles pour la protection contre l'incendie.
- 7.3 **Utilisation(s) finale(s) particulière(s):**
 Protection contre encrassement

SECTION 8: Contrôles de l'exposition/protection individuelle

- 8.1 **Paramètres de contrôle:** Aucune.
Composants avec valeurs admissible dans l'air (VME):
No. CAS / Composants Valeurs admissible (TRGS 900 / 2000/39/CE):
 Aucune.
- 8.2 **Contrôles de l'exposition:**
 Aucune.

Désignation commerciale: PSS 20

Fabricant / Fournisseur: PSS INTERSERVICE SA, Poststr. 1, BP 315, 8954 Geroldswil, Suisse:

Téléphone + 0041 044 / 749 24 24 **Date de délivrance:** 2016-12-05 **Remplacent la fiche du:** 2015-09-22

8.2.1 Contrôles techniques appropriés:

Aucune.

*** 8.2.2 Mesures de protection individuelle, telles que les équipements de protection individuelle:**

Protection respiratoire : Aucun équipement de protection respiratoire individuel n'est normalement nécessaire. Pendant les pulvérisations porter un appareil respiratoire approprié. Aucune information disponible pour le type de filtre. Consulter le fabricant/fournisseur pour des autres informations.

Protection des mains:

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

D'exposition à court terme: Gants de protection 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.

Protection corporelle: Vêtements légers de protection.

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: Aucune.

8.2.3 Contrôles d'exposition liés à la protection de l'environnement: Aucune

SECTION 9: Propriétés physiques et chimiques

9.1 Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles:

Aspect: liquide
Couleur: incolore
Odeur: aucune
Seuil olfactif: Sans rapport

Indication de sécurité

Valeur du pH: 6 - 7
 Point / gamme d'ébullition (°C): 100, Point / gamme de fusion (°C): n.d.
 Point d'éclair (°C): n.a. °C, en coupe fermé
 Inflammabilité: n.a.
 Température d'inflammation (°C): n.a.
 Auto-inflammation: n.a.
 Propriétés oxidatives: n.a.
 Danger d'explosion: n.a.
 Limites d'explosion (Vol.%) inférieure: n.a., supérieure: n.a.
 Pression de vapeur: n.d.
 Densité (g / ml): 1
 Solubilité (dans l'eau): complètement soluble
 Coefficient de partage n-Octanol/l'eau: n.d.
 Viscosité: 6 - 7 cP
 Têt de séparation de solvant: n.a.
 Teneur de solvant (m.%): n.a.
 Solubilité dans les graisses: n.a.

9.2 Autres informations:

Décomposition thermique (°C): n.d.
 Densité de vapeur (l'air = 1): n.d.
 Vitesse d'évaporation: n.d.

SECTION 10: Stabilité et réactivité

10.1 Réactivité:

Aucune.

10.2 Stabilité chimique:

Stable.

10.3 Possibilité de réactions dangereuses:

Tenir à l'écart des agents oxydants.

Désignation commerciale: PSS 20

Fabricant / Fournisseur: PSS INTERSERVICE SA, Poststr. 1, BP 315, 8954 Geroldswil, Suisse:

Téléphone + 0041 044 / 749 24 24 **Date de délivrance:** 2016-12-05 **Remplacent la fiche du:** 2015-09-22

10.4 **Conditions à éviter:**

Aucune.

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 = Pas d'information disponible

DL50/orale/rat = Pas d'information disponible

DL50/cutanée/rat = Pas d'information disponible

Irritation: Aucune.

Corrosivité: Aucune.

Sensibilisation: Aucune.

Toxicité à dose répétée: Aucune.

Cancérogénicité: Aucune

Mutagénicité: Aucune

Toxicité pour la reproduction: Aucune

11.1.2 **Toxicité aiguë - Substances:** Sans rapport

Inhalation, CL₅₀ Rat, (mg / l / 4h): donnée non disponible

Ingestion, DL₅₀ Rat, (mg / kg): donnée non disponible

Contact avec la peau, DL₅₀ lapin, (mg / kg): donnée non disponible

Corrosion cutanée/irritation cutanée: Aucune.

Lésions oculaires graves/irritation oculaire: Aucune

Sensibilisation respiratoire ou cutanée: Aucune

Mutagénicité sur les cellules germinales: Aucune

Cancérogénicité: 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 (Rejet ecotoxique / aqueux):**

Ne pollue pas l'eau.

12.2 **Persistance et dégradabilité:**

Biodégradabilité . 100 %.

12.3 **Potentiel de bioaccumulation - mélange:**

Ne montre pas de bioaccumulation.

12.4 **Mobilité dans le sol:**

Ne montre pas de bioaccumulation.

Comportement dans les compartiments de l'environnement:

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: D1

* Classe de déchets No.: 08 02 99 (décision 2014/955/UE)

Désignation commerciale: PSS 20

Fabricant / Fournisseur: PSS INTERSERVICE SA, Poststr. 1, BP 315, 8954 Geroldswil, Suisse:

Téléphone + 0041 044 / 749 24 24 **Date de délivrance:** 2016-12-05 **Remplacent la fiche du:** 2015-09-22

SECTION 14: Informations relatives au transport

Transport terrestre : Classification ADR et RID

Transport maritime: Classification IMDG

Transport aérien: Classification IATA - DGR / ICAO - TI

Remarque : Produit non dangereux au sens des réglementations de transport.

SECTION 15: Informations réglementaires

15.1 **Réglementations/législation particulières à la substance ou au mélange en matière de sécurité, de santé et d'environnement:** Aucune.

15.2 **Évaluation de la sécurité chimique:** Aucune

SECTION 16: Autres informations

Pour le texte complet des phrases H:

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.

pss022_051216