



**Fiche de données de sécurité en conformité avec le règlement CE  
n°1907/2006 Regulation (UE) No 2015/830EC  
Regulation (EC) No 1272/2008/ GHS (Global Harmonized System)**

Version 4(remplace la version 3 du  
18/05/2017) Mise à jour: 22/10/2019

Imprimé le: 22/10/2019

Page 1 of 14

Nom commercial: **BASWA Top**

Référence: a008

---

## SECTION 1. IDENTIFICATION DE LA SUBSTANCE/DU MÉLANGE ET DE LA SOCIÉTÉ/ENTREPRISE

### 1.1 Identification du produit:

**Nom Commercial:** BASWA Top

Plâtre en résine synthétique à base d'eau (sans solvant)

**Identité de la substance qui contribue à la classification du mélange :** 2-méthylisothiazol-3(2H)-one

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

**Usages identifiés:** Préparation de revêtements de murs et de plafonds efficaces sur le plan acoustique.

**Utilisations déconseillées:** il n'y a pas d'utilisation déconseillée, pour autant que la fiche de données de sécurité soit respectée.

### 1.3 Coordonnées du fournisseur de la fiche de données de sécurité:

**BASWA acoustic AG**

Rue :Marmorweg 10

**Code postal / ville:** CH-6283 Baldegg / Switzerland

**Telephone:** +41 41 914 02 22

**Fax:** +41 41 914 02 20

**E-Mail:** info@baswa.com

### Coordonnées pour une information technique:

BASWA *acoustic* AG

E-mail: [msds@baswa.com](mailto:msds@baswa.com), telephone: +41 41 914 02 11

### 1.4 Numéro de téléphone pour une urgence:

Centre suisse d'information toxicologique de Zurich (24-h service): Suisse: 145

Dans le monde entier: + 41 44 251 51 51

---

## SECTION 2. IDENTIFICATION DES RISQUES

### 2.1 Classification de la substance ou du mélange:

**Classification selon le règlement (CE) n° 1272/2008 : SGH (Système mondial harmonisé) :**

**Skin Sens. 1A, H317**

Le texte intégral des mentions de danger mentionnées est indiqué à la section 16.

### 2.2 Éléments de l'étiquette:

**Selon le règlement (EC) No 1272/2008, GHS (Global harmonized System):**

**Pictogramme des risques:**

**Fiche de données de sécurité en conformité avec le règlement CE  
n°1907/2006 Regulation (UE) No 2015/830EC  
Regulation (EC) No 1272/2008/ GHS (Global Harmonized System)**

Version 4(remplace la version 3 du  
18/05/2017) Mise à jour: 22/10/2019

Imprimé le: 22/10/2019

Page 2 of 14

Nom commercial: **BASWA Top**

Référence: a008



**Mot indicateur:** Attention

**Mentions de risque :** H317: Peut provoquer une réaction allergique sur la peau

**Mentions de précaution:**

P261: Évitez de respirer les poussières/fumées/gaz/brouillards/vapeurs/aérosols.

P272: Les vêtements de travail contaminés ne doivent pas être autorisés à sortir du lieu de travail.

P280: Porter des gants de protection/des vêtements de protection/des lunettes de protection/protection du visage/protection auditive/...

P302+P352: SI CONTACT SUR LA PEAU: Lavez généreusement avec de l'eau et du savon.

P333+P313: En cas d'irritation de la peau ou d'éruption cutanée : Obtenir un avis médical/attention.

P362+P364: Enlevez les vêtements contaminés et lavez-les avant de les réutiliser.

**Composition:**

Contient: 2-methylisothiazol-3(2H)-1

**2.3 Autres risques :**

Résultats sur les évaluations PBT et mPmB : Ce mélange ne répond pas aux critères du PBT conformément au règlement (CE) n° 1907/2006, annexe XIII.

Ce mélange ne répond pas aux critères applicables au mPmB conformément au règlement (CE) n° 1907/2006, annexe XIII.

---

**SECTION 3: COMPOSITION/INFORMATION SUR LES INGREDIENTS**

**3.1 Substances:**

Pas applicable

**3.2 Mélanges:**

**Caractérisation chimique:**

Préparation à base de liants polymères (dispersion aqueuse d'acrylate) avec des charges minérales (calcaire, marbre) et divers additifs organiques et inorganiques.

**Les substances qui composent le mélange et qui représentent un danger pour la santé ou l'environnement conformément au règlement (CE) n° 1272/2008, sont classées PBT / vPvB ou incluses dans la liste des substances candidates :**

**Fiche de données de sécurité en conformité avec le règlement CE n°1907/2006 Regulation (UE) No 2015/830EC Regulation (EC) No 1272/2008/ GHS (Global Harmonized System)**

Version 4(remplace la version 3 du 18/05/2017) Mise à jour: 22/10/2019

Imprimé le: 22/10/2019

Page 3 of 14

Nom commercial: **BASWA Top**

Référence: a008

Indicateurs	Identification chimique internationale	Concentration	Classification - Reglement (EC) No 1272/2008 (CLP)	Limites de concentration spécifiques M-Factors
CAS No: 2682-20-4 CE No: 220-239-6 INDEX No: 613-326-00-9 REACH No: -	2-methylisothiazol-3(2H)-un	<0,01%	Toxicité aigue. 2, H330 Toxicité aigue. 3, H301 Toxicité aigue. 3, H311 Peau Corr. 1B, H314 oeil Dam. 1, H318 Sens.peau. 1A, H317 Eau aigue 1, H400 Eau chronique 1, H410 EUH071	Sens.peau. 1A; H317: C ≥ 0,0015 % M = 10 M (Chronique)= 1

**3.2.1 Composants soumis à des limites d'exposition professionnelle:**

Indicateurs	Identification chimique internationale	Concentration
CAS No: 1317-65-3 CE No: 215-279-6 INDEX No: - REACH No: -	Limestone (calcium carbonate)	<81%
CAS No: 471-34-1 CE No: 207-439-9 INDEX No: - REACH No: -	Calcium carbonate	<2%
CAS No: 13463-67-7 CE No: 236-675-5 INDEX No: REACH No: 01-2119489379-17-0013	Titanium dioxide	≤0,7%
CAS No: 9004-34-6 CE No: 232-674-9 INDEX No: - REACH No: -	Cellulose	<0,01%

Le texte intégral des mentions de danger mentionnées est indiqué à la section 16.

Composants avec paramètres de contrôle sur le lieu de travail : Voir le point 8.6.

**SECTION 4. LES PREMIERS SECOURS**

**4.1 Description des premières mesures:**

**Suite à un contact avec les yeux :**

Following contact with eyes flush copiously with water. Keep eyelids open for at least 10 minutes and flush. Consult a physician.

**Suite à une inhalation:**

Après une inhalation accidentelle de vapeurs et de produits de décomposition, le patient est amené à l'air frais.

**Après un contact avec la peau:**

Lavez-vous abondamment à l'eau et au savon. En cas d'irritation cutanée persistante, consultez un médecin spécialiste.

**Fiche de données de sécurité en conformité avec le règlement CE  
n°1907/2006 Regulation (UE) No 2015/830EC  
Regulation (EC) No 1272/2008/ GHS (Global Harmonized System)**

Version 4(remplace la version 3 du  
18/05/2017) Mise à jour: 22/10/2019

Imprimé le: 22/10/2019

Page 4 of 14

Nom commercial: **BASWA Top**

Référence: a008

---

**Après avoir ingéré:**

Rincez la bouche avec de l'eau. En cas d'indisposition, consultez un médecin. Les granulés peuvent entraîner des dommages mécaniques sur les dents s'ils restent dans la bouche. Ne jamais perfuser quoi que ce soit dans la bouche d'une personne inconsciente.

**4.2 Principaux symptômes et effets, tant aigus que tardifs:**

Main symptoms and effects indicated in sections 2 and 11.

**4.3 Indication de toute attention médicale immédiate et de tout traitement spécial nécessaire :**

Enlever mécaniquement (c'est-à-dire avec un écouvillon humide) tout matériau solide restant dans l'œil (granulés de calcaire et de marbre).

---

**SECTION 5. MESURES DE LUTTE CONTRE L'INCENDIE**

**5.1 Moyens d'extinction**

**Moyens d'extinction appropriés:**

Jet d'eau, poudre sèche, CO<sub>2</sub>, mousse

**Agents d'extinction inadaptés pour des raisons de sécurité:**

Aucun - choisir l'agent d'extinction en fonction de l'incendie à proximité.

**5.2 Dangers particuliers résultant de la substance ou du mélange:**

Lors d'un incendie, des produits de combustion toxiques peuvent être libérés (NO<sub>x</sub>, CO, SO<sub>2</sub>), et des monomères acryliques peuvent également être libérés.

**5.3 Conseils pour la lutte contre l'incendie:**

Porter une protection respiratoire indépendante de l'air ambiant.

**5.4 Indications supplémentaires:**

Ne laissez pas l'eau d'incendie s'infiltrer dans les égouts.

---

**SECTION 6. MESURES RELATIVES AUX REJETS ACCIDENTELS**

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

Pas de précautions spéciales nécessaires.

Informations concernant l'élimination voir section 13, en outre voir également les sections 7 et 8.

**6.2 Mesures de protection de l'environnement**

Ne pas laisser entrer dans les égouts ou les cours d'eau.

**Fiche de données de sécurité en conformité avec le règlement CE n°1907/2006 Regulation (UE) No 2015/830EC Regulation (EC) No 1272/2008/ GHS (Global Harmonized System)**

Version 4(remplace la version 3 du 18/05/2017) Mise à jour: 22/10/2019

Imprimé le: 22/10/2019

Page 5 of 14

Nom commercial: **BASWA Top**

Référence: a008

---

**6.3 Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage:**

Nettoyer mécaniquement. Utiliser des matériaux absorbants (sable, kieselguhr, liants universels, sciure, etc.)

**6.4 Se référer a ces autres sections:**

SECTION 8  
SECTION 13  
SECTION 7

**6.5 Indications supplémentaires:**

Aucune

---

**SECTION 7. MANUTENTION ET STOCKAGE**

**7.1 Précautions pour une manipulation sûre:**

**Information pour une manipulation sûre:**

Si elles sont traitées de manière appropriée, aucune information particulière n'est nécessaire.

Le traitement (ponçage ou broyage) du produit séché entraînera l'apparition de poussières. Les poussières qui ne peuvent être évitées doivent être nettoyées à intervalles réguliers. Il convient de prévoir un aspirateur et une bonne aération.

Porter des gants de protection imperméables et éviter le contact avec les yeux.

**Informations sur la protection contre les incendies et les explosions :**

Inapplicable – produit non-inflammable. Pas de mesures nécessaires.

**7.2 Conditions pour un stockage sûr, y compris les incompatibilités éventuelles:**

**Exigences relatives aux locaux et conteneurs de stockage :**

Ne stocker que dans les conteneurs d'origine. Gardez les conteneurs hermétiquement fermés.

**Informations concernant le stockage en commun:**

Pas de mesures nécessaires.

**Plus de détails sur les conditions de stockage:**

Le produit est sensible au gel! Température de stockage de + 5°C à + 49°C

classe de stockage:12

Le produit n'est pas concerné par la directive 2012/18/UE (SEVESO III).

**7.3 Spécificité et usage(s):**

Aucune

**Fiche de données de sécurité en conformité avec le règlement CE n°1907/2006 Regulation (UE) No 2015/830EC Regulation (EC) No 1272/2008/ GHS (Global Harmonized System)**

Version 4(remplace la version 3 du 18/05/2017) Mise à jour: 22/10/2019

Imprimé le: 22/10/2019

Page 6 of 14

Nom commercial: **BASWA Top**

Référence: a008

**SECTION 8. CONTRÔLE DE L'EXPOSITION/PROTECTION INDIVIDUELLE**

**8.1 Paramètres de contrôle:**

**8.1.1 Limites d'exposition professionnelle:**

Type de valeur limite (pays d'origine)	Nom de la substance CASno	Limites d'exposition professionnelle		Source
		Long terme	Court term	
AGD(D)	General Dust limit	3mg/m <sup>3</sup> a 10 mg/m <sup>3</sup>		TRGS 900
Limite (B)	Cellulose CAS no 9004-34-6	10mg/m <sup>3</sup>		GESTIS
Limite (CAN)	Cellulose CAS no 9004-34-6	10mg/m <sup>3</sup>		GESTIS
Limite (F)	Cellulose CAS no 9004-34-6	10mg/m <sup>3</sup> aérosol inhalable		GESTIS
Limite (E)	Cellulose CAS no 9004-34-6	10mg/m <sup>3</sup> aérosol inhalable		GESTIS
Limite (CH)	Cellulose CAS no 9004-34-6	3mg/m <sup>3</sup> aérosol inhalable		GESTIS
Limite (USA)	Cellulose CAS no 9004-34-6	15mg/m <sup>3</sup> Poussière totale 5mg/m <sup>3</sup> Poussière inhalable		GESTIS
Limite (GB)	Cellulose CAS no 9004-34-6	10mg/m <sup>3</sup> inhalable aerosol 4mg/m <sup>3</sup> aérosol inhalable	20mg/m <sup>3</sup> aérosol inhalable	GESTIS
Suisse - SUVA	Carbonate de calcium CAS no 1317-65-3	10mg/m <sup>3</sup> Poussière inhalable 3mg/m <sup>3</sup> Poussière inhalable		
Suisse - SUVA	Carbonate de calcium CAS no 471-34-1	3mg/m <sup>3</sup> Poussière inhalable		
Limite (ES)	Dioxyde de Titanium CAS no 13463-67-7	10mg/m <sup>3</sup>		INSTH 2019

**8.2 Contrôle de l'exposition:**

**8.2.1 Equipement de protection personnel**

<b>Protection respiratoire:</b> Si les mesures recommandées sont respectées, pas de protection individuelle nécessaire.	
EPI:	Masque de protection filtrant les produits chimiques
Caracteristiques:	Marqué «CE» Categorie III. Le masque doit avoir un large champ de vision et une forme anatomique pour offrir une bonne étanchéité
Norme CEN:	EN 136, EN 140, EN 405
Maintenance:	Ne pas stocker dans des environnements trop chaud et humides avant l'utilisation. Les valves d'Inhalation et d'exhalation sur le masque doivent être contrôlées.
Les instructions du fabricant concernant l'utilisation et l'entretien de l'équipement doivent être lues attentivement. Les filtres seront fixés à l'équipement en fonction des caractéristiques de risque (particules et aérosols : P1- P2-P3, gaz et vapeurs : A-B-E-K-AX), en les changeant selon les conseils	



**Fiche de données de sécurité en conformité avec le règlement CE n°1907/2006 Regulation (UE) No 2015/830EC Regulation (EC) No 1272/2008/ GHS (Global Harmonized System)**

Version 4(remplace la version 3 du 18/05/2017) Mise à jour: 22/10/2019

Imprimé le: 22/10/2019

Page 7 of 14

Nom commercial: **BASWA Top**

Référence: a008

<b>Protection des mains:</b> Si les mesures techniques recommandées sont respectées, pas de protection individuelle nécessaire.	
EPI:	Pas de gant à protection chimique nécessaire
Caracteristiques	Marqué «CE» Categorie III. Avant l'utilisation regarder la liste des produits chimiques contre lesquels les gants ne sont pas resistant.
Norme CEN	EN 374-1, En 374-2, EN 374-3, EN 420
Maintenance:	Un calendrier doit être établi pour le remplacement périodique des gants afin de s'assurer qu'ils ne deviennent pas perméable à des produits contaminants. L'utilisation de conteneurs contaminés puet être lus dangereux que le manque d'utilisation car des produits contaminants peuvent s'accumuler dans le composant matériel du gant.
Observations:	Les Gants avec des fissures, des déformations ou quand la saleté extérieure peut endommager sa résistance doivent être immédiatement remplacés.
Material:	PVC (Polyvinyl chloride) Temps de pénétration (min.): > 480 Epaisseur du matériel (mm):0,35
<b>Protection des yeux:</b> Si les mesures techniques recommandées sont respectées, pas de protection individuelle nécessaire.	
EPI:	Lunettes de protection intégrales.
Caracteristiques	Marque «CE» Categorie III. Cadre intégral de protection des yeux contre la poussière, les fumées, le brouillard et les vapeurs.
Norme CEN:	EN 165, EN 166, EN 167, EN 168
Maintenance:	Laver quotidiennement et désinfecter périodiquement selon les conseils du fabricant. Utilisation recommandée en cas de risque de projection.
Observations:	Indicateurs de détérioration: coloration jaune, éraflures, fissures, etc...
<b>Protection de la peau:</b> Si les mesures techniques recommandées sont respectées, pas de protection individuelle nécessaire.	
EPI:	Vêtements résistants aux produits chimiques
Caracteristiques:	Marqué CE» mark Categorie III. Les vêtements doivent être portés ajustés. Le niveau de protection doit être établi par le test "Breaking time" (BT breaking time) qui indique le temps de pénétration qu'un produit chimique prend pour traverser le matériaux.
CEN normative:	Conservation and washing instructions must be provided by manufacturer to ensure unchanged protection
Maintenance:	Le design des vêtements de protection doit faciliter un bon ajustement à tout moment, pendant la période d'utilisation, prendre en compte les facteurs environnementaux, suivre les mouvements et postions qu'un utilisateur peut adopter pendant son travail.
Observations:	Les instructions d'entretien et de lavage du fabricant doivent être suivies pour assurer une protection sure
EPI:	chaussure résistante aux produits chimiques et avec des propriétés anti-statiques
Caracteristiques:	Marque «CE» Categorie III. Vérifiez la liste des produits chimiques auxquels les chaussures sont resistantes avant l'utilisation.
Norme CEN:	EN ISO 13287, EN 13832-1, EN 13832-2, EN 13832-3, EN ISO 20344, EN ISO 20345
Maintenance:	Pour une maintenance correcte de ce type de chaussure, il est essentiel de prendre en compte les instructions du fabricant. Les chaussures doivent être remplacées au moindre signe de détérioration.
Observations:	les chaussures doivent être lavées régulièrement et séchées sans les placer trop prêt d'une source de chaleur pour éviter les brusques changement de température.

**Contrôles de l'exposition de l'environnement :**

Se laver les mains avant les pauses, après la fin du travail et avant d'utiliser les installations sanitaires. Une pommade grasse pour la peau est recommandée pour les soins de la peau.

**SECTION 9. LES PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES**

**Fiche de données de sécurité en conformité avec le règlement CE n°1907/2006 Regulation (UE) No 2015/830EC Regulation (EC) No 1272/2008/ GHS (Global Harmonized System)**

Version 4(remplace la version 3 du 18/05/2017) Mise à jour: 22/10/2019

Imprimé le: 22/10/2019

Page 8 of 14

Nom commercial: **BASWA Top**

Référence: a008

**Informations sur les propriétés physiques et chimiques de base:**

**9.1.1 Apparence:**

**Forme:** Pâteux  
**Couleur:** Blanc (si pas coloré)  
**Odeur:** Odeur typique des dispersions aqueuses d'acrylates. Pas d'odeur de styrene.

**9.1.2 Données pertinentes pour la sécurité:**

Description	Valeur	Méthode	Commentaires
pH (20 °C)	8.0 to 8.5	Laboratoire BASWA	
Point de fusion/ - range (+°C)	approx. 0°C		Comme l'eau
Point d'ébullition (°C)	approx. 100°C		Comme l'eau
Point d'ignition (°C)	aucun		non inflammable
Risque d'explosion	aucun		non inflammable
Limite inférieure d'explosion	aucun		non inflammable
Limite supérieure d'explosion	aucun		non inflammable
Température d'allumage (°C)	aucun		non inflammable
Propriétés de promotion du feu	aucun		
Pression de vapeur (°C)	Non testé		
Densité (g/cm <sup>3</sup> )	1.4 to 1.5	Laboratoire BASWA	
Densité en vrac (kg/m <sup>3</sup> )			pas applicable
Solubilité dans l'eau (g/l at 20°C)			pas applicable
Coefficient de partage n-octanol / eau (Kow)	1.20	Laboratoire BASWA	
Viscosité dynamique (mPas/20 °C)	13000 to 14000	Viscosimètre VT2-Plus (co. Thermo)	
Temps d'écoulement			pas déterminé
Pression de vapeur			pas déterminé
Temps d'évaporation			pas déterminé
Test de séparation des solvants			pas déterminé
Teneur en solvants			eau
Conductivité			pas déterminé
Point de fusion / intervalle de fusion			pas déterminé
Corrosion			pas déterminé
Miscibilité	possible		Dans l'eau
Groupe gazier			pas applicable
Température d'inflammation spontanée	aucune		non inflammable

**9.2 Autre information:**

Les données indiquées dans la section 9 sont des valeurs typiques pour le produit et ne peuvent être considérées comme des spécifications de produit ou d'approvisionnement.



**Fiche de données de sécurité en conformité avec le règlement CE  
n°1907/2006 Regulation (UE) No 2015/830EC  
Regulation (EC) No 1272/2008/ GHS (Global Harmonized System)**

Version 4(remplace la version 3 du  
18/05/2017) Mise à jour: 22/10/2019

Imprimé le: 22/10/2019

Page 9 of 14

Nom commercial: **BASWA Top**

Référence: a008

---

**SECTION 10. STABILITE ET REACTIVITE**

**10.1 Reactivité:**

Pas de décomposition si rangé normalement. Regardez la combustion des produits selon section 5.

**10.2 Stabilité Chimique:**

Stable dans les conditions de rangement recommandées.

**10.3 Possibilité de réactions dangereuses:**

Aucune

**10.4 Conditions à éviter:**

Protéger du gel et de la chaleur. Voir Section 7

**10.5 Matériaux incompatibles:**

Aucun

**10.6 Possibilité de décomposition des matériaux:**

Aucune, si elle est stockée et utilisée de manière appropriée.

---

**SECTION 11. INFORMATION TOXICOLOGIQUE**

**11.1 Information sur les effets toxicologiques:**

Pas de données expérimentales disponibles sur les propriétés toxicologiques du mélange

**a) Toxicité aiguë:**

Substance Toxicité aiguë estimée (ATE)	
Oral ATE	>2000 mg/Kg
Peau ATE	>2000 mg/Kg
inhalation ATE	>20 mg/L
<b>2-methylisothiazol-3(2H)-un</b>	
DL <sub>50</sub> oral	>2000 mg/kg (rat, OECD423)
DL <sub>50</sub> dermic	>2000 mg/kg (rat, OECD402)
CL <sub>50</sub> inhalation	>20 mg/L

**b) Corrosion/irritation de la peau**

Les critères de classification ne sont pas remplis.

**c) Dommage/irritation sérieux des yeux.**

Les critères de classification ne sont pas remplis.

**Fiche de données de sécurité en conformité avec le règlement CE n°1907/2006 Regulation (UE) No 2015/830EC Regulation (EC) No 1272/2008/ GHS (Global Harmonized System)**

Version 4(remplace la version 3 du 18/05/2017) Mise à jour: 22/10/2019

Imprimé le: 22/10/2019

Page 10 of 14

Nom commercial: **BASWA Top**

Référence: a008

**d) Respiratory or skin sensitization**

May cause an allergic skin reaction.

**e) STOT- pour une exposition; STOT-pour des expositions répétées**

Les critères de classification ne sont pas remplis.

**f) STOT- pour une exposition**

Les critères de classification ne sont pas remplis.

**g) Cancérogénicité**

Les critères de classification ne sont pas remplis. Le produit ne contient ni quartz cristallin ni autres composants siliceux. Le produit ne contient pas non plus de fibres minérales à action cancérigène.

**h) Mutagénicité des cellules germinales**

Les critères de classification ne sont pas remplis.

**i) Toxicité pour la reproduction**

Les critères de classification ne sont pas remplis.

**j) Risque d'aspiration**

Les critères de classification ne sont pas remplis.

**Remarques générales:**

Il n'y a pas de données disponibles pour ce produit. Les informations énumérées sont basées sur des profils de données concernant la composition de matériaux similaires. La classification toxicologique du produit a été effectuée sur la base des résultats de la procédure de calcul des directives générales de préparation.

**Note:**

Même les produits chimiques faiblement irritants peuvent endommager la peau après un contact prolongé. Après un contact avec le produit, suivez les précautions de premiers secours (section 4).

**SECTION 12. INFORMATION ECOLOGIQUE**

**12.1 Toxicité:**

Pas de toxicité aiguë ni d'effets nocifs à long terme de matériaux très toxiques pour le monde aquatique.

2-methylisothiazol-3(2H)-une				
	Paramètre	Espèces	Méthode	Temps d'exposition
Algues à court terme	CL <sub>50</sub> =8,4 mg/l	Scenedesmus subspicatus	OECD201	72 heures
Algues à court terme.Toxicité, Aquatique invertébrés	CE <sub>50</sub> =32 mg/l	Dafnia Magna	OECD 202	48 heures

**12.2 Persistance et dégradabilité:**

Pas de détails

**Fiche de données de sécurité en conformité avec le règlement CE  
n°1907/2006 Regulation (UE) No 2015/830EC  
Regulation (EC) No 1272/2008/ GHS (Global Harmonized System)**

Version 4(remplace la version 3 du  
18/05/2017) Mise à jour: 22/10/2019

Imprimé le: 22/10/2019

Page 11 of 14

Nom commercial: **BASWA Top**

Référence: a008

---

**12.3 Potentiel de bioaccumulation:**

Aucune autre information disponible.

**12.4 Mobilité dans le sol:**

Le produit est dispersible dans l'eau et sera probablement transporté sur des distances considérables s'il pénètre dans les cours d'eau.

**12.5 Résultats du PTB et évaluation vPvB:**

Pas applicable

**12.6 Autres effets négatifs:**

Le produit contient des matières dangereuses pour l'environnement.

---

**SECTION 13. LES CONSIDÉRATIONS RELATIVES À L'ÉLIMINATION**

**13.1 Méthodes de traitement des déchets:**

**Élimination / Déchets (Produit):**

Après consultation de l'organisme d'élimination et des autorités compétentes et en respectant les règles techniques nécessaires, le produit peut être éliminé avec les ordures ménagères. De plus petites quantités peuvent être mises en décharge avec les ordures ménagères.

**EAK/AVV- clé de répartition des déchets:**

08 01 20 (produit sous forme de pâte)

08 01 12 (produit durci)

15 01 02 (conteneur nettoyé)

08 01 20 (conteneur contaminé)

**Emballage:**

Les récipients qui n'ont pas été nettoyés doivent être éliminés de la même manière que la préparation.

**Indications complémentaires:**

Recommandation : Les conteneurs nettoyés doivent être amenés au recyclage des plastiques (PP).

---

**SECTION 14. INFORMATION SUR LE TRANSPORT**

**14.1 Numéro de l'ONU:**

Non réglementé

**14.2 Désignation officielle de transport de l'ONU**

Non réglementé

**Fiche de données de sécurité en conformité avec le règlement CE  
n°1907/2006 Regulation (UE) No 2015/830EC  
Regulation (EC) No 1272/2008/ GHS (Global Harmonized System)**

Version 4(remplace la version 3 du  
18/05/2017) Mise à jour: 22/10/2019

Imprimé le: 22/10/2019

Page 12 of 14

Nom commercial: **BASWA Top**

Référence: a008

---

**14.3 Classe(s) de risque de transport**

Non réglementé

**14.4 Groupe: d'emballage**

Non réglementé

**14.5 Dangers pour l'environnement:**

Non réglementé

**14.6 Précautions spéciales pour l'utilisateur:**

Non réglementé

**14.7 Transport in bulk according to Annex II of Marpol and the IBC Code:**

Non réglementé

---

**SECTION 15. INFORMATIONS RÉGLEMENTAIRES**

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

RÈGLEMENT (CE) No 1272/2008 DU PARLEMENT EUROPÉEN ET DU CONSEIL du 16 décembre 2008 sur la classification, l'étiquetage et l'emballage des substances et des mélanges et sur les modifications :

RÈGLEMENT (UE) 2016/918 DE LA COMMISSION du 19 mai 2016 modifiant, aux fins de son adaptation au progrès technique et scientifique, le règlement (CE) n° 1272/2008 du Parlement européen et du Conseil relatif à la classification, à l'étiquetage et à l'emballage des substances et des mélanges.

RÈGLEMENT (UE) 2018/1480 DE LA COMMISSION du 4 octobre 2018 modifiant, aux fins de son adaptation au progrès technique et scientifique, le règlement (CE) n° 1272/2008 du Parlement européen et du Conseil relatif à la classification, à l'étiquetage et à l'emballage des substances et des mélanges et rectifiant le règlement (UE) 2017/776 de la Commission.

RÈGLEMENT (UE) 2018/669 DE LA COMMISSION du 16 avril 2018 modifiant, aux fins de son adaptation au progrès technique et scientifique, le règlement (CE) n° 1272/2008 du Parlement européen et du Conseil relatif à la classification, à l'étiquetage et à l'emballage des substances et des mélanges.

RÈGLEMENT (UE) 2019/521 DE LA COMMISSION du 27 mars 2019 modifiant, aux fins de son adaptation au progrès technique et scientifique, le règlement (CE) n° 1272/2008 du Parlement européen et du Conseil relatif à la classification, à l'étiquetage et à l'emballage des substances et des mélanges.

Règlement (CE) n° 1907/2006 (REACH) du Parlement européen et du Conseil, du 18 décembre 2006, concernant l'enregistrement, l'évaluation, l'autorisation et les restrictions applicables aux substances chimiques, mise à niveau conformément au règlement (UE) 2015/830 du 28 mai 2015 modifiant le règlement (CE) n° 1906/2006.

**Fiche de données de sécurité en conformité avec le règlement CE  
n°1907/2006 Regulation (UE) No 2015/830EC  
Regulation (EC) No 1272/2008/ GHS (Global Harmonized System)**

Version 4(remplace la version 3 du  
18/05/2017) Mise à jour: 22/10/2019

Imprimé le: 22/10/2019

Page 13 of 14

Nom commercial: **BASWA Top**

Référence: a008

---

Règlement (CE) n° 1907/2006, REACH Article 59 Liste des candidats : Non présent ou non présent en quantités réglementées.

Règlement (CE) n° 1907/2006 REACH, annexe XIV Substances soumises à autorisation, tel que modifié : Non présent ou non présent en quantités réglementées.

Règlement (CE) n° 1907/2006, Annexe XVII, Substances soumises à des restrictions applicables à la mise sur le marché et à l'utilisation : Non présent ou non présent en quantités réglementées.

SEVESO III : DIRECTIVE 2012/18 / UE DU PARLEMENT EUROPÉEN ET DU CONSEIL du 4 juillet 2012 relative la maîtrise des dangers liés aux accidents majeurs impliquant des substances dangereuses et modifiant puis abrogeant la directive 96/82 / CE : Section 7

#### 15.2.1 Évaluation de la sécurité chimique:

Aucune

---

### SECTION 16. AUTRE INFORMATION

#### 16.1 Législation applicable en matière de fiches de données de sécurité:

Cette FDS a été rédigée conformément à l'ANNEXE II - Guide pour l'élaboration des FDS du règlement (CE) n° 1907/2006 (REACH), mise à jour conformément au règlement (UE) n° 2015/830 du 28 mai 2015.

#### 16.2 Texte des déclarations H, qui sont visées aux sections 2 et 3:

##### Réglementation n°1272/2008 (CLP):

EUH071: Corrosif pour les voies respiratoires.  
Eye Dam. 1: Lésions oculaires graves. Catégorie 1.  
Skin Corr. 1B: Corrosion de la peau. Catégorie 1.  
Acute Tox. 2: Toxicité aiguë. Catégorie 2  
Acute Tox. 3: Toxicité aiguë. Catégorie 3.  
Skin Sens 1A: Sensibilité de la peau. Catégorie 1A.  
Aquatic Acute 1: Short-term aquatic toxicity (Acute). Catégorie 1.  
Aquatic Chronic 1: Long-term aquatic toxicity (Chronic). Catégorie 1.  
Eye Dam.1: Dommage sur les yeux. Catégorie 1.  
H301: Toxique en cas d'ingestion.  
H311: Toxique au contact de la peau.  
H314: Provoque de graves brûlures de la peau et des lésions oculaires.  
H315: Cause une irritation de la peau.  
H317: Peut provoquer une réaction allergique de la peau.  
H318: Cause de graves lésions oculaires.  
H330: Fatal en cas d'inhalation.  
H400: Très toxique pour les organismes aquatiques.  
H410: Très toxique pour les organismes aquatiques, effets durables.

#### 16.3 Abréviations et acronymes :

REACH: Regulation concerning the Registration, Evaluation, Authorization and Restriction of Chemicals.  
CLP: European regulation on Classification, Labelling and Packaging of substances and chemical mixtures.  
CE: European List of Notified Chemical Substances.

**Fiche de données de sécurité en conformité avec le règlement CE  
n°1907/2006 Regulation (UE) No 2015/830EC  
Regulation (EC) No 1272/2008/ GHS (Global Harmonized System)**

Version 4(remplace la version 3 du  
18/05/2017) Mise à jour: 22/10/2019

Imprimé le: 22/10/2019

Page 14 of 14

Nom commercial: **BASWA Top**

Référence: a008

---

CAS: Chemical Abstracts Service (Division of the American Chemical Society).

LD50: Lethal dose, 50 percent.

LC50: Lethal concentration, 50 percent.

EC50: Median Effective Concentration.

PBT: Persistent, bioaccumulative, toxic.

mPmB: Very persistent, very bioaccumulable.

TWA: Threshold limit value.

MAK: Maximale Arbeitsplatz-Konzentration.

DNEL: Derived no-effect level.

PNEC: Predicted No Effect Concentration.

IUPAC: Organic nomenclature.

#### **16.4 Principales sources bibliographiques:**

<http://esis.jrc.ec.europa.eu>

<http://echa.europa.eu>

<http://euophrac.eu>

<http://echemportal.org>

<http://toxnet.nlm>

<http://inchem.org>

<http://epa.gov>

<http://insh.es>

#### **16.5 Méthodes d'évaluation des informations:**

##### **Article 9 Règlement No1272/2008 (CLP).**

La classification des mélanges est basée, en général, sur les méthodes de calcul des substances, conformément au règlement (CE) n° 1272/2008 Voir section 9 pour les propriétés physicochimiques, section 11 pour les informations toxicologiques et section 12 pour les informations écologiques.

#### **16.6 Modification par rapport aux versions précédentes:**

REMPLECE VERSION 3 (18/05/2017)

Mise à jour des sections 1, 2, 3, 11, 12, 15 et 16 de la présente fiche de données de sécurité conformément au RÈGLEMENT (UE) 2018/1480 de la Commission du 4 octobre 2018.

**Il est conseillé d'effectuer une formation de base en matière de sécurité et d'hygiène du travail pour assurer une manipulation correcte du produit**

---

#### **CLAUSE DE NON-RESPONSABILITÉ:**

Les informations contenues dans cette fiche de données de sécurité sont basées sur des sources, des connaissances techniques et la législation en vigueur. Les informations données sont uniquement conçues comme un guide pour une manipulation, une utilisation, un traitement, un stockage, un transport, une élimination et une libération en toute sécurité et ne doivent pas être considérées comme une garantie ou une spécification de qualité. Les informations ne concernent que le matériau spécifique désigné et ne peuvent être valables pour ce matériau utilisé en combinaison avec d'autres matériaux ou dans un processus quelconque, sauf si cela est spécifié dans le texte. Les données indiquées correspondent à nos connaissances actuelles et ne constituent pas une garantie de propriétés. Les destinataires de notre produit doivent respecter, sous leur responsabilité, les règles et réglementations en vigueur.