



# Sicherheitsdatenblatt

## Safety data sheet



BERND SIEGMUND GMBH · LANDSBERGER STRASSE 180 · 86507 OBERROTTMARSHAUSEN · GERMANY

PHONE: (+49) 0 82 03 – 96 07 0 · FAX: (+49) 0 82 03 – 96 07 33

E-MAIL: INFO@SIEGMUND.COM · WEB: WWW.SIEGMUND.COM

# Fiche de données de sécurité

## conforme Règlement (CE) n° 1907/2006 (REACH)

Nom commercial du produit : CleanBasic  
Date d'exécution : 16.07.2015  
Date d'édition : 16.07.2015

Version : 1.0.0

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

#### 1.1 Identificateur de produit

CleanBasic

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

##### Utilisations identifiées pertinentes

Produits de lavage et de nettoyage (y compris produits à base de solvants)

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

##### Fournisseur (fabricant/importateur/représentant exclusif/utilisateur en aval/revendeur)

Bernd Siegmund GmbH

Rue : Landsberger Strasse 180

Code postal/Lieu : D-86507 Oberottmarshausen

Téléphone : +49(0)8203/9607-0

Telefax : +49(0)8203/9607-33

##### Contact pour informations :

E-Mail: info@siegmund.com

Web: www.siegmund.com

#### 1.4 Numéro d'appel d'urgence

+49(0)8203/9607-0

8:00 - 17:00

### SECTION 2: Identification des dangers

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

##### Classification selon l'ordonnance (CE) N° 1272/2008 [CLP]

Aquatic Chronic 3 ; H412 - Dangereux en milieu aquatique : Catégorie 3 ; Nocif pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.

Eye Dam. 1 ; H318 - Lésions oculaires graves/irritation oculaire : Catégorie 1 ; Provoque des lésions oculaires graves.

Skin Sens. 1 ; H317 - Sensibilisation cutanée : Catégorie 1 ; Peut provoquer une allergie cutanée.

#### 2.2 Éléments d'étiquetage

##### Étiquetage selon le règlement (CE) N° 1272/2008 [CLP]

##### Pictogrammes des risques



Corrosion (GHS05) · Point d'exclamation (GHS07)

##### Mention d'avertissement

Danger

##### Composant(s) déterminant la classification de danger pour l'étiquetage

Isotridecanol ethoxylated

Coconut diethanolamide ; N°CAS : 68603-42-9

Benzenesulfonic acid; C10-C13 alkyl derivatives, sodium salt ; N°CAS : 68411-30-3

MÉLANGE DE 5-CHLORO-2-MÉTHYL-2 H -ISO-THIAZOL-3-ONE ET 2- MÉTHYL-2 H -ISOTHIAZOL-3-ONE (3:1) ;

N°CAS : 55965-84-9

# Fiche de données de sécurité

## conforme Règlement (CE) n° 1907/2006 (REACH)

Nom commercial du produit : CleanBasic  
Date d'exécution : 16.07.2015  
Date d'édition : 16.07.2015

Version : 1.0.0

### Mentions de danger

H318 Provoque des lésions oculaires graves.  
H317 Peut provoquer une allergie cutanée.  
H412 Nocif pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.

### Conseils de prudence

P261 Éviter de respirer les poussières/fumées/gaz/brouillards/vapeurs/aérosols.  
P272 Les vêtements de travail contaminés ne devraient pas sortir du lieu de travail.  
P273 Éviter le rejet dans l'environnement.  
P310 Appeler immédiatement un CENTRE ANTIPOISON/un médecin  
P321 Traitement spécifique  
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.

### 2.3 Autres dangers

Résultats des évaluations PBT et vPvB : Voir section 12.5

## SECTION 3: Composition / informations sur les composants

### 3.2 Mélanges

#### Composants dangereux

Isotridecanol ethoxylated ; Numéro d'enregistrement REACH : Polymer

Poids :  $\geq 5 - < 10 \%$   
Classification 1272/2008 [CLP] : Eye Dam. 1 ; H318 Acute Tox. 4 ; H302

(2-MÉTHOXYMÉTHYLETHOXY)PROPANOL ; Numéro d'enregistrement REACH : 01-2119450011-60 ; N°CE : 252-104-2 ; N°CAS : 34590-94-8

Poids :  $\geq 0,5 - < 5 \%$   
Classification 1272/2008 [CLP] : Matière avec une valeur limite d'exposition au poste de travail établie au niveau communautaire (UE).

Coconut diethanolamide ; Numéro d'enregistrement REACH : 01-2119490100-53 ; N°CE : 271-657-0 ; N°CAS : 68603-42-9

Poids :  $\geq 1 - < 3 \%$   
Classification 1272/2008 [CLP] : Eye Dam. 1 ; H318 Skin Irrit. 2 ; H315 Aquatic Chronic 2 ; H411

Benzenesulfonic acid; C10-C13 alkyl derivatives, sodium salt ; Numéro d'enregistrement REACH : 01-2119489428-22 ; N°CE : 270-115-0 ; N°CAS : 68411-30-3

Poids :  $\geq 1 - < 3 \%$   
Classification 1272/2008 [CLP] : Eye Dam. 1 ; H318 Acute Tox. 4 ; H302 Skin Irrit. 2 ; H315

BRONOPOL (INN) ; N°CE : 200-143-0 ; N°CAS : 52-51-7 (M=10)

Poids :  $< 0,5 \%$   
Classification 1272/2008 [CLP] : Eye Dam. 1 ; H318 Acute Tox. 4 ; H302 Acute Tox. 4 ; H312 Skin Irrit. 2 ; H315 STOT SE 3 ; H335 Aquatic Acute 1 ; H400

MÉLANGE DE 5-CHLORO-2-MÉTHYL-2 H -ISO-THIAZOL-3-ONE ET 2- MÉTHYL-2 H -ISOTHIAZOL-3-ONE (3:1) ; N°CAS : 55965-84-9

Poids :  $\geq 0,0015 - < 0,06 \%$   
Classification 1272/2008 [CLP] : Acute Tox. 3 ; H301 Acute Tox. 3 ; H311 Acute Tox. 3 ; H331 Skin Corr. 1B ; H314 Eye Dam. 1 ; H318 Skin Sens. 1 ; H317 Aquatic Acute 1 ; H400 Aquatic Chronic 1 ; H410

#### Indications diverses

Texte des phrases H- et EUH: voir section 16.

# Fiche de données de sécurité

## conforme Règlement (CE) n° 1907/2006 (REACH)

Nom commercial du produit : CleanBasic  
Date d'exécution : 16.07.2015  
Date d'édition : 16.07.2015

Version : 1.0.0

### SECTION 4: Premiers secours

#### 4.1 Description des premiers secours

##### Informations générales

En cas d'accident ou de malaise, consulter immédiatement un médecin (si possible lui montrer l'étiquette).

##### En cas d'inhalation

Transporter la victime à l'air libre, la protéger par une couverture et la maintenir immobile. en cas d'inhalation de brume de vaporisation, consulter un médecin et lui montrer l'emballage ou l'étiquette.

##### En cas de contact avec la peau

Enlever immédiatement les vêtements souillés, imprégnés. Rincer abondamment avec de l'eau. En cas d'irritations cutanées consulter un dermatologue.

##### Après contact avec les yeux

en cas de contact avec les yeux, paupière ouverte rincer immédiatement à l'eau courante 10 à 15 minutes et consulter un ophtalmologiste.

##### En cas d'ingestion

Se rincer aussitôt la bouche et boire beaucoup d'eau. NE PAS faire vomir. Consulter impérativement un médecin.

#### 4.2 Principaux symptômes et effets, aigus et différés

Aucune information disponible.

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

Aucune

### SECTION 5: Mesures de lutte contre l'incendie

Le produit lui-même n'est pas combustible.

#### 5.1 Moyens d'extinction

Adapter les mesures d'extinction au milieu environnant

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

En cas d'incendie, risque de dégagement de: Produits de pyrolyse, toxique

#### 5.3 Conseils aux pompiers

ne pas respirer les gaz d'explosion et d'incendie.

#### 5.4 Indications diverses

L'eau d'extinction contaminée doit être collectée à part. Ne pas l'évacuer dans la canalisation publique ni dans des plans d'eau. Si possible sans risque, éloigner les récipients en bon état de la zone dangereuse.

### SECTION 6: Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle

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

Voir les mesures de protection aux points 7 et 8.

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

Ne pas laisser accéder au sous-sol/au sol. Ne pas laisser s'écouler dans les canalisations ni dans les eaux courantes. Retenir l'eau de nettoyage contaminée et l'éliminer.

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

Absorber avec une substance liant les liquides (sable, diatomite, liant d'acides, liant universel).

#### 6.4 Référence à d'autres sections

Aucune

# Fiche de données de sécurité

## conforme Règlement (CE) n° 1907/2006 (REACH)

Nom commercial du produit : CleanBasic  
Date d'exécution : 16.07.2015  
Date d'édition : 16.07.2015

Version : 1.0.0

### SECTION 7: Manipulation et stockage

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

Utiliser un équipement de protection individuel (voir section 8). Éviter de: Génération/formation d'aérosols Il est recommandé de concevoir les méthodes de travail de manière à exclure les risques suivants: Inhalation Contact avec la peau Contact avec les yeux

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

##### Autres indications relatives aux conditions de stockage

Conserver le récipient bien fermé. Conserver/Stocker uniquement dans le récipient d'origine.

#### 7.3 Utilisation(s) finale(s) particulière(s)

Tenir compte de la fiche des spécifications techniques. Réserve aux installations industrielles ou aux utilisateurs professionnels.

### SECTION 8: Contrôles de l'exposition/protection individuelle

#### 8.1 Paramètres de contrôle

##### Valeurs limites au poste de travail

(2-MÉTHOXYMÉTHYLETHOXY)PROPANOL ; N° CAS : 34590-94-8

Type de valeur limite (pays d'origine)

: Valeur seuil : TRGS 900 ( D )  
50 ppm / 310 mg/m<sup>3</sup>  
Limitation de crête : 1(I)  
Version : 02.04.2014

Type de valeur limite (pays d'origine)

: Valeur seuil : TWA ( EC )  
50 ppm / 308 mg/m<sup>3</sup>  
Remarque : H  
Version : 08.06.2000

#### 8.2 Contrôles de l'exposition

##### Protection individuelle

##### Protection yeux/visage

Lunettes avec protections sur les côtés

##### Protection de la peau

Porter les gants de protection homologués

##### Protection des mains

Modèles de gants recommandés DIN EN 374

##### Matériau approprié :

FKM (caoutchouc fluoré)

Épaisseur du matériau des gants : 0,7 mm

Temps de pénétration (durée maximale de port) : 480 min

CR (polychloroprènes, caoutchouc chloroprène)

Épaisseur du matériau des gants : 0,65 mm

Temps de pénétration (durée maximale de port) : 480 min

# Fiche de données de sécurité

## conforme Règlement (CE) n° 1907/2006 (REACH)

Nom commercial du produit : CleanBasic  
Date d'exécution : 16.07.2015  
Date d'édition : 16.07.2015

Version : 1.0.0

**Remarque :** Avant l'emploi, vérifier l'étanchéité/la perméabilité. Si les gants doivent être réutilisés, les nettoyer avant de les retirer et les conserver dans un endroit bien ventilé. Le modèle des gants spécial chimie doit être choisi en fonction des concentrations et quantités des substances chimiques spécifiques au poste. Il est conseillé de demander au fabricant des précisions concernant la tenue aux agents chimiques des gants de protection susmentionnés pour des applications spécifiques.

### Protection corporelle

Tablier

### Protection respiratoire

En principe, pas besoin d'une protection respiratoire personnelle. En cas d'une fine répartition/pulvérisation/nébulisation: Lorsque les mesures techniques d'aspiration ou de ventilation ne sont pas possibles ou insuffisantes, il est indispensable de porter une protection respiratoire. Une protection respiratoire est nécessaire lors de: dépassement de la valeur limite

### Appareil de protection respiratoire approprié

Appareil filtrant (masque complet ou embout buccal) avec filtre: ABEK-P2 Filter

### Mesures générales de protection et d'hygiène

Se laver les mains avant les pauses et à la fin du travail. Après le travail, utiliser des produits pour les soins de la peau.

## SECTION 9: Propriétés physiques et chimiques

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

**État :** liquide

**Odeur :** caractéristique

#### Aspect

**Couleur :** jaune clair

#### Seuil olfactif

Aucune donnée disponible

#### Données de sécurité

**Température de fusion/plage de**

**fusion :**

**Point initial d'ébullition et**

**intervalle d'ébullition :** ( 1013 hPa )

**Température de décomposition :**

**Point éclair :**

**Température d'ignition :**

**Limite inférieure d'explosivité :**

**Limite supérieure d'explosivité :**

**Pression de la vapeur :** ( 20 °C )

**Densité :** ( 20 °C )

**Solubilité dans l'eau :** ( 20 °C )

**PH :** ( 20 °C / 10 g/l ) ca.

**log P O/W :**

**Viscosité cinématique :** ( 40 °C )

**Densité relative de la vapeur :** ( 20 °C )

**Vitesse d'évaporation :**

**Teneur en COV maximale (CE) :**

**Liquides comburants :** Aucune donnée disponible.

**Propriétés explosives :** Aucune donnée disponible.

Aucune donnée disponible

Aucune donnée disponible

Aucune donnée disponible

non applicable

DIN 51755 partie 1

non applicable

DIN 51794

non applicable

non applicable

Aucune donnée disponible

1,02 g/cm<sup>3</sup> DIN 51757

miscible

8,5

Aucune donnée disponible

Aucune donnée disponible

Aucune donnée disponible

Aucune donnée

disponible

2,6 Pds %

# Fiche de données de sécurité

## conforme Règlement (CE) n° 1907/2006 (REACH)

Nom commercial du produit : CleanBasic  
Date d'exécution : 16.07.2015  
Date d'édition : 16.07.2015

Version : 1.0.0

### 9.1 Autres informations

Aucune

## SECTION 10: Stabilité et réactivité

### 10.1 Réactivité

Aucune information disponible.

### 10.2 Stabilité chimique

Le produit est stable si stocké à des températures ambiantes normales.

### 10.3 Possibilité de réactions dangereuses

Aucune information disponible.

### 10.4 Conditions à éviter

Aucune information disponible.

### 10.5 Matières incompatibles

Aucune information disponible.

### 10.6 Produits de décomposition dangereux

Aucune information disponible.

## SECTION 11: Informations toxicologiques

### 11.1 Informations sur les effets toxicologiques

#### Effets aigus

##### Toxicité orale aiguë

Paramètre :	ATEmix calculé
Voie d'exposition :	Par voie orale
Dose efficace :	6590 mg/kg
Paramètre :	ETA ( Isotrیدecanol ethoxylated )
Voie d'exposition :	Par voie orale
Dose efficace :	500 mg/kg
Paramètre :	ETA ( Benzenesulfonic acid; C10-C13 alkyl derivatives, sodium salt ; N°CAS : 68411-30-3 )
Voie d'exposition :	Par voie orale
Dose efficace :	500 mg/kg
Paramètre :	ETA ( BRONOPOL (INN) ; N°CAS : 52-51-7 )
Voie d'exposition :	Par voie orale
Dose efficace :	500 mg/kg
Paramètre :	ETA ( MÉLANGE DE 5-CHLORO-2-MÉTHYL-2 H -ISO-THIAZOL-3-ONE ET 2- MÉTHYL-2 H -ISOTHIAZOL-3-ONE (3:1) ; N°CAS : 55965-84-9 )
Voie d'exposition :	Par voie orale
Dose efficace :	100 mg/kg

##### Toxicité dermique aiguë

Paramètre :	ATEmix calculé
Voie d'exposition :	Dermique
Dose efficace :	négligeable
Paramètre :	ETA ( BRONOPOL (INN) ; N°CAS : 52-51-7 )
Voie d'exposition :	Dermique
Dose efficace :	1100 mg/kg
Paramètre :	ETA ( MÉLANGE DE 5-CHLORO-2-MÉTHYL-2 H -ISO-THIAZOL-3-ONE ET 2- MÉTHYL-2 H -ISOTHIAZOL-3-ONE (3:1) ; N°CAS : 55965-84-9 )
Voie d'exposition :	Dermique

# Fiche de données de sécurité

## conforme Règlement (CE) n° 1907/2006 (REACH)

Nom commercial du CleanBasic  
Date d'exécution : 16.07.2015  
Date d'édition : 16.07.2015

Version : 1.0.0

Dose efficace : 300 mg/kg  
**Toxicité inhalatrice aiguë**  
Paramètre : ATEmix calculé  
Voie d'exposition : Par inhalation (vapeur)  
Dose efficace : négligeable

### SECTION 12: Informations écologiques

#### 12.1 Toxicité

Aucune information disponible.

#### 12.2 Persistance et dégradabilité

Les agents de surface contenus dans cette préparation respectent les critères de biodégradabilité comme définis dans la réglementation (CE) no 648/2004 relatif aux détergents.

#### 12.3 Potentiel de bioaccumulation

Aucune information disponible.

#### 12.4 Mobilité dans le sol

Aucune information disponible.

#### 12.5 Résultats des évaluations PBT et vPvB

Aucune information disponible.

#### 12.6 Autres effets néfastes

Aucune information disponible.

#### 12.7 Autres informations écotoxicologiques

Aucune

### SECTION 13: Considérations relatives à l'élimination

#### 13.1 Méthodes de traitement des déchets

Aucune information disponible.

#### 13.2 Informations complémentaires

Éliminer en observant les réglementations administratives. Selon la branche professionnelle et le processus, la classification dans une catégorie de déchets doit être effectuée conformément à la directive allemande EAVK.

### SECTION 14: Informations relatives au transport

#### 14.1 Numéro ONU

Le produit n'est pas un produit dangereux selon les règlements applicables au transport.

#### 14.2 Nom d'expédition des Nations unies

Le produit n'est pas un produit dangereux selon les règlements applicables au transport.

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

Le produit n'est pas un produit dangereux selon les règlements applicables au transport.

#### 14.4 Groupe d'emballage

Le produit n'est pas un produit dangereux selon les règlements applicables au transport.

#### 14.5 Dangers pour l'environnement

Le produit n'est pas un produit dangereux selon les règlements applicables au transport.

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

Aucune



# Fiche de données de sécurité

## conforme Règlement (CE) n° 1907/2006 (REACH)

Nom commercial du produit : CleanBasic  
Date d'exécution : 16.07.2015  
Date d'édition : 16.07.2015

Version : 1.0.0

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

### SECTION 15: Informations réglementaires

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

##### Directives nationales

##### Notice explicative sur la limited'occupation

Tenir compte des restrictions prévues par le décret relatif à la protection de la mère (92/85/CEE) concernant les femmes enceintes ou allaitant. Tenir compte des restrictions prévues par la loi sur la protection des jeunes travailleurs (94/33/CE).

##### Technische Anleitung Luft (TA-Luft)

Poids (Article 5.2.5. I) : < 5 %

##### Classe risque aquatique (WGK)

Classe : 2 (Présente un danger pour l'eau.) Classification selon VwVwS

#### 15.2 Évaluation de la sécurité chimique

Aucune information disponible.

### SECTION 16: Autres informations

#### 16.1 Indications de changement

02. Classification de la substance ou du mélange · 02. Éléments d'étiquetage · 02. Étiquetage selon le règlement (CE) N° 1272/2008 [CLP] · 02. Étiquetage selon le règlement (CE) N° 1272/2008 [CLP] - Composant(s) déterminant la classification de danger pour l'étiquetage · 03. Composants dangereux

#### 16.2 Abréviations et acronymes

Aucune

#### 16.3 Références littéraires et sources importantes des données

Aucune

#### 16.4 Texte des phrases H- et EUH (Numéro et texte intégral)

H301+H311+H331	Toxique par ingestion, par contact cutané ou par inhalation.
H302	Nocif en cas d'ingestion.
H302+H312	Nocif en cas d'ingestion ou de contact cutané.
H314	Provoque des brûlures de la peau et des lésions oculaires graves.
H315	Provoque une irritation cutanée.
H317	Peut provoquer une allergie cutanée.
H318	Provoque des lésions oculaires graves.
H335	Peut irriter les voies respiratoires.
H400	Très toxique pour les organismes aquatiques.
H410	Très toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.
H411	Toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.
H412	Nocif pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.

#### 16.5 Indications de stage professionnel

Aucune

#### 16.6 Informations complémentaires

Aucune

Les informations figurant dans cette fiche de données de sécurité correspondent à nos connaissances actuelles au moment de l'impression. Ces informations visent à fournir des points de repère pour une manipulation sûre du produit objet de cette fiche de données de sécurité, concernant en particulier son stockage, sa mise en oeuvre, son transport et son élimination. Les indications ne sont pas applicables à d'autres produits. Dans la mesure où le produit est mélangé ou mis en oeuvre avec d'autres matériaux, cette fiche de données de sécurité n'est pas automatiquement valable pour la matière ainsi produite.