



Nom commercial: Natronlauge 0.1 N

Numéro de la matière: 182100

Version: 1 / CH

Date de révision: 24.06.11

Replaces Version: - / CH

Date d'impression: 21.09.12

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

### 1.1. Identificateur de produit

Natronlauge 0.1 N

N° d'article 18210000

### 1.3. Renseignements concernant le fournisseur de la fiche de données de sécurité

#### Adresse

Hänseler AG

Industriestrasse 35

9101 Herisau

No. de téléphone 0041 (0)71 353 58 58

Adresse email de la personne

responsable pour  
cette FDS

sdb@haenseler.ch

### 1.4. Numéro d'appel d'urgence

Switzerland :145 / Abroad +41 (0)44 251 51 51

## 2. Identification des dangers

### 2.2. Éléments d'étiquetage

#### Étiquetage selon les Directives CE 67/548/CEE et 1999/45/CE

Le produit n'est pas soumis à étiquetage selon les Directives communautaires et réglementations nationales en vigueur.

### 2.3. Autres dangers

Le produit n'est pas soumis à l'étiquetage selon les Directives 67/548/CEE. Pas de dangers particuliers à mentionner.

## 3. Composition/informations sur les composants

### Composants dangereux

#### Hydroxyde de sodium

No. CAS 1310-73-2

No. EINECS 215-185-5

Concentration 0.4 %

Classification C, R35

Classification règlement (CE) no 1272/2008)

Skin Corr. 1A H314

Valeurs limites de concentration (règlement (CE) no 1272/2008)

Eye Irrit. 2 H319 &lt;= 0,5 &lt; 2

Skin Corr. 1B H314 &lt;= 2 &lt; 5

Skin Irrit. 2 H315 &lt;= 0,5 &lt; 2

Skin Corr. 1A H314 &gt;= 5

## 4. Premiers secours

### 4.1. Description des premiers secours



Nom commercial: Natronlauge 0.1 N

Numéro de la matière: 182100

Version: 1 / CH

Replaces Version: - / CH

Date de révision: 24.06.11

Date d'impression: 21.09.12

**En cas d'inhalation**

Transporter la personne accidentée à l'air frais et la faire étendre. Respiration à l'aide d'un masque facial filtrant ou d'un appareil respiratoire.

**En cas de contact avec la peau**

Laver à l'eau et au savon.

**En cas de contact avec les yeux**

Ecarter les paupières, rincer soigneusement les yeux avec de l'eau (15 min.).

**En cas d'ingestion**

Rincer soigneusement la bouche avec de l'eau. Ne jamais rien faire ingérer à une personne inconsciente.

**5. Mesures de lutte contre l'incendie****5.1. Moyens d'extinction****Moyen d'extinction approprié**

non applicable

**5.3. Conseils aux pompiers****Équipements spéciaux pour la protection des intervenants**

En cas d'incendie, utiliser un appareil de protection respiratoire approprié. Utiliser un appareil respiratoire autonome.

**6. Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle****6.1. Précautions individuelles, équipement de protection et procédures d'urgence**

Ne pas inhaler les vapeurs.

**6.2. Précautions pour la protection de l'environnement**

Pas de précautions spéciales.

**7. Manipulation et stockage****7.1. Précautions à prendre pour une manipulation sans danger****Conseils pour une manipulation sans danger**

Éviter contamination de la peau, les yeux et des vêtements. Tenir à l'écart de la chaleur et des sources d'ignition.

**7.2. Conditions d'un stockage sûr, y compris d'éventuelles incompatibilités****Exigences concernant les aires de stockage et les conteneurs**

Conserver hermétiquement fermé dans un endroit sec et frais.

**8. Contrôles de l'exposition/protection individuelle****8.2. Contrôles de l'exposition****Protection respiratoire - Note**

Protection respiratoire en présence de vapeurs.

**Protection des mains**

The glove material must be sufficient impermeable and resistant to the substance. Check the tightness before wear. Gloves should be well cleaned before being removed, then stored in a well ventilated location.

Matériau approprié                      nitrile



Nom commercial: Natronlauge 0.1 N

Numéro de la matière: 182100

Version: 1 / CH

Replaces Version: - / CH

Date de révision: 24.06.11

Date d'impression: 21.09.12

**Protection des yeux**

Lunettes avec protection latérale

**Protection du corps**

Vêtement de protection

**9. Propriétés physiques et chimiques****9.1. Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles**

<b>Etat</b>	liquide
<b>Couleur</b>	incolore, limpide
<b>Point d'ébullition</b>	
Valeur	env. 100 °C
Source	Valeur évaluée
<b>Point d'éclair</b>	
Valeur	°C
Remarque	Non déterminé
<b>Pression de vapeur</b>	
Remarque	N'est disponible

**10. Stabilité et réactivité****11. Informations toxicologiques****12. Informations écologiques****13. Considérations relatives à l'élimination****13.1. Méthodes de traitement des déchets****Déchets de résidus**

Éliminer en accord avec les réglementations locales et nationales.

**Emballages contaminés**

Éliminer comme le produit non utilisé.

**14. Informations relatives au transport****Transport terrestre ADR/RID**

Il n'y a pas de marchandise dangereuse

**Transport maritime IMDG/GGVSee**

Le produit n'est pas une marchandise dangereuse lors du transport maritime.

**Transport aérien**

Le produit n'est pas une marchandise dangereuse lors du transport aérien.

**15. Informations réglementaires****16. Autres informations****R-phrases listed in chapter 3**

35

Provoque de graves brûlures.



Nom commercial: Natronlauge 0.1 N

Numéro de la matiere: 182100

Version: 1 / CH

Replaces Version: - / CH

Date de révision: 24.06.11

Date d'impression: 21.09.12

### Hazard statements listed in chapter 3

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

### Informations complémentaires

Relevant changes compared with the previous version of the safety data sheet are marked with: \*\*\*  
Ces indications sont fondées sur l'état actuel de nos connaissances, mais ne constituent pas une garantie quant aux propriétés du produit et ne donnent pas lieu à un rapport juridique contractuel.