

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

#### 1.1. Identificateur de produit

Forme du produit : Mélange  
Nom commercial : DEOS SOAP POWER COLOR  
UFI : 4JV7-H9NS-Y73Q-9C73  
Groupe de produits : Mélange

#### 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  
Fonction ou catégorie d'utilisation : Hygiène animale

##### 1.2.2. Utilisations déconseillées

Pas d'informations complémentaires disponibles

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

Armosa Tech  
Rue des Tuiliers 1  
4480 Engis - Belgique  
T +32 (0)85 519 519 - F +32 (0)85 519 510  
[msds@armosa.tech](mailto:msds@armosa.tech) - [www.armosa.tech](http://www.armosa.tech)

#### 1.4. Numéro d'appel d'urgence

Pas d'informations complémentaires disponibles

### RUBRIQUE 2: Identification des dangers

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

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

Liquides inflammables Non classé  
Lésions oculaires graves/irritation oculaire, catégorie 2 H319  
Texte intégral des mentions H et EUH : voir rubrique 16

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

Provoque une sévère irritation des yeux.

#### 2.2. Éléments d'étiquetage

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

Pictogrammes de danger (CLP) :



GHS07

Mention d'avertissement (CLP) : Attention  
Mentions de danger (CLP) : H319 - Provoque une sévère irritation des yeux.  
Conseils de prudence (CLP) : P101 - En cas de consultation d'un médecin, garder à disposition le récipient ou l'étiquette.  
P102 - Tenir hors de portée des enfants.  
P103 - Lire attentivement et bien respecter toutes les instructions.  
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

# DEOS SOAP POWER COLOR

## Fiche de Données de Sécurité

conforme au Règlement (CE) N° 1907/2006 (REACH) tel que modifié par le Règlement (UE) 2015/830

peuvent être facilement enlevées. Continuer à rincer.  
P337+P313 - Si l'irritation oculaire persiste: consulter un médecin.

### 2.3. Autres dangers

Ne contient pas de substances PBT/vPvB  $\geq 0,1$  % évaluées conformément à l'annexe XIII du règlement REACH

## RUBRIQUE 3: Composition/informations sur les composants

### 3.1. Substances

Non applicable

### 3.2. Mélanges

| Nom   | Identificateur de produit  | %               | Classification selon le règlement (CE) N° 1272/2008 [CLP]   |
|---|--|-----------------|---|
| LAURYLETHER SULFATE SODIUM 27%  | N° CAS: 68891-38-3<br>N° CE: 500-234-8                                     | 6,75            | Skin Irrit. 2, H315<br>Eye Dam. 1, H318<br>Aquatic Chronic 3, H412  |
| Glycérine<br>substance possédant une/des valeurs limites d'exposition professionnelle nationales (BE)                           | N° CAS: 56-81-5<br>N° CE: 200-289-5<br>N° REACH: REACH Exemption Annex V.9 | 0,15 – 0,3      | Non classé  |
| 2,2'-iminodiéthanol; diéthanolamine<br>substance possédant une/des valeurs limites d'exposition professionnelle nationales (BE) | N° CAS: 111-42-2<br>N° CE: 203-868-0<br>N° Index: 603-071-00-1             | < 0,15          | Acute Tox. 4 (par voie orale), H302<br>STOT RE 2, H373<br>Skin Irrit. 2, H315<br>Eye Dam. 1, H318   |
| ALPHA-PINENES<br>substance possédant une/des valeurs limites d'exposition professionnelle nationales (BE)                       | N° CAS: 80-56-8<br>N° CE: 201-291-9  | 0,0005 – 0,0025 | Flam. Liq. 3, H226<br>Acute Tox. 4 (par voie orale), H302<br>Skin Irrit. 2, H315<br>Skin Sens. 1, H317<br>Asp. Tox. 1, H304<br>Aquatic Acute 1, H400<br>Aquatic Chronic 1, H410 |

### Limites de concentration spécifiques

| Nom                            | Identificateur de produit              | Limites de concentration spécifiques   |
|--------------------------------|--|--|
| LAURYLETHER SULFATE SODIUM 27% | N° CAS: 68891-38-3<br>N° CE: 500-234-8 | ( 5 $\leq$ C < 10) Eye Irrit. 2, H319<br>( 10 $\leq$ C < 100) Eye Dam. 1, H318 |

Texte intégral des mentions H et EUH : voir rubrique 16

## RUBRIQUE 4: Premiers secours

### 4.1. Description des premiers secours

- Premiers soins après inhalation : Transporter la personne à l'extérieur et la maintenir dans une position où elle peut confortablement respirer.
- Premiers soins après contact avec la peau : Laver la peau avec beaucoup d'eau.
- Premiers soins après contact oculaire : 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. Si l'irritation oculaire persiste: consulter un médecin.
- Premiers soins après ingestion : Appeler un centre antipoison ou un médecin en cas de malaise.

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

- Symptômes/effets après contact oculaire : Irritation des yeux.

# DEOS SOAP POWER COLOR

## Fiche de Données de Sécurité

conforme au Règlement (CE) N° 1907/2006 (REACH) tel que modifié par le Règlement (UE) 2015/830

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

Traitement symptomatique.

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

### 5.1. Moyens d'extinction

Moyens d'extinction appropriés : Eau pulvérisée. Poudre sèche. Mousse. Dioxyde de carbone.

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

Produits de décomposition dangereux en cas d'incendie : Dégagement possible de fumées toxiques.

### 5.3. Conseils aux pompiers

Protection en cas d'incendie : Ne pas intervenir sans un équipement de protection adapté. Appareil de protection respiratoire autonome isolant. Protection complète du corps.

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

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

#### 6.1.1. Pour les non-secouristes

Procédures d'urgence : Ventiler la zone de déversement. Eviter le contact avec la peau et les yeux.

#### 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 rubrique 8 : "Contrôle de l'exposition-protection individuelle".

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

Éviter le rejet dans l'environnement.

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

Procédés de nettoyage : Absorber le liquide répandu dans un matériau absorbant.  
Autres informations : Eliminer les matières ou résidus solides dans un centre autorisé.

### 6.4. Référence à d'autres rubriques

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

## RUBRIQUE 7: Manipulation et stockage

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

Précautions à prendre pour une manipulation sans danger : Assurer une bonne ventilation du poste de travail. Eviter le contact avec la peau et les yeux. Porter un équipement de protection individuel.  
Mesures d'hygiène : Ne pas manger, boire ou fumer en manipulant ce produit. Se laver les mains après toute manipulation.

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

Conditions de stockage : Stocker dans un endroit bien ventilé. Tenir au frais.

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

Pas d'informations complémentaires disponibles

# DEOS SOAP POWER COLOR

## Fiche de Données de Sécurité

conforme au Règlement (CE) N° 1907/2006 (REACH) tel que modifié par le Règlement (UE) 2015/830

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

#### 8.1. Paramètres de contrôle

##### 8.1.1. Valeurs limites nationales d'exposition professionnelle et biologiques

Pas d'informations complémentaires disponibles

##### 8.1.2. Procédures de suivi recommandées

Pas d'informations complémentaires disponibles

##### 8.1.3. Contaminants atmosphériques formés

Pas d'informations complémentaires disponibles

##### 8.1.4. DNEL et PNEC

Pas d'informations complémentaires disponibles

##### 8.1.5. Bande de contrôle

Pas d'informations complémentaires disponibles

#### 8.2. Contrôles de l'exposition

##### 8.2.1. Contrôles techniques appropriés

Assurer une bonne ventilation du poste de travail.

##### 8.2.2. Équipements de protection individuelle



###### 8.2.2.1. Protection des yeux et du visage

Lunettes de sécurité

###### 8.2.2.2. Protection de la peau

Porter un vêtement de protection approprié

Gants de protection

###### 8.2.2.3. Protection des voies respiratoires

En cas de ventilation insuffisante, porter un appareil respiratoire approprié

###### 8.2.2.4. Protection contre les risques thermiques

Pas d'informations complémentaires disponibles

##### 8.2.3. Contrôle de l'exposition de l'environnement

Éviter le rejet dans l'environnement.

### RUBRIQUE 9: Propriétés physiques et chimiques

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

État physique : Liquide  
Couleur : Aucune donnée disponible

# DEOS SOAP POWER COLOR

## Fiche de Données de Sécurité

conforme au Règlement (CE) N° 1907/2006 (REACH) tel que modifié par le Règlement (UE) 2015/830

|  |                            |
|--|----------------------------|
| Odeur  | : Aucune donnée disponible |
| Seuil olfactif   | : Aucune donnée disponible |
| pH   | : Aucune donnée disponible |
| Vitesse d'évaporation relative (l'acétate butylique=1) | : Aucune donnée disponible |
| Point de fusion  | : Non applicable           |
| Point de congélation                                   | : Aucune donnée disponible |
| Point d'ébullition                                     | : Aucune donnée disponible |
| Point d'éclair   | : Aucune donnée disponible |
| 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                     | : Aucune donnée disponible |
| Densité relative                                       | : Aucune donnée disponible |
| Solubilité   | : Aucune donnée disponible |
| Coefficient de partage n-octanol/eau (Log Pow)         | : Aucune donnée disponible |
| Viscosité, cinématique                                 | : Aucune donnée disponible |
| Viscosité, dynamique                                   | : Aucune donnée disponible |
| Propriétés explosives                                  | : Aucune donnée disponible |
| Propriétés comburantes                                 | : Aucune donnée disponible |
| Limites d'explosivité                                  | : Aucune donnée disponible |

### 9.2. Autres informations

Pas d'informations complémentaires disponibles

## RUBRIQUE 10: Stabilité et réactivité

### 10.1. Réactivité

Le produit n'est pas réactif dans les conditions normales d'utilisation, de stockage et de transport.

### 10.2. Stabilité chimique

Stable dans les conditions normales.

### 10.3. Possibilité de réactions dangereuses

Pas de réaction dangereuse connue dans les conditions normales d'emploi.

### 10.4. Conditions à éviter

Aucune dans des conditions de stockage et de manipulation recommandées (voir rubrique 7).

### 10.5. Matières incompatibles

Pas d'informations complémentaires disponibles

### 10.6. Produits de décomposition dangereux

Aucun produit de décomposition dangereux ne devrait être généré dans les conditions normales de stockage et d'emploi.

## RUBRIQUE 11: Informations toxicologiques

### 11.1. Informations sur les effets toxicologiques

|                             |              |
|-----------------------------|--------------|
| Toxicité aiguë (orale)      | : Non classé |
| Toxicité aiguë (cutanée)    | : Non classé |
| Toxicité aiguë (Inhalation) | : Non classé |

# DEOS SOAP POWER COLOR

## Fiche de Données de Sécurité

conforme au Règlement (CE) N° 1907/2006 (REACH) tel que modifié par le Règlement (UE) 2015/830

| Glycérine (56-81-5)   |  |
|-----------------------|--|
| DL50 orale rat        | 27 mg/kg de poids corporel Animal: rat, Animal sex: female |
| DL50 cutanée rat      | 45 ml/kg   |
| DL50 cutanée lapin    | 18700 mg/kg  |
| CL50 Inhalation - Rat | 4655   |

| 2,2'-iminodiéthanol; diéthanolamine (111-42-2) |           |
|--|-----------|
| DL50 orale rat                                 | 500 mg/kg |

| ALPHA-PINENES (80-56-8) |   |
|-------------------------|---|
| DL50 cutanée rat        | > 2000 mg/kg de poids corporel Animal: rat, Guideline: OECD Guideline 402 (Acute Dermal Toxicity), Guideline: EU Method B.3 (Acute Toxicity (Dermal)) |

|  |  |
|--|--|
| Corrosion cutanée/irritation cutanée         | : Non classé                               |
| Lésions oculaires graves/irritation oculaire | : Provoque une sévère irritation des yeux. |
| Sensibilisation respiratoire ou cutanée      | : Non classé                               |
| Mutagénicité sur les cellules germinales     | : Non classé                               |
| Cancérogénicité                              | : Non classé                               |

| 2,2'-iminodiéthanol; diéthanolamine (111-42-2) |   |
|--|---|
| NOAEL (chronique, oral, animal/mâle, 2 ans)    | 64 mg/kg de poids corporel Animal: rat, Animal sex: male, Guideline: OECD Guideline 451 (Carcinogenicity Studies), Remarks on results: other: |

|   |              |
|---|--------------|
| Toxicité pour la reproduction   | : Non classé |
| Toxicité spécifique pour certains organes cibles (exposition unique)  | : Non classé |
| Toxicité spécifique pour certains organes cibles (exposition répétée) | : Non classé |

| 2,2'-iminodiéthanol; diéthanolamine (111-42-2)                        |  |
|---|--|
| LOAEL (cutané, rat/lapin, 90 jours)                                   | 32 mg/kg de poids corporel Animal: rat, Guideline: OECD Guideline 411 (Subchronic Dermal Toxicity: 90-Day Study) |
| NOAEC (inhalation, rat, poussière/brouillard/fumée, 90 jours)         | 0,003 mg/l air Animal: rat, Guideline: OECD Guideline 413 (Subchronic Inhalation Toxicity: 90-Day Study)         |
| Toxicité spécifique pour certains organes cibles (exposition répétée) | Risque présumé d'effets graves pour les organes à la suite d'expositions répétées ou d'une exposition prolongée. |

|                       |              |
|-----------------------|--------------|
| Danger par aspiration | : Non classé |
|-----------------------|--------------|

## RUBRIQUE 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. |
| Dangers pour le milieu aquatique, à court terme (aiguë)    | : Non classé  |
| Dangers pour le milieu aquatique, à long terme (chronique) | : Non classé  |

| Glycérine (56-81-5)   |   |
|-----------------------|---|
| CL50 - Poisson [1]    | 54000 mg/l Test organisms (species): Oncorhynchus mykiss (previous name: Salmo gairdneri) |
| CE50 - Crustacés [1]  | > 10000 mg/l Daphnia magna  |
| CE50 72h - Algues [1] | 3200 mg/l Entosiphon sulcatum   |

# DEOS SOAP POWER COLOR

## Fiche de Données de Sécurité

conforme au Règlement (CE) N° 1907/2006 (REACH) tel que modifié par le Règlement (UE) 2015/830

| 2,2'-iminodiéthanol; diéthanolamine (111-42-2) |   |
|--|---|
| CL50 - Poisson [1]                             | 460 mg/l Test organisms (species): Oncorhynchus mykiss (previous name: Salmo gairdneri) |
| CE50 - Crustacés [1]                           | 30,1 mg/l Test organisms (species): Ceriodaphnia dubia                                  |
| CE50 - Crustacés [2]                           | 89,9 mg/l Test organisms (species): Ceriodaphnia dubia                                  |
| LOEC (chronique)                               | 1,56 mg/l Test organisms (species): Daphnia magna Duration: '21 d'                      |
| NOEC (chronique)                               | 0,78 mg/l Test organisms (species): Daphnia magna Duration: '21 d'                      |
| NOEC chronique poisson                         | > 1 mg/l Test organisms (species): other:   |

| ALPHA-PINENES (80-56-8) |   |
|-------------------------|---|
| CL50 - Poisson [1]      | 0,303 mg/l Test organisms (species): Danio rerio (previous name: Brachydanio rerio) |
| CE50 - Crustacés [1]    | 0,475 mg/l Test organisms (species): Daphnia magna                                  |

### 12.2. Persistance et dégradabilité

| Glycérine (56-81-5)               |                                     |
|-----------------------------------|-------------------------------------|
| Persistance et dégradabilité      | Facilement biodégradable.           |
| Demande chimique en oxygène (DCO) | 1,16 g O <sub>2</sub> /g substance  |
| DThO                              | 1,217 g O <sub>2</sub> /g substance |
| DBO (% de DThO)                   | 71 % DTO                            |

### 12.3. Potentiel de bioaccumulation

| Glycérine (56-81-5)                            |             |
|--|-------------|
| Coefficient de partage n-octanol/eau (Log Pow) | -1,76 – 2,6 |

### 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

## RUBRIQUE 13: Considérations relatives à l'élimination

### 13.1. Méthodes de traitement des déchets

Méthodes de traitement des déchets : Eliminer le contenu/récipient conformément aux consignes de tri du collecteur agréé.

## RUBRIQUE 14: Informations relatives au transport

En conformité avec: ADR / IMDG / IATA / ADN / RID

### 14.1. Numéro ONU

N° ONU (ADR) : Non applicable  
N° ONU (IMDG) : Non applicable  
N° ONU (IATA) : Non applicable  
N° ONU (ADN) : Non applicable

# DEOS SOAP POWER COLOR

## Fiche de Données de Sécurité

conforme au Règlement (CE) N° 1907/2006 (REACH) tel que modifié par le Règlement (UE) 2015/830

N° ONU (RID) : Non applicable

### 14.2. Désignation officielle de transport de l'ONU

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

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

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

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

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

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  
Autres informations : Pas d'informations supplémentaires disponibles

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

Non applicable

Non applicable

Non applicable

Non applicable

Non applicable

### 14.7. Transport en vrac conformément à l'annexe II de la convention Marpol et au recueil IBC

Non applicable

# DEOS SOAP POWER COLOR

## Fiche de Données de Sécurité

conforme au Règlement (CE) N° 1907/2006 (REACH) tel que modifié par le Règlement (UE) 2015/830

### RUBRIQUE 15: Informations relatives à la réglementation

#### 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 pas de substance soumise à restrictions selon l'annexe XVII de REACH

Ne contient aucune substance de la liste candidate REACH

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

Ne contient aucune substance soumise au règlement (UE) n° 649/2012 du Parlement européen et du Conseil du 4 juillet 2012 concernant les exportations et importations de produits chimiques dangereux.

Ne contient aucune substance soumise au règlement (UE) n° 2019/1021 du Parlement européen et du Conseil du 20 juin 2019 concernant les polluants organiques persistants

##### 15.1.2. Directives nationales

Pas d'informations complémentaires disponibles

#### 15.2. Évaluation de la sécurité chimique

Aucune évaluation de la sécurité chimique n'a été effectuée

### RUBRIQUE 16: Autres informations

| Abréviations et acronymes |   |
|---------------------------|---|
| ADN                       | Accord européen relatif au transport international des marchandises dangereuses par voies de navigation intérieures |
| ADR                       | Accord européen relatif au transport international des marchandises Dangereuses par Route                           |
| ETA                       | Estimation de la toxicité aiguë   |
| FBC                       | Facteur de bioconcentration   |
| VLB                       | Valeur limite biologique  |
| DBO                       | Demande biochimique en oxygène (DBO)  |
| DCO                       | Demande chimique en oxygène (DCO)   |
| DMEL                      | Dose dérivée avec effet minimum   |
| DNEL                      | Dose dérivée sans effet   |
| N° CE                     | Numéro de la Communauté européenne  |
| CE50                      | Concentration médiane effective   |
| EN                        | Norme européenne  |
| CIRC                      | Centre international de recherche sur le cancer   |
| IATA                      | Association internationale du transport aérien  |
| IMDG                      | Code maritime international des marchandises dangereuses  |
| CL50                      | Concentration létale pour 50 % de la population testée (concentration létale médiane)                               |
| LD50                      | Dose létale médiane pour 50 % de la population testée (dose létale médiane)   |
| LOAEL                     | Dose minimale avec effet nocif observé  |
| NOAEC                     | Concentration sans effet nocif observé  |
| NOAEL                     | Dose sans effet nocif observé   |
| NOEC                      | Concentration sans effet observé  |
| OCDE                      | Organisation de coopération et de développement économiques   |
| VLE                       | Limite d'exposition professionnelle   |

# DEOS SOAP POWER COLOR

## Fiche de Données de Sécurité

conforme au Règlement (CE) N° 1907/2006 (REACH) tel que modifié par le Règlement (UE) 2015/830

| Abréviations et acronymes |   |
|---------------------------|---|
| PBT                       | Persistant, bioaccumulable et toxique   |
| PNEC                      | Concentration(s) prédite(s) sans effet  |
| RID                       | Règlement International concernant le transport de marchandises dangereuses par chemin de fer |
| FDS                       | Fiche de Données de Sécurité  |
| STP                       | Station d'épuration   |
| DThO                      | Besoin théorique en oxygène (BThO)  |
| TLM                       | Tolérance limite médiane  |
| COV                       | Composés organiques volatiles   |
| N° CAS                    | Numéro d'enregistrement auprès du Chemical Abstracts Service                                  |
| N.S.A.                    | Non spécifié ailleurs   |
| vPvB                      | Très persistant et très bioaccumulable  |
| ED                        | Propriétés perturbant le système endocrinien  |

| Texte intégral des phrases H et EUH |  |
|-------------------------------------|--|
| Acute Tox. 4 (par voie orale)       | Toxicité aiguë (par voie orale), catégorie 4   |
| Aquatic Acute 1                     | Dangereux pour le milieu aquatique – Danger aigu, catégorie 1  |
| Aquatic Chronic 1                   | Dangereux pour le milieu aquatique – Danger chronique, 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  |
| Eye Irrit. 2                        | Lésions oculaires graves/irritation oculaire, catégorie 2  |
| Flam. Liq. 3                        | Liquides inflammables, catégorie 3   |
| Flam. Liq. Non classé               | Liquides inflammables Non classé   |
| 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 de graves lésions des yeux.   |
| H319                                | Provoque une sévère irritation des yeux.   |
| H373                                | Risque présumé d'effets graves pour les organes à la suite d'expositions répétées ou d'une exposition prolongée. |
| H400                                | Très toxique pour les organismes aquatiques.   |
| H410                                | Très 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.                                 |
| Skin Irrit. 2                       | Corrosif/irritant pour la peau, catégorie 2  |
| Skin Sens. 1                        | Sensibilisation cutanée, catégorie 1   |
| STOT RE 2                           | Toxicité spécifique pour certains organes cibles – Exposition répétée, catégorie 2                               |

# DEOS SOAP POWER COLOR

## Fiche de Données de Sécurité

conforme au Règlement (CE) N° 1907/2006 (REACH) tel que modifié par le Règlement (UE) 2015/830

---

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.