



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

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 <= 0,5 < 2

Skin Corr. 1B H314 <= 2 < 5

Skin Irrit. 2 H315 <= 0,5 < 2

Skin Corr. 1A H314 >= 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**

Etat	liquide
Couleur	incolore, limpide
Point d'ébullition	
Valeur	env. 100 °C
Source	Valeur évaluée
Point d'éclair	
Valeur	°C
Remarque	Non déterminé
Pression de vapeur	
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.