



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**

Produit n°: a060, a061

Version : 1

Revisée le: 07.03.2019

imprimée le: 07.03.2019

Page 1 sur 15

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

1.1 Désignation du produit :

BASWA Clean

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 : Lésions oculaires graves/irritation oculaire, Catégorie 2, H319

**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**

Produit n°: a060, a061

Version : 1


Revisée le: 07.03.2019

imprimée le: 07.03.2019

Page 2 sur 15

2.2 Éléments d'étiquetage :

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

Pictogrammes de danger : 

Mot-clé : Attention

Mention(s) de danger : H319: Provoque une sévère irritation des yeux

Consigne(s) en matière de précaution : Aucune

Informations supplémentaires :

P264: Se laver la peau soigneusement après manipulation.

P280: Porter des gants de protection/ un équipement de protection des yeux/ un équipement de protection du visage.

P305+P351+P338: EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX: Rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes. Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent être facilement enlevées. Continuer à rincer.

P337 + P313: Si l'irritation oculaire persiste: consulter un médecin.

2.3 Autres dangers :

Aucun connu

SECTION 3. MESURES DE PREMIERS SECOURS :

3.1 **Substances** : hydrogen peroxide solution, No.-CAS 7722-84-1, No.-CE 231-765-0

3.2 **Mélanges** :

Caractérisation chimique :

Classification : Cette substance n'est pas classifiée comme dangereuse

3.2. Mélanges

Composants		Classification CPL	Identifiant du produit
------------	--	--------------------	------------------------

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**

Produit n°: a060, a061

Version : 1

Revisée le: 07.03.2019

imprimée le: 07.03.2019

Page 3 sur 15

hydrogen peroxide solution	0.1%-<8%	Acute Tox. 4 H332, Acute Tox. 4 H302, Skin Corr. 1A H314, Ox. Liq. 1 H271 [Oliq1: C ≥ 70 % Oliq2: 50 % ≤ C < 70 % CSk1A: C ≥ 70 % CSk1B: 50 % ≤ C < 70 % CSk2: 35 % ≤ C < 50 % CEy1: 8 % ≤ C < 50 % CEy2: 5 % ≤ C < 8 % SSEIn3: C ≥ 35 %]	No.-CAS: 7722-84- 1 No.-CE: 231-765-0 No.-Index: 008- 003-00-9
----------------------------	----------	---	--

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.

Nom commercial enregistré : **BASWA Clean**

Produit n°: a060, a061

Version : 1

Revisée le: 07.03.2019

imprimée le: 07.03.2019

Page 4 sur 15

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 :

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 :

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 :

Pas de précautions spéciales.

SECTION 6. MESURES À PRENDRE EN CAS DE DISPERSION ACCIDENTELLE

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

A manipuler conformément aux normes d'hygiène industrielle et aux consignes de sécurité

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

Nom commercial enregistré : **BASWA Clean**

Produit n°: a060, a061

Version : 1

Revisée le: 07.03.2019

imprimée le: 07.03.2019

Page 5 sur 15

SECTION 7

SECCIÓN 7. HANDLING AND STORAGE

7.1 Précautions pour une manipulation sans danger :

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 :

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 :

Pas de précautions spéciales.

7.2.2 Informations relatives à un stockage mixte :

Pas de précautions spéciales.

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

Pas de précautions spéciales.

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

8.1 Paramètres de contrôle :

8.1.1 Limites d'exposition professionnelle :

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**

Produit n°: a060, a061

Version : 1

Revisée le: 07.03.2019

imprimée le: 07.03.2019

Page 6 sur 15

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

hydrogen peroxide solution (CAS 7722-84-1)

Switzerland - Occupational Developmental Risk Group C

Exposure Limits -

Developmental Risk Groups

Switzerland - Occupational 1 ppm TWA [MAK]

Exposure Limits - TWAs - 1.4 mg/m³ TWA [MAK]
(MAKs)

Switzerland - Occupational 2 ppm STEL [KZW]

Exposure Limits - STELs - 2.8 mg/m³ STEL [KZW]
(KZWs)

8.2 Contrôle de l'exposition : Non demandé.

8.2.1 Équipement de protection individuelle :

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 : Liquide.

Forme : Liquide.

Couleur : Incolore.

Odeur : Aucun(e).

9.1.2 Données de sécurité :

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**

Produit n°: a060, a061

Version : 1

Revisée le: 07.03.2019

imprimée le: 07.03.2019

Page 7 sur 15

Aspect :	Liquide.
Couleur	Incolore.
Odeur	Incolore
Seuil olfactif	N/A
pH :	faiblement acide
Point/intervalle de fusion :	Non déterminé.
Point/intervalle d'ébullition :	100°C
Point d'éclair :	Non déterminé.
Vitesse d'évaporation :	Non déterminée.
Inflammabilité :	Non déterminée.
Limites d'explosion :	inexistente.
Pression de vapeur :	n/A.
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
Propriétés oxydantes :	Aucune

9.2 Autres informations :

Nom commercial enregistré : **BASWA Clean**

Produit n°: a060, a061

Version : 1

Revisée le: 07.03.2019

imprimée le: 07.03.2019

Page 8 sur 15

Aucune information disponible.

SECTION 10. STABILITÉ ET RÉACTIVITÉ

10.1 Réactivité :

Pas d'information disponible.

10.2 Stabilité chimique :

Pas d'information disponible.

10.3 Réactions dangereuses possibles :

Pas d'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 :

hydrogen peroxide solution (CAS 7722-84-1)

Dermal LD50 Rabbit = 9200 mg/kg (EU_RAR)

Inhalation LC50 Rat = 2000 mg/m³ 4 h(EU_RAR)

Oral LD50 Rat = 1518 mg/kg (NLM_CIP)

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

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**

Produit n°: a060, a061

Version : 1

Revisée le: 07.03.2019

imprimée le: 07.03.2019

Page 9 sur 15

Sur les yeux : Aucune donnée disponible

Sur la peau : Aucune donnée disponible.

Sur le système respiratoire : Aucune.

11.1.4 Sensibilisation respiratoire ou cutanée :

Aucune.

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 : non testée

Toxicité orale subaiguë : non testée

Toxicité subaiguë par inhalation : non testée

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 :

Donnée non disponible..

Mutagénicité : Donnée non disponible.

Toxicité pour la reproduction : Donnée non disponible.

11.1.7 Risque d'aspiration :

Donnée non disponible.

11.2 Expérience pratique :

11.2.1 Observation pertinente pour la classification : Donnée non disponible.

11.2.2 Autres observations : Donnée non disponible.

SECTION 12. INFORMATIONS ÉCOLOGIQUES

12.1 Toxicité :

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**

Produit n°: a060, a061

Version : 1

Revisée le: 07.03.2019

imprimée le: 07.03.2019

Page 10 sur 15

Donnée non disponible.

hydrogen peroxide solution (CAS 7722-84-1)

Ecotoxicity - Freshwater Fish - Acute Toxicity Data	LC50 96 h Pimephales promelas 16.4 mg/L (IUCRID) LC50 96 h Lepomis macrochirus 18 - 56 mg/L [static] (EPA) LC50 96 h Oncorhynchus mykiss 10.0 - 32.0 mg/L [static] (EPA)
Ecotoxicity - Water Flea - Acute Toxicity Data	EC50 48 h Daphnia magna 18 - 32 mg/L [Static] (EPA)

12.2 Persistance et dégradabilité :

Donnée non disponible.

12.3 Potentiel de bioaccumulation :

Donnée non disponible.

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) :

Élimination conformément aux réglementations locales."

Code déchet EAK/AVV :

Pas d'information disponible.



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**

Produit n°: a060, a061

Version : 1

Revisée le: 07.03.2019

imprimée le: 07.03.2019

Page 11 sur 15

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.

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



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**

Produit n°: a060, a061

Version : 1

Revisée le: 07.03.2019

imprimée le: 07.03.2019

Page 12 sur 15

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).

hydrogen peroxide solution (CAS 7722-84-1)

Switzerland - Biocides - Annex II - 350 - <700 g/kg Sunset Date: 01/31/2027

Active Substances - Minimum

Purity

Switzerland - Biocides - Annex II - Product Type: 1

Active Substances - Product Type

Product Type: 2

Product Type: 3

Product Type: 4

Product Type: 5

Product Type: 6

EU - Cosmetics (1223/2009) -
Annex III - Field of Application
and/or Use

Oral products (including mouth rinse, tooth paste and tooth
whitening or bleaching products)

Tooth whitening or bleaching products

Hair products

Skin products

Nail hardening products

Products intended for eyelashes



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**

Produit n°: a060, a061

Version : 1

Revisée le: 07.03.2019

imprimée le: 07.03.2019

Page 13 sur 15

EU - Cosmetics (1223/2009) - Annex III - Maximum Authorised Concentration	1 - 6 % MAC (Tooth whitening or bleaching products, present or released, as H ₂ O ₂ , to be sold only to dental practitioners) 12 % MAC (Hair products, present or released, 40 volumes) 4 % MAC (Skin products, present or released) 2 % MAC (Nail hardening products, present or released) <=0.1 % MAC (Oral products including mouth rinse, tooth paste and tooth whitening or bleaching products, present or released, as H ₂ O ₂) 2 % MAC (Products intended for eyelashes, present or released, as H ₂ O ₂)
EU - Cosmetics (1223/2009) - Annex III - Other Limitations and Requirements	To be only sold to dental practitioners. For each cycle of use, first use by dental practitioners as defined under Directive 2005/36/EC or under their direct supervision if an equivalent level of safety is ensured. Afterwards to be provided to the consumer to complete the cycle of use. Not to be used on a person under 18 years of age (Tooth whitening or bleaching products) For professional use only (Products intended for eyelashes)
EU - Biocides (1062/2014) - Annex II Part 1 - Supported Substances	439 Product type 1, 2, 3, 4, 5, 6, 11, 12 (231-765-0)

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**

Produit n°: a060, a061

Version : 1

Revisée le: 07.03.2019

imprimée le: 07.03.2019

Page 14 sur 15

EU - Biocides (528/2012/EU) - Active Substances	6 - Preservatives for products during storage (Commission Implementing Regulation 2015/1730/EU) 5 - drinking water disinfectants (Commission Implementing Regulation 2015/1730/EU) 4 - Food and feed area disinfectant (Commission Implementing Regulation 2015/1730/EU) 3 - Veterinary hygiene (Commission Implementing Regulation 2015/1730/EU) 1 - Human hygiene (Commission Implementing Regulation 2015/1730/EU) 2 - Disinfectants and algacides not intended for direct application to humans or animals (Commission Implementing Regulation 2015/1730/EU)
EU - Plant Protection Products (1107/2009/EC) - Active Substances	Hydrogen peroxide shall be used in accordance with the specific conditions included in the conclusions of the review report on Hydrogen peroxide (SANTE/11900/2016) and in particular Appendices I and II thereof (listed under part C)
EU - REACH (1907/2006) - List of Registered Substances	Present
EU - REACH (1907/2006) - List of Registered Intermediates	Present ([231-765-0])

15.2 Évaluation de la sécurité chimique :

Non demandé.

SECTION 16. AUTRES INFORMATIONS

Signification des abréviations et acronymes

Aucun(e).



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**

Produit n°: a060, a061

Version : 1

Revisée le: 07.03.2019

imprimée le: 07.03.2019

Page 15 sur 15

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

H271: Peut provoquer un incendie ou une explosion; comburant puissant.

H302: Nocif en cas d'ingestion.

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

H319: Provoque une sévère irritation des yeux.

H332: Nocif par inhalation.

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.