



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

Version 4 (remplace la version 3 du 18/05/2017)

Nom commercial: **BASWA Fine**  
Rèf.Produit: a006

Modifié le: 22/10/2019  
Imprimé: 22/10/2019  
Page 1 of 14

---

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

**1.1 Identification du produit:**

**Nom commercial:** BASWA Fine

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

**Identité des substances qui contribuent à la classification du mélange:** 2-methylisothiazol-3(2H)-one

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

**Utilisations identifiées:** Préparation acoustiquement efficace de revêtements de murs et de plafonds

**Utilisations déconseillées:** Il n'y a pas utilisation déconseillée si la fiche de données de sécurité est respectée

**1.3 Fiche de données de sécurité du fournisseur:**

**BASWA acoustic AG**  
Rue :Marmorweg 10  
**Code postal /ville:** CH-6283 Baldegg / Switzerland  
**Téléphone:** +41 41 914 02 22  
**Fax:** +41 41 914 02 20  
**E-Mail:** info@baswa.com

**Contact pour les informations techniques:**

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

**1.4 Numéro de téléphone d'urgence:**

Centre suisse d'information toxicologique de Zurich (service 24 heures sur 24): Switzerland: 145  
A l'étranger:+ 41 44 251 51 51

---

**SECTION 2. IDENTIFICATION DES RISQUES**

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

**Classification selon règlement (EC) No 1272/2008:** GHS (Global harmonized System): Skin  
Sens. 1A, H317

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

**2.2 Mention sur l'étiquette:**

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

**Pictogramme de danger:**

**BASWA acoustic AG** T +41 (0)41 914 02 22 [www.baswa.com](http://www.baswa.com)

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

Version 4 (remplace la version 3 du 18/05/2017)

Nom commercial: **BASWA Fine**  
Rèf.Produit: a006

Modifié le: 22/10/2019  
Imprimé: 22/10/2019  
Page 2 of 14

---



**Mot de signalement:** Attention

**Mentions de danger:**

H317: Peut causer une réaction allergique cutanée.

**Précautions à prendre:**

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

P272: Les vêtements de travail contaminés de doivent pas sortir du chantier

P280: Portez des gants de protection /des vêtements de protection/des lunettes de protection/un masque de protection /des bouchons d'oreille/...

P302+P352: SI CONTACT SUR LA PEAU: Lavez abondamment avec eau et savon

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

P362+P364: Retirez les vêtements contaminés et lavez les avant la prochaine utilisation.

**Composition:**

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

**2.3 Autres risques:**

Les résultats des 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 à l'annexe XIII du règlement (CE) n°1907/2006.

---

**SECTION 3. LES PREMIERS SECOURS:**

**3.1 Substances:**

Pas applicable

**3.2 Mélanges:**

**3.2.1 Caractéristique chimique:**

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

**3.2.2 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  
Règlement (UE) No 2015/830EC  
Règlement (EC) No 1272/2008/ GHS (Global Harmonized System)**

Version 4 (remplace la version 3 du 18/05/2017)

Nom commercial: **BASWA Fine**  
Rèf.Produit: a006

Modifié le: 22/10/2019  
Imprimé: 22/10/2019  
Page 3 of 14

Indicateurs	Identification chimique internationale	Concentration	Classification - Règlement (EC) No 1272/2008 (CLP)	Concentration spécifique limites, facteurs M
CAS No: 2682-20-4 CE No: 220-239-6 INDEX No: 613-326-00-9 REACH No: -	2-methylisothiazol-3(2H)-one	<0,01%	Acute Tox. 2, H330 Acute Tox. 3, H301 Acute Tox. 3, H311 Skin Corr. 1B, H314 Eye Dam. 1, H318 Skin Sens. 1A, H317 Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 1, H410 EUH071	Skin Sens. 1A; H317: C ≥ 0,0015 % M = 10 M (Chronic)= 1

**3.2.3 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: -	Calcaire (calcium carbonate)	<85%
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	Dioxyde de Titane	≤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 la section 8.

**SECTION 4. LES PREMIERS SECOURS**

**4.1 Description des premiers secours:**

**Après un contact avec les yeux:**

Après un contact avec les yeux rincer abondamment avec de l'eau. Garder les paupières ouvertes pendant 10 minutes et rincer. Consulter un médecin.

**A la suite d'une inhalation:**

Après une inhalation accidentelle de vapeur et de produits décomposés, sortir à l'air frais.

**Après un contact avec la peau:**

Laver abondamment au savon et à l'eau. En cas de persistance de l'irritation cutanées consulter un spécialiste.



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

Version 4 (remplace la version 3 du 18/05/2017)

Nom commercial: **BASWA Fine**  
Rèf.Produit: a006

Modifié le: 22/10/2019  
Imprimé: 22/10/2019  
Page 4 of 14

---

**Après absorption:**

Rincer la bouche avec de l'eau. En cas d'indisposition consulter un médecin. Les granulés peuvent entraîner des dommages mécaniques sur les dents s'ils restent dans la bouche. Ne rien faire avaler à une personne inconsciente.

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

Les principaux symptômes et effets sont indiqués dans les sections 2 et 11.

**4.3 Indication des soins médicaux immédiats et des traitements spéciaux nécessaires:**

Retirer le reste de particule solide de l'oeil (calcaire et granulé de marbre) à l'aide d'un coton tige:

---

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

**5.1 Moyens d'extinction:**

**Agents 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 Conseil pour la lutte contre l'incendie:**

Porter une protection respiratoire indépendante de l'air ambiant.

**5.4 Indications complémentaires:**

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

---

**SECTION 6. MESURES RELATIVES AUX ACCIDENTS**

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

Pas de mesure spéciale à prendre. Informations concernant l'élimination voir la section 13, voir également les sections 7 et 8.

**6.2 Précaution environnementale:**

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

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

Nettoyer mécaniquement. Utiliser un matériel absorbant (sand, kieselguhr, liants universels, sciure de bois etc.)



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

Version 4 (remplace la version 3 du 18/05/2017)

Nom commercial: **BASWA Fine**  
Rèf.Produit: a006

Modifié le: 22/10/2019  
Imprimé: 22/10/2019  
Page 5 of 14

---

**6.1 Référence des autres sections:**

SECTION 8  
SECTION 13  
SECTION 7

**6.2 Indications supplémentaires:**

Non

---

**SECTION 7. MANUTENTION ET STOCKAGE**

**7.1 Précautions pour une manipulation sûre:**

**Information une manipulation sûre:**

Si la manipulation est faite 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 - le produit est ininflammable. Aucune mesure n'est nécessaire.

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

**Précautions pour les zones de stockage et les containers:**

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

**Informations concernant le stockage en commun:**

Pas de mesures nécessaires.

**Détails supplémentaires pour le stockage:**

Produit sensible au gel ! Température de stockage: + 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 Utilisation finale spécifique**

Non

---

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

**8.1 Paramètres de contrôle:**

**8.1.1** Limites d'exposition professionnelle:

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



Version 4 (remplace la version 3 du 18/05/2017)

Nom commercial: **BASWA Fine**  
Rèf.Produit: a006

Modifié le: 22/10/2019  
Imprimé: 22/10/2019  
Page 6 of 14

Type de valeur limite (pays d'origine)	Nom de la substance CAS no	Valeur limite d'exposition professionnelle		Source
		Long terme	Court terme	
AGD(D)	Limite générale de poussière	3mg/m <sup>3</sup> a 10 mg/m <sup>3</sup>		TRGS 900
Limit (B)	Cellulose CAS no 9004-34-6	10mg/m <sup>3</sup>		GESTIS
Limit (CAN)	Cellulose CAS no 9004-34-6	10mg/m <sup>3</sup>		GESTIS
Limit (F)	Cellulose CAS no 9004-34-6	10mg/m <sup>3</sup> aérosol respirable		GESTIS
Limit (E)	Cellulose CAS no 9004-34-6	10mg/m <sup>3</sup> aérosol respirable		GESTIS
Limit (CH)	Cellulose CAS no 9004-34-6	3mg/m <sup>3</sup> aérosol respirable		GESTIS
Limit (USA)	Cellulose CAS no 9004-34-6	15mg/m <sup>3</sup> Poussière totale 5mg/m <sup>3</sup> aérosol respirable		GESTIS
Limit (GB)	Cellulose CAS no 9004-34-6	10mg/m <sup>3</sup> aérosol respirable 4mg/m <sup>3</sup> aérosol respirable	20mg/m <sup>3</sup> aérosol respirable	GESTIS
Suisse -SUVA	Natural carbonate de calcium CASno1317-65-3	10mg/m <sup>3</sup> poussière respirable 3mg/m <sup>3</sup> aérosol respirable		
Limit (ES)	Titanium dioxide CAS no13463-67-7	10mg/m <sup>3</sup>		INSTH 2018
MAK	Carbonate de calcium CAS no 471-34-1	3mg/m <sup>3</sup> poussière respirable		Suisse - SUVA

**8.2 Contrôle de l'exposition:**  
**8.2.1 Equipement de protection personnel**




<b>Protection respiratoire:</b> Si les mesures techniques recommandées sont respectées, aucun équipement de protection individuelle n'est nécessaire.		
EPI:	Masque filtrant pour la protection contre les produits chimiques	
Caractéristiques:	Marquage "CE" Catégorie III. Le masque doit avoir un large champ de vision et une forme anatomique pour offrir une bonne étanchéité.	
Normes CEN:	EN 136, EN 140, EN 405	
Maintenance:	Ne pas stocker dans des endroits exposés à des températures élevées et dans des environnements humides avant utilisation. Les valves d'inhalation et d'exhalation de l'adaptateur facial doivent être spécialement contrôlées.	
Observations:	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 du fabricant	
<b>Protection des mains:</b>		
EPI:	Non disposable chemical resistant gloves	
Caractéristiques:	Marquage «CE» Catégorie III. Avant l'utilisation, vérifiez la liste des produits chimiques contre lesquels les gants sont résistants.	
Normes CEN:	EN 374-1, En 374-2, EN 374-3, EN 420	
Maintenance:	Un calendrier pour le remplacement périodique des gants devrait être établi afin de garantir qu'ils soient changés avant d'être imprégnés de contaminants. L'utilisation de récipients contaminés peut être plus dangereuse que l'absence d'utilisation, car le contaminant peut s'accumuler dans le composant matériel du gant.	
Observations:	Les gants présentant des fissures, des déformations ou lorsque la saleté extérieure risque de diminuer sa résistance doivent être immédiatement remplacés	
BASWA acoustic AG   413041 914 02 22   www.baswa.com Material: polyvinyl chloride   Particle size (µm): > 480   material thickness (mm): 0,3		

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

Version 4 (remplace la version 3 du 18/05/2017)

Nom commercial: **BASWA Fine**  
Rèf.Produit: a006

Modifié le: 22/10/2019  
Imprimé: 22/10/2019  
Page 7 of 14

<b>Protection des yeux:</b>		
EPI:	Lunettes de sécurité à monture intégrée.	
Caracteristiques	Marque «CE» Catégorie III. Protection oculaire à cadre intégral contre la poussière, les fumées, le brouillard et les vapeurs.	
Normes CEN:	EN 165, EN 166, EN 167, EN 168	
Maintenance:	Nettoyer et désinfecter périodiquement selon les conseils de fabrication. Utilisation recommandée en risques de déversement	
Observations:	Indicateurs de détérioration : coloration jaune, éraflures, fissures, etc.	
<b>Protection de la peau:</b>		
EPI:	Vêtements résistant aux produits chimiques	
Caracteristiques	Marque «CE» Catégorie III. Les vêtements doivent être bien ajustés. Le niveau de protection doit être réglé en fonction du paramètre d'essai appelé "temps de rupture" (BT breaking time) qui indique le temps que le produit chimique met pour passer à travers le matériel.	
Norme CEN:	Les instructions de conservation et de lavage doivent être fournies par le fabricant pour assurer une protection inaltérable.	
Maintenance:	La conception des vêtements de protection doit être conçue pour un ajustement correct et une liberté de mouvement, pendant la période d'utilisation prévue, compte tenu des facteurs environnementaux, ainsi que les mouvements et postures que l'utilisateur peut adopter au cours de son activité.	
Observations:	Les instructions de conservation et de lavage doivent être fournies par le fabricant pour assurer une protection inaltérable.	
<b>Protection des pieds:</b>		
EPI:	Chaussures résistantes aux produits chimiques et avec des propriétés anti-statique.	
Caracteristiques	«CE» mark Category III. Before using check a list of chemical product against which the shoes are resistant.	
Normes CEN:	EN ISO 13287, EN 13832-1, EN 13832-2, EN 13832-3, EN ISO 20344, EN ISO 20345	
Maintenance:	Pour un entretien correct de ce type de chaussures de sécurité, il est essentiel de tenir compte des instructions spécifiées par le fabricant. Les chaussures doivent être remplacées en cas de signe de détérioration.	
Observations:	Les chaussures doivent être nettoyées régulièrement et séchées lorsqu'elles sont mouillées, mais sans les placer trop près d'une source de chaleur pour éviter les brusques changements de température.	

### 8.2.2 Contrôles de l'exposition de l'environnement

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

## SECTION 9. PROPRIETES PHYSIQUES ET CHIMIQUES

### 9.1 Informations sur les propriétés physiques et chimiques de base:

#### 9.1.1 Apparence:

**Forme:** sous forme de pâte  
**Couleur:** Blanc (si pas coloré)  
**Odeur:** Odeur typique des dispersions aqueuses d'acrylate.  
Pas d'odeur de styrène.

#### 9.1.2 Données pertinentes pour la sécurité:

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

Version 4 (remplace la version 3 du 18/05/2017)

Nom commercial: **BASWA Fine**  
Rèf.Produit: a006

Modifié le: 22/10/2019  
Imprimé: 22/10/2019  
Page 8 of 14

Description	Valeur	Methode	Commentaires
pH (20 °C)	8.0 to 8.5	Laboratoire BASWA	
Point de fusion / - gamme (+°C)	approx. 0°C		Comme pour l'eau
Point d'ébullition (°C)	approx. 100°C		Comme pour l'eau
Point d'inflammation (°C)	non		pas inflammable
Risque d'explosion	non		pas inflammable
Limite inférieure d'explosion	non		pas inflammable
Limite supérieure d'explosion	non		pas inflammable
Température d'inflammation (°C)	non		pas inflammable
Propriétés favorisant le feu	non		
Pression de vapeur (°C)	Non testé		
Densité (g/cm <sup>3</sup> )	1.4 à 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)	1.29	Laboratoire BASWA	
Viscosité dynamique (mPas/20 °C)	14000 à 15000	Viscosimètre VT2- Plus (co. Thermo)	
Temps d'écoulement			Non déterminé
La pression de vapeur			Non déterminé
Rapidité d'évaporation			Non déterminé
Test de séparation des solvants			Non déterminé
Contenu du Solvent		Laboratoire BASWA	eau
Conductivité			Non déterminé
Point de fusion / intervalle de fusion			Non déterminé
Corrosion			Non déterminé
Miscibilité	possible		Dans l'eau
Groupe Gaz			pas applicable
Température d'inflammation spontanée	non		pas 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.

**SECTION 10. STABILITE ET REACTIVITE**

**10.1 Réactivité:**

Pas de décomposition en cas de stockage normal. Voir aussi les produits de combustion selon la section 5.

**10.2 Stabilité chimique:**



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

Version 4 (remplace la version 3 du 18/05/2017)

Nom commercial: **BASWA Fine**  
Rèf.Produit: a006

Modifié le: 22/10/2019  
Imprimé: 22/10/2019  
Page 9 of 14

Stable dans les conditions de stockage recommandées.

**10.3 Possibilité de réactions dangereuses.:**

Non

**10.4 Conditions à éviter:**

Protéger du gel et de la chaleur. Voir la section 7

**10.5 Incompatibilité:**

Aucune

**10.6 Produits de décomposition dangereux:**

Aucune, si le stockage et l'utilisation sont appropriés

---

**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> dermique	>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) Domage/irritation sérieux sur les yeux**

Les critères de classification ne sont pas remplis

**d) Sensibilisation des voies respiratoires ou de la peau**

Peut causer une réaction allergique sur la peau.

**e) STOT-exposition unique ; STOT-exposition répétée**

Les critères de classification ne sont pas remplis.

**f) STOT-exposition unique**

Les critères de classification ne sont pas remplis.

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

Version 4 (remplace la version 3 du 18/05/2017)

Nom commercial: **BASWA Fine**  
Rèf.Produit: a006

Modifié le: 22/10/2019  
Imprimé: 22/10/2019  
Page 10 of 14

**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 ayant une action cancérogène.

**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

**11.2 Remarques générales:**

Le produit n'est pas soumis à la classification selon la méthode de calcul des directives générales de classification des préparations de l'UE, telles que publiées dans la dernière version. Lorsqu'il est utilisé et manipulé conformément aux spécifications, le produit n'a aucun effet néfaste sur notre expérience et les informations qui nous sont fournies.

**SECTION 12. INFORMATION ECOLOGIQUE**

**12.1 Toxicité:**

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

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

**12.2 Persistance et dégradabilité:**

Pas de détails

**12.3 Potentiel de bioaccumulation:**

Aucune autre information disponible.

**12.4 Mobilité dans les sols:**

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



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

Version 4 (remplace la version 3 du 18/05/2017)

Nom commercial: **BASWA Fine**  
Rèf.Produit: a006

Modifié le: 22/10/2019  
Imprimé: 22/10/2019  
Page 11 of 14

---

**12.5 Résultats de l'évaluation du PTB et du vPvB:**

Pas applicable.

**12.6 Autres effets négatifs:**

Le produit contient des matières dangereuses pour l'environnement.

---

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

**13.1 Méthodes de traitement des déchets:**

**Élimination / Déchets (Produit) :**

Après consultation de l'agence d'élimination et des autorités compétentes, et en observant the necessary technical regulations, the product can disposed of together with domestic refuse. Smaller quantities can be landfilled together with domestic refuse. les réglementations 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 des déchets:**

08 01 20 (produit pâteux)  
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.

**13.2 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 Dénomination officielle de transport de l'ONU:**

Non réglementé

**14.3 Classe(s) de danger pour le transport :**

Non réglementé

**14.4 Groupe de conditionnement:**

Non réglementé



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

Version 4 (remplace la version 3 du 18/05/2017)

Nom commercial: **BASWA Fine**  
Rèf.Produit: a006

Modifié le: 22/10/2019  
Imprimé: 22/10/2019  
Page 12 of 14

---

**14.5 Dangers pour l'environnement:**

Non réglementé

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

Non réglementé

**14.7 Transport en vrac conformément à l'annexe II de la convention MARPOL 73/78 et au recueil IBC:**

Non réglementé

---

**SECTION 15 INFORMATIONS RÉGLEMENTAIRES**

**15.1 Réglementation/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 relatif la classification, l'étiquetage et l'emballage des substances et des mélanges et les modifications :

RÈGLEMENT (UE) 2016/918 DE LA COMMISSION du 19 mai 2016 modifiant, dans le but de son adaptation aux progrès techniques et scientifiques, 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, dans le but de son adaptation aux progrès techniques et scientifiques, 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, dans le but de son adaptation aux progrès techniques et scientifiques, 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, dans le but de son adaptation aux progrès techniques et scientifiques, 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.

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 présentes ou non présentes en quantités réglementées.



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

Version 4 (remplace la version 3 du 18/05/2017)

Nom commercial: **BASWA Fine**  
Rèf.Produit: a006

Modifié le: 22/10/2019  
Imprimé: 22/10/2019  
Page 13 of 14

---

SEVESO III : DIRECTIVE 2012/18 / UE DU PARLEMENT EUROPÉEN ET DU CONSEIL du 4 juillet 2012 relative à 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 Évaluation de la sécurité chimique :**  
Aucune

---

## **SECTION 16. AUTRES INFORMATIONS**

### **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 indiquées aux sections 2 et 3 :**

#### **Règlement n°1272/2008 (CLP):**

EUH071: Corrosif pour les voies respiratoires.  
Dom. oculaire. 1: Dommage des yeux. Catégorie 1.  
Corr. Peau 1B: corrosion cutanée. Catégorie 1.  
Tox. Aigue 2: Toxicité aigue. Catégorie 2.  
Tox. Aigue. 3: Toxicité aigue. Catégorie 3.  
Sens. Peau 1A: Sensibilisation de la peau. Catégorie 1A.  
Aiguë aquatique 1: toxicité aquatique à court terme (aigue). Catégorie 1.  
Aiguë aquatique 1: toxicité aquatique à long terme (Chronique). Catégorie 1.  
Dom.oculaire.1: Lésion oculaire sérieuse. 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 causer une réaction allergique cutanée  
H318: Cause une sérieuse lésion oculaire.  
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 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.  
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.



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

Version 4 (remplace la version 3 du 18/05/2017)

Nom commercial: **BASWA Fine**  
Rèf.Produit: a006

Modifié le: 22/10/2019  
Imprimé: 22/10/2019  
Page 14 of 14

---

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:**

REPLACE LA 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**

---

**DECLARATION DE RESPONSABILITE:**

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 peuvent ne pas être valables pour ce matériau utilisé en combinaison avec d'autres matériaux ou dans un processus quelconque, sauf si le texte le précise. 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.

---