

**SECTION 1: Identification de la substance/du mélange et de la société/l'entreprise****1.1. Identificateur de produit**

Forme du produit : Mélange  
Nom commercial : CHROMES  
Code du produit : 07.0250  
Type de produit : Détergent  
Groupe de produits : Produit commercial

**1.2. Utilisations identifiées pertinentes de la substance ou du mélange et utilisations déconseillées****1.2.1. Utilisations identifiées pertinentes**

Destiné au grand public  
Catégorie d'usage principal : Utilisation par les consommateurs  
Utilisation de la substance/mélange : Produit de nettoyage et de brillantage

**1.2.2. Usages déconseillés**

Pas d'informations complémentaires disponibles

**1.3. Renseignements concernant le fournisseur de la fiche de données de sécurité**

SODITEN SAS  
ZA Les Marchais  
F-28 480 LUIGNY - France  
T +33 2 37 29 50 50 - F +33 2 37 29 55 00  
[www.SODITEN.fr](http://www.SODITEN.fr)

**1.4. Numéro d'appel d'urgence**

| Pays   | Organisme/Société | Adresse | Numéro d'urgence  |
|--------|-------------------|---------|-------------------|
| France | ORFILA            |         | +33 1 45 42 59 59 |

**SECTION 2: Identification des dangers****2.1. Classification de la substance ou du mélange****Classification selon le règlement (CE) N° 1272/2008 [CLP]**

Non classé

**Classification selon les directives 67/548/CEE [DSD] ou 1999/45/CE [DPD]**

Non classé

**Effets néfastes physicochimiques, pour la santé humaine et pour l'environnement**

A notre connaissance, ce produit ne présente pas de risque particulier, sous réserve de respecter les règles générales d'hygiène industrielle.

**2.2. Éléments d'étiquetage****Étiquetage selon le règlement (CE) N° 1272/2008 [CLP]**

Conseils de prudence (CLP) : P102 - Tenir hors de portée des enfants  
P501 - Éliminer le contenu/récipient dans une installation de collecte des déchets autorisée  
P101 - En cas de consultation d'un médecin, garder à disposition le récipient ou l'étiquette

Phrases EUH : EUH208 - Contient 1,2-benzisothiazol-3(2H)-one(2634-33-5). Peut produire une réaction allergique

**2.3. Autres dangers**

Pas d'informations complémentaires disponibles

**SECTION 3: Composition/informations sur les composants****3.1. Substance**

Non applicable

**3.2. Mélange**

# CHROMES BELGOM

## Fiche de données de sécurité

conforme au Règlement (CE) n° 453/2010

| Nom  | Identificateur de produit  | %                                    | Classification selon la directive 67/548/CEE  |
|--|--|--------------------------------------|---|
| Hydrocarbons, C11-C14, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, aromatics (2-25%) | (Numéro CE) 925-653-7<br>(N° REACH) 01-2119458869-15                 | 8 - 12                               | Xn; R65<br>R66<br>R52/53  |
| Hydrocarbons, C9-C11, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, < 2% aromatics     | (Numéro CE) 919-857-5<br>(N° REACH) 01-2119463258-33                 | 8 - 12                               | Xn; R65<br>R10<br>R66<br>R67  |
| 1,2-benzisothiazol-3(2H)-one   | (n° CAS) 2634-33-5 (Numéro CE) 220-120-9 (Numéro index) 613-088-00-6 | < 0,1                                | Xn; R22<br>Xi; R41<br>Xi; R38<br>R43<br>N; R50  |
| Nom  | Identificateur de produit  | Limites de concentration spécifiques |   |
| 1,2-benzisothiazol-3(2H)-one   | (n° CAS) 2634-33-5 (Numéro CE) 220-120-9 (Numéro index) 613-088-00-6 | (C >= 0,05) R43                      |   |
| Nom  | Identificateur de produit  | %                                    | Classification selon le règlement (CE) N° 1272/2008 [CLP]   |
| Hydrocarbons, C11-C14, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, aromatics (2-25%) | (Numéro CE) 925-653-7<br>(N° REACH) 01-2119458869-15                 | 8 - 12                               | Asp. Tox. 1, H304<br>Aquatic Chronic 3, H412  |
| Hydrocarbons, C9-C11, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, < 2% aromatics     | (Numéro CE) 919-857-5<br>(N° REACH) 01-2119463258-33                 | 8 - 12                               | Asp. Tox. 1, H304<br>Flam. Liq. 3, H226<br>STOT SE 3, H336  |
| 1,2-benzisothiazol-3(2H)-one   | (n° CAS) 2634-33-5 (Numéro CE) 220-120-9 (Numéro index) 613-088-00-6 | < 0,1                                | Acute Tox. 4 (Oral), H302<br>Skin Irrit. 2, H315<br>Eye Dam. 1, H318<br>Skin Sens. 1, H317<br>Aquatic Acute 1, H400 |
| Nom  | Identificateur de produit  | Limites de concentration spécifiques |   |
| 1,2-benzisothiazol-3(2H)-one   | (n° CAS) 2634-33-5 (Numéro CE) 220-120-9 (Numéro index) 613-088-00-6 | (C >= 0,05) Skin Sens. 1, H317       |   |

Textes des phrases R et H: voir section 16

## SECTION 4: Premiers secours

### 4.1. Description des premiers secours

- Premiers soins après inhalation : Non considéré comme dangereux à l'inhalation dans des conditions normales d'utilisation.
- Premiers soins après contact avec la peau : En cas d'irritation ou d'éruption cutanée: consulter un médecin. Laver la peau avec beaucoup d'eau.
- Premiers soins après contact oculaire : 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. Consulter un ophtalmologue si l'irritation persiste.
- Premiers soins après ingestion : Ingestion peu probable. Appeler un centre antipoison ou un médecin en cas de malaise.

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

- Symptômes/lésions : Non considéré comme dangereux dans des conditions normales d'utilisation.
- Symptômes/lésions après inhalation : Aucune en utilisation normale.
- Symptômes/lésions après contact avec la peau : L'exposition répétée peut provoquer dessèchement ou gerçures de la peau.
- Symptômes/lésions après contact oculaire : Le contact direct avec les yeux est probablement irritant.

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

Traitement symptomatique.

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

### 5.1. Moyens d'extinction

Moyens d'extinction appropriés : Ininflammable.

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

- Danger d'incendie : Le produit n'est pas inflammable.
- Danger d'explosion : Ne présente pas de danger particulier d'incendie ou d'explosion.

### 5.3. Conseils aux pompiers

- Instructions de lutte contre l'incendie : Éliminer toutes les sources d'ignition si cela est faisable sans danger. Refroidir les conteneurs exposés par pulvérisation ou brouillard d'eau.
- Protection en cas d'incendie : Ne pas intervenir sans un équipement de protection adapté.

# CHROMES BELGOM

## Fiche de données de sécurité

conforme au Règlement (CE) n° 453/2010

### SECTION 6: Mesures à prendre en cas de déversement accidentel

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

Mesures générales : Au contact du sol, peut former un film glissant, d'où un risque de chutes.

##### 6.1.1. Pour les non-secouristes

Pas d'informations complémentaires disponibles

##### 6.1.2. Pour les secouristes

Équipement de protection : Ne pas intervenir sans un équipement de protection adapté. Pour plus d'informations, se reporter à la section 8 : "Contrôle de l'exposition-protection individuelle".

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

Non applicable car il n'y a pas de rejet vers les eaux usées.

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

Procédés de nettoyage : Absorber le liquide répandu dans un matériau absorbant. Sur le sol, balayer ou pelleter dans des conteneurs de rejet adéquats.

Autres informations : Éliminer les matières ou résidus solides dans un centre autorisé.

#### 6.4. Référence à d'autres sections

Pour plus d'informations, se reporter à la section 13.

### SECTION 7: Manipulation et stockage

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

Précautions à prendre pour une manipulation sans danger : Aucune mesure spécifique nécessaire.

Mesures d'hygiène : Se laver les mains après toute manipulation. Ne pas manger, boire ou fumer en manipulant ce produit.

#### 7.2. Conditions nécessaires pour assurer la sécurité du stockage, tenant compte d'éventuelles incompatibilités

Mesures techniques : Ne nécessite pas de mesure technique spécifique ou particulière.

Conditions de stockage : Stocker dans un endroit bien ventilé.

Matières incompatibles : Pas de produits incompatibles.

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

Produit de polissage et de brillantage.

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

#### 8.1. Paramètres de contrôle

Pas d'informations complémentaires disponibles

#### 8.2. Contrôles de l'exposition

Vêtements de protection - sélection du matériau : Aucun vêtement spécial ou protection de la peau n'est recommandé dans les conditions normales d'utilisation.

Protection des mains : En cas de contact répété ou prolongé, porter des gants

Protection oculaire : Protection oculaire non applicable

Protection de la peau et du corps : Non applicable

Protection des voies respiratoires : Aucun équipement de protection respiratoire n'est requis dans des conditions normales d'utilisation prévue avec une ventilation adéquate

Contrôle de l'exposition de l'environnement : Éviter le rejet dans l'environnement.

### SECTION 9: Propriétés physiques et chimiques

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

État physique : Liquide

Apparence : Crème.

Couleur : Crème.

Odeur : caractéristique.

Seuil olfactif : Aucune donnée disponible

pH : 9,2

Vitesse d'évaporation relative (l'acétate butylique=1) : Aucune donnée disponible

Point de fusion : Aucune donnée disponible

Point de congélation : Aucune donnée disponible

Point d'ébullition : Aucune donnée disponible

# CHROMES BELGOM

## Fiche de données de sécurité

conforme au Règlement (CE) n° 453/2010

|                                    |  |
|------------------------------------|--|
| Point d'éclair                     | : >= 53 °C                             |
| Température d'auto-inflammation    | : Aucune donnée disponible             |
| Température de décomposition       | : Aucune donnée disponible             |
| Inflammabilité (solide, gaz)       | : Non applicable                       |
| Pression de vapeur                 | : Aucune donnée disponible             |
| Densité relative de vapeur à 20 °C | : ≈                                    |
| Densité relative                   | : 1,18                                 |
| Solubilité                         | : insoluble dans l'eau.                |
| Log Pow                            | : Aucune donnée disponible             |
| Viscosité, cinématique             | : Aucune donnée disponible             |
| Viscosité, dynamique               | : 3400 cP                              |
| Propriétés explosives              | : Aucune, à notre connaissance.        |
| Propriétés comburantes             | : Non comburant selon les critères CE. |
| Limites explosives                 | : Aucune donnée disponible             |

### 9.2. Autres informations

Indications complémentaires : Ne favorise normalement pas la combustion.

## SECTION 10: Stabilité et réactivité

### 10.1. Réactivité

Pas d'informations complémentaires disponibles

### 10.2. Stabilité chimique

Stable.

### 10.3. Possibilité de réactions dangereuses

Aucune réaction dangereuse connue.

### 10.4. Conditions à éviter

Eviter le contact avec les surfaces chaudes.

### 10.5. Matières incompatibles

Pas d'informations complémentaires disponibles

### 10.6. Produits de décomposition dangereux

Pas d'informations complémentaires disponibles

## SECTION 11: Informations toxicologiques

### 11.1. Informations sur les effets toxicologiques

|  |   |
|--|---|
| Toxicité aiguë   | : Non classé (Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis)            |
| Corrosion cutanée/irritation cutanée                                   | : Non classé (Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis)<br>pH: 9,2 |
| Lésions oculaires graves/irritation oculaire                           | : Non classé (Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis)<br>pH: 9,2 |
| Sensibilisation respiratoire ou cutanée                                | : Non classé (Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis)            |
| Mutagénicité sur les cellules germinales                               | : Non classé (Des données de tests sur le produit ne sont pas disponibles.)                                       |
| Cancérogénicité  | : Non classé (Des données de tests sur le produit ne sont pas disponibles.)                                       |
| Toxicité pour la reproduction  | : Non classé (Des données de tests sur le produit ne sont pas disponibles.)                                       |
| Toxicité spécifique pour certains organes cibles (exposition unique)   | : Non classé (Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis)            |
| Toxicité spécifique pour certains organes cibles (exposition répétée)  | : Non classé (Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis)            |
| Danger par aspiration  | : Non classé (Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis)            |
| Effets néfastes potentiels sur la santé humaine et symptômes possibles | : Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.                        |

# CHROMES BELGOM

## Fiche de données de sécurité

conforme au Règlement (CE) n° 453/2010

### SECTION 12: Informations écologiques

#### 12.1. Toxicité

Ecologie - général : Ce produit n'est pas considéré comme toxique pour les organismes aquatiques et ne provoque pas d'effets néfastes à long terme dans l'environnement.

#### 12.2. Persistance et dégradabilité

Pas d'informations complémentaires disponibles

#### 12.3. Potentiel de bioaccumulation

Pas d'informations complémentaires disponibles

#### 12.4. Mobilité dans le sol

Pas d'informations complémentaires disponibles

#### 12.5. Résultats des évaluations PBT et VPVB

Pas d'informations complémentaires disponibles

#### 12.6. Autres effets néfastes

Pas d'informations complémentaires disponibles

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

#### 13.1. Méthodes de traitement des déchets

Méthodes de traitement des déchets : Lorsqu'ils sont totalement vides, les récipients sont recyclables comme tout autre emballage. Ne pas réutiliser les emballages vides sans lavage ou recyclage approprié.

Indications complémentaires : Ne pas jeter avec les ordures ménagères.

### SECTION 14: Informations relatives au transport

Conformément aux exigences de ADR / RID / IMDG / IATA / ADN

#### 14.1. Numéro ONU

Non réglementé pour le transport

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

Désignation officielle de transport (ADR) : Non applicable  
Désignation officielle de transport (IMDG) : Non applicable  
Désignation officielle de transport (IATA) : Non applicable  
Désignation officielle de transport (ADN) : Non applicable  
Désignation officielle de transport (RID) : Non applicable

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

##### ADR

Classe(s) de danger pour le transport (ADR) : Non applicable

##### IMDG

Classe(s) de danger pour le transport (IMDG) : Non applicable

##### IATA

Classe(s) de danger pour le transport (IATA) : Non applicable

##### ADN

Classe(s) de danger pour le transport (ADN) : Non applicable

##### RID

Classe(s) de danger pour le transport (RID) : Non applicable

#### 14.4. Groupe d'emballage

Groupe d'emballage (ADR) : Non applicable  
Groupe d'emballage (IMDG) : Non applicable  
Groupe d'emballage (IATA) : Non applicable  
Groupe d'emballage (ADN) : Non applicable  
Groupe d'emballage (RID) : Non applicable

#### 14.5. Dangers pour l'environnement

Dangereux pour l'environnement : Non  
Polluant marin : Non

# CHROMES BELGOM

## Fiche de données de sécurité

conforme au Règlement (CE) n° 453/2010

Autres informations : Pas d'informations supplémentaires disponibles

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

#### 14.6.1. Transport par voie terrestre

#### 14.6.2. Transport maritime

#### 14.6.3. Transport aérien

#### 14.6.4. Transport par voie fluviale

Non soumis à l'ADN : Non

#### 14.6.5. transport par rail

Transport interdit (RID) : Non

### 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

#### 15.1.1. Réglementations UE

Ne contient aucune substance soumise aux restrictions de l'Annexe XVII

Ne contient aucune substance de la liste candidate REACH

Ne contient aucune substance listée à l'Annexe XIV de REACH

Règlement sur les détergents : Étiquetage du contenu:

| Composant  | %      |
|--|--------|
| hydrocarbures aliphatiques                                   | 15-30% |
| agents de surface non ioniques, agents de surface anioniques | <5%    |
| BENZISOTHIAZOLINONE  |        |

#### 15.1.2. Directives nationales

Pas d'informations complémentaires disponibles

### 15.2. Évaluation de la sécurité chimique

Pas d'informations complémentaires disponibles

## SECTION 16: Autres informations

Textes des phrases R-,H- et EUH:

|                     |  |
|---------------------|--|
| Acute Tox. 4 (Oral) | Toxicité aiguë (par voie orale), Catégorie 4                                       |
| Aquatic Acute 1     | Dangereux pour le milieu aquatique — Danger aigu, Catégorie 1                      |
| Aquatic Chronic 3   | Dangereux pour le milieu aquatique — Danger chronique, Catégorie 3                 |
| Asp. Tox. 1         | Danger par aspiration, Catégorie 1   |
| Eye Dam. 1          | Lésions oculaires graves/irritation oculaire, Catégorie 1                          |
| Flam. Liq. 3        | Liquides inflammables, Catégorie 3   |
| Skin Irrit. 2       | Corrosif/irritant pour la peau, Catégorie 2  |
| Skin Sens. 1        | Sensibilisation cutanée, Catégorie 1   |
| STOT SE 3           | Toxicité spécifique pour certains organes cibles — Exposition unique, Catégorie 3  |
| H226                | Liquide et vapeurs inflammables  |
| H302                | Nocif en cas d'ingestion   |
| H304                | Peut être mortel en cas d'ingestion et de pénétration dans les voies respiratoires |
| H315                | Provoque une irritation cutanée  |
| H317                | Peut provoquer une allergie cutanée  |
| H318                | Provoque des lésions oculaires graves  |
| H336                | Peut provoquer somnolence ou vertiges  |
| H400                | Très toxique pour les organismes aquatiques  |
| H412                | Nocif pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme    |
| R10                 | Inflammable  |
| R22                 | Nocif en cas d'ingestion   |
| R38                 | Irritant pour la peau  |
| R41                 | Risque de lésions oculaires graves   |
| R43                 | Peut entraîner une sensibilisation par contact avec la peau                        |

# CHROMES BELGOM

## Fiche de données de sécurité

conforme au Règlement (CE) n° 453/2010

|        |  |
|--------|--|
| R50    | Très toxique pour les organismes aquatiques  |
| R52/53 | Nocif pour les organismes aquatiques, peut entraîner des effets néfastes à long terme pour l'environnement aquatique |
| R65    | Nocif: peut provoquer une atteinte des poumons en cas d'ingestion  |
| R66    | L'exposition répétée peut provoquer dessèchement ou gerçures de la peau  |
| R67    | L'inhalation de vapeurs peut provoquer somnolence et vertiges  |
| N      | Dangereux pour l'environnement   |
| Xi     | Irritant   |
| Xn     | Nocif  |

### FDS UE (Annexe II REACH)

*Ces informations sont basées sur nos connaissances actuelles et décrivent le produit pour les seuls besoins de la santé, de la sécurité et de l'environnement. Elles ne devraient donc pas être interprétées comme garantissant une quelconque propriété spécifique du produit*