

Fiche de données de sécurité

selon règlement (CE) n° 1907/2006 (REACH)

Date d'impression : 27.07.2015

Numéro de version 1

Révision: 27.07.2015

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

• Identificateur de produit

- *Nom du produit:* STP 7
- *Code du produit:* 108708

• *Description:* Solution tampon technique pH 7,0

• *Utilisations identifiées pertinentes de la substance ou du mélange et utilisations déconseillées:*
Pas d'autres informations importantes disponibles.

• *Emploi de la substance / de la préparation:* Solution de calibration

• Producteur/fournisseur:

Wissenschaftlich-Technische Werkstätten GmbH
Dr.-Karl-Slevogt-Straße 1
82362 Weilheim
Deutschland
Tel. +49 881 183-0

• *Service chargé des renseignements:* E-mail: info@wtw.de

• *Numéro d'appel d'urgence:* Chemtrec: (USA & Canada) 800-424-9300 (International) 001 703-527-3887

2 Identification des dangers

• *Classification de la substance ou du mélange*

• *Classification selon le règlement (CE) n° 1272/2008:* Le produit n'est pas classifié selon le règlement CLP.

• Éléments d'étiquetage

• *Étiquetage selon le règlement (CE) n° 1272/2008:* néant

• *Pictogrammes de danger:* néant

• *Mention d'avertissement:* néant

• *Mentions de danger:* néant

3 Composition/informations sur les composants

• Caractérisation chimique:

• Description:

Mélange, composé des substances indiquées ci-après:

Aqua, di-sodium hydrogénophosphate, dihydrogénophosphate de potassium

• *Composants dangereux:* néant

• *Indications complémentaires:* Pour le libellé des phrases de risque citées, se référer au chapitre 16.

4 Premiers secours

• Description des premiers secours

• *Remarques générales:* Enlever les vêtements contaminés et les laver avant réutilisation.

• *Après inhalation:* Veiller à l'apport d'air frais.

• *Après contact avec la peau:* Rincer la peau à l'eau/se doucher.

• *Après contact avec les yeux:* Rincer les yeux, sous l'eau courante, pendant plusieurs minutes, en écartant bien les paupières.

• *Après ingestion:* Consulter un médecin en cas de malaise.

• Indications destinées au médecin:

• *Principaux symptômes et effets, aigus et différés* Pas d'autres informations importantes disponibles.

(suite page 2)

Fiche de données de sécurité

selon règlement (CE) n° 1907/2006 (REACH)

Date d'impression : 27.07.2015

Numéro de version 1

Révision: 27.07.2015

Nom du produit: STP 7

(suite de la page 1)

- *Indication des éventuels soins médicaux immédiats et traitements particuliers nécessaires*
Pas d'autres informations importantes disponibles.

5 Mesures de lutte contre l'incendie

- **Moyens d'extinction**
- **Moyens d'extinction appropriés:** Le produit est incombustible. Choisir l'agent d'extinction en fonction de l'environnement.
- **Dangers particuliers résultant de la substance ou du mélange** Aucun danger particulier à mentionner.
- **Conseils aux pompiers**
- **Équipement spécial de sécurité:** Aucune mesure particulière n'est requise.

6 Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle

- **Précautions individuelles, équipement de protection et procédures d'urgence** Pas nécessaire.
- **Précautions pour la protection de l'environnement:** Aucune mesure particulière n'est requise.
- **Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage:** Laver à l'eau.

7 Manipulation et stockage

- **Manipulation:**
- **Précautions à prendre pour une manipulation sans danger** Aucune mesure particulière n'est requise.
- **Préventions des incendies et des explosions:** Aucune mesure particulière n'est requise.
- **Conditions d'un stockage sûr, y compris d'éventuelles incompatibilités**
- **Exigences concernant les lieux et conteneurs de stockage:** Aucune exigence particulière.
- **Indications concernant le stockage commun:** Pas nécessaire.
- **Autres indications sur les conditions de stockage:**
Stocker dans des récipients à fermeture étanche à des températures de 15 °C à 25 °C.
- **Utilisation(s) finale(s) particulière(s)** Pas d'autres informations importantes disponibles.

8 Contrôles de l'exposition/protection individuelle

- **Indications complémentaires pour l'agencement des installations techniques:** Sans autre indication, voir point 7.
- **Paramètres de contrôle**
- **Composants présentant des valeurs-seuil à surveiller par poste de travail:**
Le produit ne contient pas en quantité significative des substances présentant des valeurs-seuil à surveiller par poste de travail.
- **Remarques supplémentaires:** Le présent document s'appuie sur les listes en vigueur au moment de son élaboration.
- **Contrôles de l'exposition**
- **Équipement de protection individuel:**
- **Mesures générales de protection et d'hygiène:**
Éviter tout contact avec les yeux et avec la peau.
Enlever les vêtements contaminés et les laver avant réutilisation.
Se laver les mains avant les pauses et en fin de travail.
- **Protection respiratoire:** N'est pas nécessaire.
- **Protection des mains:** Pas nécessaire.
- **Protection des yeux:** Lunettes de protection

(suite page 3)

FR

Fiche de données de sécurité

selon règlement (CE) n° 1907/2006 (REACH)

Date d'impression : 27.07.2015

Numéro de version 1

Révision: 27.07.2015

Nom du produit: STP 7

(suite de la page 2)

9 Propriétés physiques et chimiques

| | |
|--|--|
| <ul style="list-style-type: none"> • Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles | |
| <ul style="list-style-type: none"> • Indications générales | |
| <ul style="list-style-type: none"> • <i>Aspect:</i> | |
| <i>Forme:</i> | Liquide |
| <i>Couleur:</i> | Incolore |
| • <i>Odeur:</i> | Inodore |
| • <i>valeur du pH à 20 °C:</i> | 7 |
| <ul style="list-style-type: none"> • Changement d'état | |
| <i>Point de fusion:</i> | Non déterminé. |
| <i>Point d'ébullition:</i> | 100 °C |
| • Point d'éclair | Non applicable. |
| • Danger d'explosion: | Le produit n'est pas explosif. |
| • Pression de vapeur à 20 °C: | 23 hPa |
| • Densité à 20 °C: | 1 g/cm ³ |
| <ul style="list-style-type: none"> • Solubilité dans/miscibilité avec l'eau: | |
| | Entièrement miscible |
| <ul style="list-style-type: none"> • Viscosité: | |
| <i>Dynamique:</i> | Non déterminé. |
| <i>Cinématique:</i> | Non déterminé. |
| • Autres informations | Pas d'autres informations importantes disponibles. |

10 Stabilité et réactivité

- **Réactivité** Pas d'autres informations importantes disponibles.
- **Stabilité chimique**
- **Décomposition thermique/conditions à éviter:** Pas de décomposition en cas d'usage conforme.
- **Possibilité de réactions dangereuses** Aucune réaction dangereuse connue.
- **Conditions à éviter** Pas d'autres informations importantes disponibles.
- **Matières incompatibles:** Pas d'autres informations importantes disponibles.
- **Produits de décomposition dangereux:** Pas de produits de décomposition dangereux connus

11 Informations toxicologiques

• Informations sur les effets toxicologiques

• Toxicité aiguë

• *Effet primaire d'irritation:*

• *Corrosion cutanée/irritation cutanée*

Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

• *Lésions oculaires graves/irritation oculaire*

Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

• *Sensibilisation respiratoire ou cutanée*

Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

• *Effets CMR (cancérogène, mutagène et toxique pour la reproduction)*

• *Mutagénicité sur les cellules germinales*

Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

• *Cancérogénicité* Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

• *Toxicité pour la reproduction* Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

(suite page 4)

Fiche de données de sécurité

selon règlement (CE) n° 1907/2006 (REACH)

Date d'impression : 27.07.2015

Numéro de version 1

Révision: 27.07.2015

Nom du produit: STP 7

(suite de la page 3)

- **Toxicité spécifique pour certains organes cibles - exposition unique**
Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.
- **Toxicité spécifique pour certains organes cibles - exposition répétée**
Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.
- **Danger par aspiration** Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

12 Informations écologiques

- **Toxicité**
- **Toxicité aquatique:** Pas d'autres informations importantes disponibles.
- **Persistance et dégradabilité** Pas d'autres informations importantes disponibles.
- **Comportement dans les compartiments de l'environnement:**
- **Potentiel de bioaccumulation** Pas d'autres informations importantes disponibles.
- **Mobilité dans le sol** Pas d'autres informations importantes disponibles.
- **Autres indications écologiques:**
- **Indications générales:** En général non polluant
- **Autres effets néfastes** Pas d'autres informations importantes disponibles.

13 Considérations relatives à l'élimination

- **Méthodes de traitement des déchets**
- **Recommandation:**
Doit être éliminé dans le respect des réglementations locales. Il est recommandé de contacter le service administratif compétent ou une entreprise spécialisée dans l'élimination des déchets.
- **Emballages non nettoyés:**
- **Recommandation:**
Les emballages contaminés doivent être vidés au maximum et peuvent alors, après nettoyage adéquat, faire l'objet d'une récupération.
Les emballages ne pouvant pas être nettoyés doivent être évacués de la même manière que le produit.
- **Produit de nettoyage recommandé:** Eau, éventuellement avec des produits de nettoyage

14 Informations relatives au transport

| | |
|--|-----------------|
| <ul style="list-style-type: none"> • Numéro ONU • ADR, ADN, IMDG, IATA | néant |
| <ul style="list-style-type: none"> • Désignation officielle de transport de l'ONU • ADR, ADN, IMDG, IATA | néant |
| <ul style="list-style-type: none"> • Classe(s) de danger pour le transport • ADR, ADN, IMDG, IATA • Classe | néant |
| <ul style="list-style-type: none"> • Groupe d'emballage • ADR, IMDG, IATA | néant |
| <ul style="list-style-type: none"> • Dangers pour l'environnement: | Non applicable. |
| <ul style="list-style-type: none"> • Transport en vrac conformément à l'annexe II de la convention Marpol et au recueil IBC | Non applicable. |
| <ul style="list-style-type: none"> • "Règlement type" de l'ONU: | néant |

(suite page 5)

Fiche de données de sécurité

selon règlement (CE) n° 1907/2006 (REACH)

Date d'impression : 27.07.2015

Numéro de version 1

Révision: 27.07.2015

Nom du produit: STP 7

(suite de la page 4)

* 15 Informations relatives à la réglementation

- **Réglementations/législation particulières à la substance ou au mélange en matière de sécurité, de santé et d'environnement**
- *Directive 2012/18/UE*
- *Substances dangereuses désignées - ANNEXE I* Aucun des composants n'est compris.
- **Évaluation de la sécurité chimique:** Une évaluation de la sécurité chimique n'a pas été réalisée.

16 Autres informations

- **Acronymes et abréviations:**

RID: Règlement international concernant le transport des marchandises dangereuses par chemin de fer

IATA-DGR: Dangerous Goods Regulations by the "International Air Transport Association" (IATA)

ICAO: International Civil Aviation Organisation

ICAO-TI: Technical Instructions by the "International Civil Aviation Organisation" (ICAO)

ADR: Accord européen sur le transport des marchandises dangereuses par Route

IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods

IATA: International Air Transport Association

GHS: Globally Harmonised System of Classification and Labelling of Chemicals

EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances

ELINCS: European List of Notified Chemical Substances

CAS: Chemical Abstracts Service (division of the American Chemical Society)

- * **Données modifiées par rapport à la version précédente**