



Fiche de données de sécurité conforme au Règlement CE n° 1907/2006
RÈGLEMENT DE LA COMMISSION (UE) 2015/830
Règlement (CE) n° 1272/2008/ GHS (Système général harmonisé)

Nom commercial enregistré : **BASWA Clean Activator**

Produit n°: a060, a061

Version : 1

Revisée le: 07.03.2019

imprimée le: 07.03.2019

Page 1 sur 13

SECTION 1. IDENTIFICATION DE LA SUBSTANCE/DU MÉLANGE ET DE LA SOCIÉTÉ/L'ENTREPRISEMIXTURE

1.1 Désignation du produit :

BASWA Clean Activator

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

Produits de nettoyage pour les systèmes BASWA.

1.3 Données sur le fournisseur de la fiche de données de sécurité:

BASWA *acoustic* AG

Street/p. o. box:

Marmorweg 10

Code national/Code postal/Ville:

CH-6283 Baldegg / Suisse

Téléphone : +41 41 914 02 22

Fax : +41 41 914 02 20

E-mail : info@baswa.com

Interlocuteur pour les informations techniques :

BASWA *acoustic* AG

E-mail : msds@baswa.com, téléphone : +41 41 914 02 11

1.4 Numéro de téléphone en cas d'urgence :

Centre d'information toxicologique suisse (service 24 heures sur 24) :

Suisse: 145

Monde entier : + 41 44 251 51 51

SECTION 2. IDENTIFICATION DES DANGERS

2.1 Classification de la substance ou du mélange :

Classification selon le Règlement (CE) n° 1272/2008 :

La substance ou le mélange ne sont pas classés.

Fiche de données de sécurité conforme au Règlement CE n° 1907/2006
RÈGLEMENT DE LA COMMISSION (UE) 2015/830
 Règlement (CE) n° 1272/2008/ GHS (Système général harmonisé)

Nom commercial enregistré : **BASWA Clean Activator**

Produit n°: a060, a061

Version : 1

Revisée le: 07.03.2019

imprimée le: 07.03.2019

Page 2 sur 13

2.2 Éléments d'étiquetage :

Selon le Règlement (CE) n° 1272/2008, GHS (Système général harmonisé) :

Pictogrammes de danger : Non applicable

Mot-clé : Aucune

Mention(s) de danger : Aucune

Consigne(s) en matière de précaution : Aucune

Informations supplémentaires :

Aucune

2.3 Autres dangers :

Aucun à notre connaissance

SECTION 3. MESURES DE PREMIERS SECOURS :

3.1 Substances :

3.2 Mélanges :

Caractérisation chimique :

Classification : Cette substance n'est pas classifiée comme dangereuse

3.2. Mélanges

Composants		Classification CPL	Identifiant du produit
Hydroxyde de sodium; soude caustique	0.1% - 0.5%	Skin Corr. 1A H314 [CSk1A: C ≥ 5 % CSk1B: 2 % ≤ C < 5 % CSk2: 0,5 % ≤ C < 2 % CEy2: 0,5 % ≤ C < 2 %]	No.-CAS: 1310-73-2 No.-CE: 215-185-5 No.-Index: 011-002-00-6

Fiche de données de sécurité conforme au Règlement CE n° 1907/2006
RÈGLEMENT DE LA COMMISSION (UE) 2015/830
Règlement (CE) n° 1272/2008/ GHS (Système général harmonisé)

Nom commercial enregistré : **BASWA Clean Activator**

Produit n°: a060, a061

Version : 1

Revisée le: 07.03.2019

imprimée le: 07.03.2019

Page 3 sur 13

Pour le texte intégral des phrases mentionnées dans cette section, voir Section 16.

Impuretés dangereuses Aucune connue.

SECTION 4. MESURES DE PREMIERS SECOURS

4.1 Description des mesures de premiers secours :

En cas de contact avec les yeux :

Pas de précautions spéciales

En cas d'inhalation :

Pas de précautions spéciales

En cas de contact avec la peau :

Pas de précautions spéciales.

En cas d'ingestion :

Pas de précautions spéciales

4.2 Principaux symptômes et effets aigus et différés :

Aucun(e) à notre connaissance.

4.3 Consignes en matière de soins médicaux immédiats ou de traitements particuliers nécessaires :

Aucune connue.

SECTION 5. MESURES DE LUTTE CONTRE LES INCENDIES

5.1 Moyens d'extinction : Pas de précautions spéciales

Moyens d'extinction appropriés :

Aucun(e).

Agents d'extinction non appropriés pour des raisons de sécurité :

Aucun(e).

5.2 Dangers particuliers résultant de la substance ou du mélange :



Fiche de données de sécurité conforme au Règlement CE n° 1907/2006
RÈGLEMENT DE LA COMMISSION (UE) 2015/830
Règlement (CE) n° 1272/2008/ GHS (Système général harmonisé)

Nom commercial enregistré : **BASWA Clean Activator**

Produit n°: a060, a061

Version : 1

Revisée le: 07.03.2019

imprimée le: 07.03.2019

Page 4 sur 13

Il n'existe pas d'information disponible pour le produit lui même.

5.3 Conseil en matière de lutte contre les incendies :

Non demandé.

5.4 Indications supplémentaires :

Aucune.

SECTION 6. MESURES À PRENDRE EN CAS DE DISPERSION ACCIDENTELLE

6.1 Mesures de précautions individuelles, équipement de protection et procédures d'urgence :

Pas de précautions spéciales

6.2 Mesures de protection de l'environnement :

Pas de précautions spéciales pour l'environnement requises.

6.3 Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage :

Pas d'information disponible.

6.4 Référence à d'autres sections :

SECTION 8
SECTION 13
SECTION 7

SECCIÓN 7. HANDLING AND STORAGE

7.1 Précautions pour une manipulation sans danger : Pas de précautions spéciales.

7.1.1 Informations pour une manipulation sans danger :

Pas de précautions spéciales.

7.1.2 Informations sur la prévention des incendies et des explosions :



Fiche de données de sécurité conforme au Règlement CE n° 1907/2006
RÈGLEMENT DE LA COMMISSION (UE) 2015/830
Règlement (CE) n° 1272/2008/ GHS (Système général harmonisé)

Nom commercial enregistré : **BASWA Clean Activator**

Produit n°: a060, a061

Version : 1

Revisée le: 07.03.2019

imprimée le: 07.03.2019

Page 5 sur 13

Non applicable - Le produit n'est pas inflammable. Aucune mesure requise.

7.1.3 Autres détails :

Aucun

7.2 Conditions nécessaires pour un stockage sans danger en tenant compte des incompatibilités :

7.2.1 Exigences applicables aux locaux de stockage et aux conteneurs :

Aucun

7.2.2 Informations relatives à un stockage mixte :

Aucune mesure n'est nécessaire.

7.3 Utilisation (s) finale(s) spécifique(s) :

Aucune information disponible.

SECTION 8. LIMITE D'EXPOSITION / ÉQUIPEMENT DE PROTECTION INDIVIDUELLE

8.1 Paramètres de contrôle :

8.1.1 Limites d'exposition professionnelle :

Il n'existe pas d'information disponible pour le produit lui-même.

Hydroxyde de sodium; soude caustique (CAS 1310-73-2)

Switzerland - Occupational Exposure Limits - Developmental Risk Groups Developmental Risk Group C

Switzerland - Occupational Exposure Limits - TWAs - (MAKs) 2 mg/m³ TWA [MAK] (inhalable dust)

Switzerland - Occupational Exposure Limits - STELs - (KZWs) 2 mg/m³ STEL [KZW] (inhalable dust)

8.2 Contrôle de l'exposition : Non demandé

8.2.1 Équipement de protection individuelle :

Nom commercial enregistré : **BASWA Clean Activator**

Produit n°: a060, a061

Version : 1

Revisée le: 07.03.2019

imprimée le: 07.03.2019

Page 6 sur 13

Protection respiratoire :

Ne nécessite pas d'équipement de protection spécial.

Protection des mains :

Pas de précautions spéciales.

Protection des yeux :

Pas de précautions spéciales.

Protection du corps :

Pas de précautions spéciales.

8.2.2 Contrôles de l'exposition de l'environnement :

Pas de précautions spéciales.

SECTION 9. PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES

9.1 Informations sur les propriétés physiques et chimiques de base :

9.1.1 Aspect :

Forme : Liquide.

Couleur : Incolore

9.1.2 Données de sécurité :

Aspect	Liquide.
Couleur	Incolore
Odeur	Aucune
Seuil olfactif	N/A.
pH :	Non déterminé
Point/intervalle de fusion :	Non déterminé.
Point/intervalle d'ébullition :	100 °C
Point d'éclair :	Non déterminé.

Fiche de données de sécurité conforme au Règlement CE n° 1907/2006
RÈGLEMENT DE LA COMMISSION (UE) 2015/830
Règlement (CE) n° 1272/2008/ GHS (Système général harmonisé)

Nom commercial enregistré : **BASWA Clean Activator**

Produit n°: a060, a061

Version : 1

Revisée le: 07.03.2019

imprimée le: 07.03.2019

Page 7 sur 13

Vitesse d'évaporation :	Non déterminée.
Inflammabilité :	non inflammable.
Limites d'explosion :	Non déterminées.
Pression de vapeur :	Non déterminée.
Densité de vapeur :	Non déterminée.
Densité relative :	Non déterminée.
Solubilité dans l'eau :	Non déterminée.
Coefficient de répartition (n-octanol/eau) :	Non déterminé.
Température d'auto-inflammation:	inexistent.
Température de décomposition :	Non déterminée.
Viscosité :	Non déterminée.
Propriétés explosives :	non dangereux(se)
Propriétés oxydantes :	Aucune

9.2 Autres informations :

Aucune information disponible.

SECTION 10. STABILITÉ ET RÉACTIVITÉ

10.1 Réactivité :

Pas d'information disponible.

10.2 Stabilité chimique :

Nom commercial enregistré : **BASWA Clean Activator**

Produit n°: a060, a061

Version : 1

Revisée le: 07.03.2019

imprimée le: 07.03.2019

Page 8 sur 13

Pas d'information disponible..

10.3 Réactions dangereuses possibles :

Aucune information disponible.

10.4 Conditions à éviter :

Non demandé.

10.5 Matières incompatibles :

Aucune.

10.6 Produits de décomposition dangereux :

Aucun raisonnablement prévisible

SECTION 11. INFORMATIONS TOXICOLOGIQUES

11.1 Informations sur les effets toxicologiques :

Essais toxicologiques :

11.1.1 Toxicité aiguë :

Toxicité aiguë

Hydroxyde de sodium; soude caustique (CAS 1310-73-2)

Dermal LD50 Rabbit = 1350 mg/kg (HSDB)

Oral LD50 Rat = 325 mg/kg (OECD_SIDS)

11.1.3 Corrosion/irritation cutanée ; lésions/irritations oculaires graves :

Sur les yeux : Donnée non disponible.

Sur la peau : Donnée non disponible.

Sur le système respiratoire : Donnée non disponible.

11.1.4 Sensibilisation respiratoire ou cutanée :

Aucune.

Fiche de données de sécurité conforme au Règlement CE n° 1907/2006
RÈGLEMENT DE LA COMMISSION (UE) 2015/830
Règlement (CE) n° 1272/2008/ GHS (Système général harmonisé)

Nom commercial enregistré : **BASWA Clean Activator**

Produit n°: a060, a061

Version : 1

Revisée le: 07.03.2019

imprimée le: 07.03.2019

Page 9 sur 13

11.1.5 Toxicité spécifique pour certains organes en cas d'exposition unique ; Toxicité spécifique pour certains organes en cas d'exposition répétée :

Toxicité chronique subaiguë : Donnée non disponible.

Toxicité orale subaiguë : Donnée non disponible.

Toxicité subaiguë par inhalation : Donnée non disponible.

Évaluation : Aucune toxicité subaiguë à chronique n'est attendue.

Expérience humaine : Ce produit n'a aucun effet néfaste connu sur la santé des humains.

11.1.6 Cancérogénicité, mutagénicité sur les cellules germinales, toxicité pour la reproduction :

Cancérogénicité :

Aucune donnée disponible.

Mutagénicité : Aucune donnée disponible

Toxicité pour la reproduction : Aucune donnée disponible

11.1.7 Risque d'aspiration :

Aucune donnée disponible

11.2 Expérience pratique :

11.2.1 Observation pertinente pour la classification : aucune

11.2.2 Autres observations : aucune

SECTION 12. INFORMATIONS ÉCOLOGIQUES

12.1 Toxicité :

Aucune donnée disponible.

Hydroxyde de sodium; soude caustique (CAS 1310-73-2)

Ecotoxicity - Freshwater Fish - Acute Toxicity Data LC50 96 h Oncorhynchus mykiss
45.4 mg/L [static] (IUCLID)

12.2 Persistance et dégradabilité :

Donnée non disponible.

12.3 Potentiel de bioaccumulation :

Donnée non disponible.

Nom commercial enregistré : **BASWA Clean Activator**

Produit n°: a060, a061

Version : 1

Revisée le: 07.03.2019

imprimée le: 07.03.2019

Page 10 sur 13

12.4 Mobilité dans le sol:

Donnée non disponible.

12.5 Résultats de l'évaluation PBT et vPvB :

Pas d'information disponible.

12.6 Autres effets néfastes :

Pas d'information disponible.

SECTION 13. CONSIGNES D'ÉLIMINATION

13.1 Méthodes de traitement des déchets :

13.1.1 Élimination / Déchet (Produit) :

Pas d'information disponible

Code déchet EAK/AVV :

Pas d'information disponible

Emballages contaminés

Pas d'information disponible

SECTION 14. INFOMATIONS RELATIVES AU TRANSPORT

14.1 Numéro ONU :

Non réglementé

14.2 Désignation d'expédition ONU correcte :

Non réglementée

14.3 Classe(s) de danger pour le transport :

**Transport terrestre
(ADR/RID/GGVSE) :**

Non réglementé.



Fiche de données de sécurité conforme au Règlement CE n° 1907/2006
RÈGLEMENT DE LA COMMISSION (UE) 2015/830
Règlement (CE) n° 1272/2008/ GHS (Système général harmonisé)

Nom commercial enregistré : **BASWA Clean Activator**

Produit n°: a060, a061

Version : 1

Revisée le: 07.03.2019

imprimée le: 07.03.2019

Page 11 sur 13

Transport fluvial (ADNR) : Non réglementé.

Transport maritime (IMDG-Code/GGVMer) : Non réglementé.

Transport aérien (ICAO-IATA/DGR) Non réglementé.

14.4 Groupe d'emballage :

Non réglementé

14.5 Risques environnementaux :

Non réglementés

14.6 Précautions particulières à prendre par l'utilisateur :

Non réglementées

14.7 Transport en vrac selon l'Annexe II de la convention MARPOL 73/78 et selon le code IBC :

Non réglementé

SECTION 15 INFORMATIONS SUR LES RÉGLEMENTATIONS

15.1 Réglementations relatives à la sécurité, à la santé et à l'environnement/législation spécifique applicable à la substance ou au mélange :

Informations réglementaires Aucun(e).

Hydroxyde de sodium; soude caustique (CAS 1310-73-2)

**Fiche de données de sécurité conforme au Règlement CE n° 1907/2006
RÈGLEMENT DE LA COMMISSION (UE) 2015/830
Règlement (CE) n° 1272/2008/ GHS (Système général harmonisé)**

Nom commercial enregistré : **BASWA Clean Activator**

Version : 1

Produit n°: a060, a061

Revisée le: 07.03.2019

imprimée le: 07.03.2019

Page 12 sur 13

EU - Cosmetics (1223/2009) - Annex III - Conditions of Use and Warnings	<p>Contains alkali. Avoid contact with eyes. Can cause blindness. Keep out of reach of children. (Nail cuticle solvent)</p> <p>Contains alkali. Avoid contact with eyes. Can cause blindness. Keep out of reach of children. (Hair straightener, general use)</p> <p>For professional use only. Avoid contact with eyes. Can cause blindness. (Hair straightener, professional use)</p> <p>Keep out of reach of children. Avoid contact with eyes. (pH adjuster for depilatories)</p>
EU - Cosmetics (1223/2009) - Annex III - Field of Application and/or Use	<p>Nail cuticle solvent</p> <p>Hair straightener</p> <p>pH adjuster for depilatories</p> <p>Other uses as pH adjuster</p>
EU - Cosmetics (1223/2009) - Annex III - Maximum Authorised Concentration	<p>5 % MAC (Nail cuticle solvent)</p> <p>2 % MAC (Hair straighteners, general use)</p> <p>4.5 % MAC (Hair straighteners, professional use)</p>
EU - Cosmetics (1223/2009) - Annex III - Other Limitations and Requirements	<p>General use, professional use (Hair straighteners)</p> <p><12.7 pH (pH adjuster for depilatories)</p> <p><11 pH (Other uses as pH adjuster)</p>
EU - REACH (1907/2006) - List of Registered Intermediates	<p>Present ([215-185-5])</p>
EU - REACH (1907/2006) - List of Registered Substances	<p>Present</p>

15.2 Évaluation de la sécurité chimique :

Non demandé.



Fiche de données de sécurité conforme au Règlement CE n° 1907/2006
RÈGLEMENT DE LA COMMISSION (UE) 2015/830
Règlement (CE) n° 1272/2008/ GHS (Système général harmonisé)

Nom commercial enregistré : **BASWA Clean Activator**

Produit n°: a060, a061

Version : 1

Revisée le: 07.03.2019

imprimée le: 07.03.2019

Page 13 sur 13

SECTION 16. AUTRES INFORMATIONS

Signification des abréviations et acronymes

Aucun(e).

Texte intégral des phrases mentionnées dans les sections 2 et 3 :

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

Autres informations

Not pertinent.

Mentions légales :

Les informations continues dans cette fiche de données de sécurité sont exactes à notre connaissance et sont basées sur les informations et croyances à la date de sa publication. Les informations fournies ne constituent qu'une orientation sur la manipulation, l'utilisation, le traitement, le stockage, le transport, l'élimination et la dispersion sans danger. Elles ne doivent pas être interprétées comme une garantie ou une spécification de la qualité.