

**FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ**  
**conform au règlement 1907/2006 (REACH)**

Date d'édition: 07-09-2015 **PRODUIT A SUPERNETTOYER W8**  
 Date de la précédente édition : 20-03-2014 (remplacé en raison de la classification selon CLP)

Version 3

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

### 1.1 Identificateur de produit

Définition du produit : Mélange  
 Nom du produit : **PRODUIT A SUPERNETTOYER W8**

### 1.2 Utilisations identifiées pertinentes de la substance ou du mélange et utilisations déconseillées

Utilisation : Produit de nettoyage

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

Hege Chemic System Murten AG  
 Hauptgasse 7  
 CH 3280 Morat/Murten  
 Tél. +41(0)26 6704222 Fax +41(0)26 6721059  
 E-mail: chemic@bluewin.ch

### 1.4 Numéro d'appel d'urgence

Tox Info Suisse, Zürich, numéro de téléphone 145

## 2. Identification des dangers

### 2.1 Classification de la substance ou du mélange selon la directive 1272/2008/EG (CLP)

Skin Corr. 1A, H314  
 Metal Corr.1, H290

#### Dangers pour la santé humaine et pour l'environnement:

Pas d'informations complémentaires.

### 2.2 Éléments d'étiquetage

#### Pictogrammes de danger

GHS05



Mention d'avertissement : **Danger**

#### Mentions de danger:

Provoque des brûlures de la peau et des lésions oculaires graves.  
 Peut être corrosif pour les métaux.

#### Mentions de mise en garde :

Porter des gants de protection: > 8 heures (temps avant transperçement); Caoutchouc nitrile > 0.35 mm épaisseur.  
 Porter un équipement de protection des yeux ou du visage: Recommandé: lunettes anti-éclaboussures chimiques et/ou écran facial.

Porter des vêtements de protection: Recommandé: vêtement de protection résistant aux produits chimiques.  
 Conserver uniquement dans le récipient d'origine.

EN CAS D'INHALATION: Transporter la personne à l'extérieur et la maintenir dans une position où elle peut confortablement respirer. Appeler immédiatement un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin.

EN CAS D'INGESTION: Appeler immédiatement un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin. NE PAS faire vomir.

EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU (ou les cheveux): Enlever immédiatement tous les vêtements contaminés.  
 Rincer la peau à l'eau ou se doucher. Appeler immédiatement un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin.

EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX: Appeler immédiatement un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin.

Garder sous clef. Éliminer le contenu et le récipient en conformité avec toutes réglementations locales, régionales, nationales, et internationales.

#### Composants dangereux déterminants pour l'étiquetage:

Contient: hydroxyde de sodium

**FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ**  
**conform au règlement 1907/2006 (REACH)**  
**PRODUIT A SUPERNETTOYER W8**

**2.3 Autres dangers**

Pas d'informations complémentaires disponibles.

**3. Composition/informations sur les composants****3.1 Substance**

n.a.

**3.2 Mélange****Déclaration des ingrédients selon EC-recommandation 89/542/EEG**

agents tensioactifs non-ioniques <5  
 NTA (acide trinitriloacétiques) et sels <5%  
 Phosphonates <5%

**Composants dangereux**

Identifiants	Nom du produit	%	Classification selon 1272/2008 (CLP)
CAS: 1310-73-2 CE: 215-185-5 REACH Nr. 01-2119457892-27	Hydroxide de sodium	15-20	Acute Tox. 4, H302 Skin Corr. 1A, H314
CAS: 85408-49-7 CE: 287-011-6 REACH Nr. 01-2119952581-36	Amines, alkyl en C12-16 diméthyles, N-oxydes	<5	Acute Tox. 4 (oral), H302 Skin Irrit. 2 H315 Eye Dam 1, H318 Aquatic Acute 1 H400 Aquatic Chronic 2 H411
CAS: 5064-31-3 CE: 225-768-6 REACH Nr. 01-2119519239-36	Nitrotriacétate de trisodium	<5	Acute Tox. 4 (oral), H302 Eye Irrit. 2, H319 Carc. 2, H351
CAS: 68515-73-1 CE: 500-220-1 REACH nr. 01-2119488530-36	Alkyl (C8-C10) polyglucoside	<5	Eye Dam. 1, H318
CAS: 6419-19-8 CE: 229-146-5	Nitrotriméthylenetriphosphoniq ue)	<5	Skin Corr. 1, H314 Eye Dam. 1, H318

Voir section 16 pour le texte intégral des phrases H

**4. Premier secours****4.1 Description des premiers secours**

**Inhalation:** En cas d'évanouissement transporter la victime à l'extérieur et la maintenir au repos dans une position où elle peut confortablement respirer.

**Contact avec les yeux:** Consulter un médecin immédiatement.  
Rincer immédiatement les yeux à grande eau pendant au moins 10 minutes .  
Vérifier si la victime porte des verres de contact et dans ce cas, les lui enlever.

**Contact avec la peau:** Rincer immédiatement avec de l'eau. Retirer les vêtements contaminés. Laisser traiter immédiatement des brûlures.

**Ingestion:** Rincer la bouche. Ne pas faire vomir. Consulter un médecin immédiatement.

**4.2 Principeaux symptômes et effets, aigus et différés**

**Inhalation:** Dégagement possible de gaz, vapeur ou poussière très irritants ou corrosifs pour le système respiratoire. L'exposition aux produits de décomposition peut présenter des risques pour la santé.

**Contact avec les yeux:** Risque de lésions oculaires graves.

**Contact avec la peau:** Gravement corrosif pour la peau.

**Ingestion:** Peut causer des brûlures à la bouche, à la gorge et à l'estomac.

**4.3 Indication des éventuels soins médicaux immédiats et traitements particuliers nécessaires**

Pas de traitement particulier.

**FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ**  
**conform au règlement 1907/2006 (REACH)**  
**PRODUIT A SUPERNETTOYER W8**

---

## 5. Mesures de lutte contre l'incendie

### 5.1 Moyens d'extinction

**Moyens d'extinction appropriés:** Le produit est incombustible. tous les moyens d'extinction sont utilisables.  
**Moyens d'extinction inappropriés:** Aucun connu.

### 5.2 Dangers particuliers résultant de la substance ou du mélange

**Réactivité:** Réagit violemment avec des acides.  
 Des vapeurs des oxides de carbon, phosphor et sulphur peuvent se développer.

**5.3 Conseils aux pompiers :** Porter les équipements de protection (voir section 8)

---

## 6. Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle

### 6.1 Précautions individuelles, équipement de protection et procédures d'urgence

Porter les équipements de protection (voir section 8).

### 6.2 Précautions pour la protection de l'environnement

Éviter la dispersion dans l'environnement.

### 6.3 Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage

Recueillir les liquides à l'aide d'un produit absorbant (sable, liant universel, sciure). Diluer les restes avec beaucoup d'eau.

### 6.4 Référence à d'autres sections

Voir aussi les sections 8 und 13.

---

## 7. Manipulation et stockage

### 7.1 Précautions à prendre pour une manipulation sans danger

Veiller à une bonne ventilation du poste de travail.

Éviter le contact avec les yeux et avec la peau.

Il est interdit de manger, boire ou fumer dans les endroits où ce produit est manipulé, entreposé ou mis en oeuvre. Il est recommandé au personnel de se laver les mains et la figure avant de manger, boire ou fumer. Retirer les vêtements contaminés avant d'entrer dans un lieu de restauration. Voir également la section 8 pour plus d'informations sur les mesures.

### 7.2 Conditions d'un stockage sûr, y compris d'éventuelles incompatibilités

**Stockage:** Conserver le récipient dans un endroit bien ventilé.  
 Attendez les dispositions légales ; pas avec des acides.

---

## 8. Contrôles de l'exposition/protection individuelle

### 8.1 Paramètres de contrôle

#### Limites d'exposition professionnelle:

Hydroxide de sodium (SUVA, Suisse, 6/2013): VME: (8 heures) 2 mg/m<sup>3</sup>  
 VLE:(15 min.) 2 mg/m<sup>3</sup>  
 Notation SSc :si la VME a été respectée, il n'y a pas a craindre de lésions du fœtus.

### 8.2 Contrôles de l'exposition

#### Mesures de protection individuelle

**Protection respiratoire:** Si le produit est pulvérisé porter un appareil respiratoire approprié.

**Protection des mains:** Gants de protection résistant aux produits chimiques, conforme à la norme EN 374. Compte tenu de la diversité des types, il y a lieu de respecter le mode d'emploi des producteurs.

Matériaux recommandés:

Caoutchouc nitril (durée de perméation >360 min), Neoprèn (durée de perméation >480 min), ou Chlorure de polyvinyle (PVC, durée de perméation >480 min)

**Ne pas recommandé :** PVA (Polyvinylalcohol)

**Protection des yeux:** Lunettes de sécurité chimique, conforme à la norme EN 166.

**Protection corporelle:** Porter des vêtements de protection. Retirer les vêtements contaminés.

---

**FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ**  
**conform au règlement 1907/2006 (REACH)**  
**PRODUIT A SUPERNETTOYER W8**

## **9. Propriétés physiques et chimiques**

### **9.1 Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles**

État physique:	liquide
Couleur:	jaunâtre
Odeur:	faible
Valeur de seuil pour l'odeur:	non disponible
pH:	13,9
Point de congélation :	<0°C.
Point d'ébullition (°C):	100° C.
Point d'inflammation (°C):	néant
Auto-inflammation (°C):	le produit ne s'enflamme pas spontanément
Danger d'explosion:	le produit n'est pas explosif
Pression de vapeur (20°C):	non disponible
Densité de vapeur :	non disponible
Température de décomposition	non disponible
Propriétés d'oxydation:	le produit n'est pas oxydant
Densité (20°C.):	1,19 g/cm <sup>3</sup>
Viscosité (dynamique, 20°C.):	<10 mPas
Solubilité dans l'eau:	entièrement soluble
Coefficient de partage: n-octanol/eau	non disponible

### **9.2 Autres informations**

Teneur en COV : néant

## **10. Stabilité et réactivité**

### **10.1 Réactivité**

Réagit violemment avec des acides.

### **10.2 Stabilité chimique**

Le produit est stable.

### **10.3 Possibilité de réactions dangereuses**

Dans les conditions normales aucune réaction dangereuse ne se produit.

### **10.4 Conditions à éviter**

Aucune donnée spécifique.

### **10.5 Matières incompatibles**

Corrosion d'aluminium, zinc et les alliages.

### **10.6 Produits de décomposition dangereux**

Dans les conditions normales aucun produit de décomposition dangereux ne devrait apparaître.

## **11. Informations toxicologiques**

### **11.1 Informations sur les effets toxicologiques**

#### **Toxicité aiguë**

Hydroxide de sodium	DL50: >325 mg/kg (rat, oral)
Nitrotriacétate de trisodium	DL50: 1100 mg/kg (rat, oral)
Nitrotriméthylène-triphosphonique	DL50: >2100 mg/kg (rat, oral)

### **11.2 Effets aigus potentiels sur la santé**

Contact avec les yeux:	Fortement corrosif.
Contact avec la peau:	Fortement corrosif.
Ingestion:	Effet fortement corrosif sur la cavité buccale et le pharynx.

### **11.3 Autres informations**

Sensibilisant:	Non classé
Cancérogénicité:	Non classé.
Mutagénicité:	Non classé.
Toxicité pour la reproduction:	Non classé.

**FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ**  
**conform au règlement 1907/2006 (REACH)**  
**PRODUIT A SUPERNETTOYER W8**

## 12. Informations écologiques

### 12.1 Toxicité

#### Toxicité aquatique:

Hydroxide de sodium:

CL50 (poison, gambusia affinis, 96 h.) 125 mg/l

Nitritotriacétate de trisodium:

CL50 (dahnie magna, 48 h.) 560000 - 1000000 µg/l

### 12.2 Persistance et dégradabilité

Les agents tensioactifs sont plus de 90% dégradable selon les méthodes de tests législatives.

### 12.3 Potentiel de bioaccumulation

Non disponible

### 12.4 Mobilité dans le sol

Non disponible.

### 12.5 Résultats des évaluations PBT et PvB

Pas d'informations complémentaires disponibles.

## 13. Considérations relatives à l'élimination

### 13.1 Méthodes de traitement des déchets

**Méthodes d'élimination des déchets:** Il est recommandé d'éviter ou réduire autant que possible la production de déchets. La mise au rebut de ce produit, des solutions et des sous-produits devra en permanence respecter les exigences légales en matière de protection de l'environnement et de mise au rebut des déchets ainsi que les exigences de toutes les autorités locales. Élimination des produits excédentaires et non recyclables par une entreprise autorisée de collecte des déchets. Ne pas rejeter les déchets non traités dans les égouts, à moins que ce soit en conformité avec les exigences de toutes les autorités compétentes.

Les ordonnances suivantes doivent être respectées:

RS 814.600 Ordonnance sur le traitement des déchets (OTD)

RS 814.610 Ordonnance sur les mouvements de déchets (OMoD)

RS 814.610.1 Ordonnance du DETEC concernant les listes pour les mouvements de déchets

**Emballage :** Ne se débarrasser de ce produit et de son récipient qu'en prenant toutes précautions d'usage.

Manipuler avec prudence les récipients vides non nettoyés ni rincés. Les conteneurs vides ou les saches internes peuvent retenir des restes de produit. Évitez la dispersion des matériaux déversés, ainsi que leur écoulement et tout contact avec le sol, les cours d'eau, les égouts et conduits d'évacuation.

## 14. Informations relatives au transport

### 14.1 Numéro ONU

1824

### 14.2 Nom d'expédition des Nations unies

Hydroxide de sodium, solution

### 14.3 Classe(s) de danger pour le transport

Classe:

8

### 14.4 Groupe d'emballage:

II

### 14.5 Dangers pour l'environnement:

non

### 14.6 Préconditions particulières à prendre par l'utilisateur

Précautions spéciaux :

Néant

Code tunnel:

E

Code classification :

C5

**FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ**  
**conform au règlement 1907/2006 (REACH)**  
**PRODUIT A SUPERNETTOYER W8**

## 15. Informations réglementaires

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

Les prescriptions nationales et locales doivent être respectées et, en particulier:

RS 813.11	Ordonnance sur les produits chimiques (OChim)
RS 814.318.142.1	Ordonnance sur la protection de l'air (OPair)
RS 814.018	Ordonnance sur la taxe d'incitation sur les composés organiques volatils (OCOV)
RS 814.012	Ordonnance sur la protection contre les accidents majeurs (OPAM)
RS 814.81	Ordonnance sur la réduction des risques liés aux produits chimiques (ORRChim)
RS 822.115	Ordonnance sur la protection des jeunes travailleurs (OLT 5)
RS 822.115.2	Ordonnance du DEFR sur les travaux dangereux pour les jeunes
RS 822.111.52	Ordonnance du DEFR sur les activités dangereuses ou pénibles en cas de grossesse et de maternité.

### 15.2 Évaluation de la sécurité chimique

non terminé.

## 16. Autres informations

Texte intégral des phrases H aux ingrédients nummés dans la section 3 :

Met. Corr. 1	Corrosif pour les métaux, catégorie 1	H290	Peut être corrosif pour les métaux
Acute Tox. 4 (oral)	Toxicité aiguë (orale) - catégorie 4	H302	Nocif en cas d'ingestion
Acute Tox. 4 (dermal)	Toxicité aiguë (cutané) - catégorie 4	H312	Nocif par contact cutané.
Skin Corr. 1A	Corrosion cutanée/irritation cutanée, catégorie 1A	H314	Provoque des brûlures de la peau et des lésions oculaires graves.
Skin Irrit. 2	Corrosion cutanée/irritation cutanée, catégorie 2	H315	Provoque une irritation cutanée.
Eye Dam. 1	Lésions oculaires graves/irritation oculaire - catégorie 1	H318	Provoque des lésions oculaires graves
Eye Irrit. 2	Lésions oculaires graves/irritation oculaire, Catégorie 2	H319	Provoque une sévère irritation des yeux.
Aquatic. Acute 1	Toxicité aiguë pour le milieu aquatique - catégorie 1	H400	Très toxique pour les organismes aquatiques.

**Ces indications sont fondées sur l'état actuel de notre connaissance mais ne constituent pas une garantie quant aux propriétés du produit et ne donne pas lieu à un rapport juridique contractuel**