

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

#### 1.1. Identificateur de produit

|                  |  |
|------------------|--|
| Forme du produit | : Mélange  |
| Nom du produit   | : FLASH - NETTOYANT DEGRAISSANT DETACHANT ACTIVERT |
| Code du produit  | : ACTIVM   |
| Type de produit  | : Détergent  |

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

##### 1.2.1. Utilisations identifiées pertinentes

Spec. d'usage industriel/professionnel : Réservé à un usage professionnel

##### 1.2.2. Utilisations déconseillées

Pas d'informations complémentaires disponibles

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

ACTIVERT - R.C.S.I.  
52, rue des Entrepreneurs Z.I de la plaine Haute  
91560 Crosne - France  
T 01 69 48 49 99 - F 01 69 48 11 31  
[contact@activert.eu](mailto:contact@activert.eu) - [www.activert.eu](http://www.activert.eu)

#### 1.4. Numéro d'appel d'urgence

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

### RUBRIQUE 2: Identification des dangers

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

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

Non classé

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

Pas d'informations complémentaires disponibles

#### 2.2. Éléments d'étiquetage

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

Étiquetage non applicable

#### 2.3. Autres dangers

Pas d'informations complémentaires disponibles

### 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] |
|---|---|------------|---|
| Ethanol   | (N° CAS) 64-17-5<br>(N° CE) 200-578-6<br>(N° Index) 603-002-00-5<br>(N° REACH) 01-2119457610-43 | 1 - 10     | Flam. Liq. 2, H225  |
| D-glucopyranose, oligomer, decyl octyl glycosides | (N° CAS) 6815-73-1<br>(N° CE) 500-220-1<br>(N° REACH) 01-2119481530-36                          | 1 - 5      | Eye Dam. 1, H318  |
| Menthol L Nat                                     | (N° CAS) 2216-51-5<br>(N° CE) 218-690-9   | 0,01 - 0,1 | Skin Irrit. 2, H315<br>Eye Irrit. 2, H319                 |

# FLASH - NETTOYANT DEGRAISSANT DETACHANT ACTIVERT

## Fiche de données de sécurité

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

Texte complet des phrases H: voir section 16

### RUBRIQUE 4: Premiers secours

#### 4.1. Description des premiers secours

Premiers soins après inhalation : Mesures de premiers secours pas nécessaires.  
Premiers soins après ingestion : Rincer la bouche à l'eau. Consulter un médecin.

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

Symptômes/effets : Non considéré comme dangereux dans des conditions normales d'utilisation.

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

Pas d'informations complémentaires disponibles

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

#### 5.1. Moyens d'extinction

Moyens d'extinction appropriés : Mousse. Dioxyde de carbone. Eau pulvérisée.  
Agents d'extinction non appropriés : Ne pas utiliser un fort courant d'eau.

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

Pas d'informations complémentaires disponibles

#### 5.3. Conseils aux pompiers

Instructions de lutte contre l'incendie : Refroidir les conteneurs exposés par pulvérisation ou brouillard d'eau.  
Protection en cas d'incendie : Ne pas intervenir sans un équipement de protection adapté.

### 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 : Intervention limitée au personnel qualifié muni des protections appropriées.

##### 6.1.2. Pour les secouristes

Équipement de protection : Fournir une protection adéquate aux équipes de nettoyage. Pour plus d'informations, se reporter à la section 8 : "Contrôle de l'exposition-protection individuelle".  
Procédures d'urgence : Nettoyer dès que possible tout épandage, en le récoltant au moyen d'un produit absorbant. Pour plus d'informations, se reporter à la section 13.

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

Ce produit ne contient pas de composants dangereux pour l'environnement.

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

Procédés de nettoyage : Recueillir le produit répandu.

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

Voir section 8. Contrôle de l'exposition/protection individuelle. Voir section 13. Considérations relatives à l'élimination.

### RUBRIQUE 7: Manipulation et stockage

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

Précautions à prendre pour une manipulation sans danger : La manipulation du produit ne requiert pas de mesures de précaution spéciales.

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

Conditions de stockage : Conserver dans l'emballage d'origine.

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

Pas d'informations complémentaires disponibles

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

#### 8.1. Paramètres de contrôle

| Ethanol (64-17-5) |                          |                              |
|-------------------|--------------------------|------------------------------|
| France            | Nom local                | Alcool éthylique             |
| France            | VME (mg/m <sup>3</sup> ) | 1900 mg/m <sup>3</sup>       |
| France            | VME (ppm)                | 1000 ppm                     |
| France            | VLE(mg/m <sup>3</sup> )  | 9500 mg/m <sup>3</sup>       |
| France            | VLE (ppm)                | 5000 ppm                     |
| France            | Note (FR)                | Valeurs recommandées/admises |

# FLASH - NETTOYANT DEGRAISSANT DETACHANT ACTIVERT

## Fiche de données de sécurité

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

### 8.2. Contrôles de l'exposition

#### Équipement de protection individuelle:

Non requise dans les conditions d'emploi normales.

#### Protection des mains:

Non requise dans les conditions d'emploi normales

#### Protection oculaire:

Non requise dans les conditions d'emploi normales

#### Protection des voies respiratoires:

Ne pas respirer de produits vaporisés. Aucune n'est nécessaire.

## RUBRIQUE 9: Propriétés physiques et chimiques

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

|  |                               |
|--|-------------------------------|
| État physique  | : Liquide                     |
| Couleur  | : Jaune.                      |
| Odeur  | : Menthe.                     |
| 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    |
| Point d'éclair   | : > 70 °C                     |
| Température d'auto-inflammation                        | : Aucune donnée disponible    |
| Température de décomposition                           | : Aucune donnée disponible    |
| Inflammabilité (solide, gaz)                           | : Ininflammable.              |
| Pression de vapeur                                     | : Aucune donnée disponible    |
| Densité relative de vapeur à 20 °C                     | : Aucune donnée disponible    |
| Densité relative                                       | : 0,997                       |
| Solubilité   | : Produit soluble dans l'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

Pas d'informations complémentaires disponibles

### 10.2. Stabilité chimique

Stable dans les conditions normales.

### 10.3. Possibilité de réactions dangereuses

Aucun(es) dans des conditions normales.

### 10.4. Conditions à éviter

Températures extrêmement élevées ou extrêmement basses.

### 10.5. Matières incompatibles

Aucun(es) dans des conditions normales.

### 10.6. Produits de décomposition dangereux

Aucun(es) dans des conditions normales.

# FLASH - NETTOYANT DEGRAISSANT DETACHANT ACTIVERT

## Fiche de données de sécurité

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

### 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 |

| Ethanol (64-17-5)                                    |                               |
|--|-------------------------------|
| DL50 orale   | 10470 mg/kg de poids corporel |
| DL50 voie cutanée                                    | 15800 mg/kg de poids corporel |
| CL50 inhalation rat (Brouillard/Poussière - mg/l/4h) | > 99999 mg/l                  |

|  |                         |
|--|-------------------------|
| Corrosion cutanée/irritation cutanée         | : Non classé<br>pH: 9,2 |
| Lésions oculaires graves/irritation oculaire | : Non classé<br>pH: 9,2 |
| Sensibilisation respiratoire ou cutanée      | : Non classé            |
| Mutagénicité sur les cellules germinales     | : Non classé            |
| Cancérogénicité                              | : Non classé            |
| 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

Danger par aspiration : Non classé

Autres informations : Aucun des ingrédients contenus dans ce produit Activert n'est soumis à un étiquetage CMR, Toxique ou Nocif. Les séquestrants utilisés dans les produits Activert sont biodégradables et sans danger pour l'utilisateur (sans EDTA).

### RUBRIQUE 12: Informations écologiques

#### 12.1. Toxicité

|   |              |
|---|--------------|
| Toxicité aquatique aiguë                    | : Non classé |
| Toxicité chronique pour le milieu aquatique | : Non classé |

| Ethanol (64-17-5)                   |                     |
|-------------------------------------|---------------------|
| CL50 poisson 1                      | 14200 mg/l          |
| CE50 autres organismes aquatiques 1 | 5012 mg/l waterflea |
| CE50 autres organismes aquatiques 2 | 275 mg/l            |

#### 12.2. Persistance et dégradabilité

| FLASH - NETTOYANT DEGRAISSANT DETACHANT ACTIVERT |  |
|--|--|
| Persistance et dégradabilité                     | Le(s) agent(s) de surface contenu(s) dans cette préparation respecte(nt) les critères de biodégradabilité comme définis dans la réglementation (CE) no 648/2004 relatif aux détergents. Les données prouvant cette affirmation sont tenues à la disposition des autorités compétentes des Etats Membres et leur seront fournies à leur demande expresse ou à la demande du producteur de détergents. |

#### 12.3. Potentiel de bioaccumulation

| FLASH - NETTOYANT DEGRAISSANT DETACHANT ACTIVERT |   |
|--|---|
| Potentiel de bioaccumulation                     | Ce produit est miscible à l'eau et facilement biodégradable dans l'eau, on ne doit pas s'attendre à une bioaccumulation dans les organismes aquatiques ou terrestres. |

| Ethanol (64-17-5) |       |
|-------------------|-------|
| Log Pow           | -0,32 |

#### 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

Indications complémentaires : Aucun autre effet connu

# FLASH - NETTOYANT DEGRAISSANT DETACHANT ACTIVERT

## Fiche de données de sécurité

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

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

#### 13.1. Méthodes de traitement des déchets

Recommandations pour le traitement du produit/emballage : Eliminer conformément aux règlements de sécurité locaux/nationaux en vigueur.

Ecologie - déchets : Eviter que le produit non dilué n'arrive dans les égouts ou les eaux de surface. LORSQU'ILS SONT TOTALEMENT VIDES, les récipients sont recyclables comme tout autre emballage.

### RUBRIQUE 14: Informations relatives au transport

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

| ADR   | IMDG   | IATA                                 |
|---|--|--------------------------------------|
| <b>14.1. Numéro ONU</b>                                   |  |                                      |
| Non applicable  | Non applicable   | Non applicable                       |
| <b>14.2. Désignation officielle de transport de l'ONU</b> |  |                                      |
| Non applicable  | Non applicable   | Non applicable                       |
| <b>14.3. Classe(s) de danger pour le transport</b>        |  |                                      |
| Non applicable  | Non applicable   | Non applicable                       |
| <b>14.4. Groupe d'emballage</b>                           |  |                                      |
| Non applicable  | Non applicable   | Non applicable                       |
| <b>14.5. Dangers pour l'environnement</b>                 |  |                                      |
| Dangereux pour l'environnement : Non                      | Dangereux pour l'environnement : Non<br>Polluant marin : Non | Dangereux pour l'environnement : Non |
| Pas d'informations supplémentaires disponibles            |  |                                      |

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

##### - Transport par voie terrestre

Aucune donnée disponible

##### - Transport maritime

Aucune donnée disponible

##### - Transport aérien

Aucune donnée disponible

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

Non applicable

### 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

Règlement sur les détergents : Étiquetage du contenu:

| Composant  | %   |
|--|-----|
| agents de surface non ioniques, agents de surface anioniques | <5% |

##### 15.1.2. Directives nationales

Pas d'informations complémentaires disponibles

#### 15.2. Évaluation de la sécurité chimique

Aucune évaluation chimique de sécurité n'a été effectuée

### RUBRIQUE 16: Autres informations

Indications de changement:

| Rubrique | Élément modifié   | Modification | Remarques   |
|----------|---|--------------|-------------|
| 2.1      | Classification selon le règlement (CE) N° 1272/2008 [CLP] | Ajouté       | Version 1.0 |

Sources des données : RÈGLEMENT (CE) No 1272/2008 DU PARLEMENT EUROPÉEN ET DU CONSEIL du 16 décembre 2008 relatif à la classification, à l'étiquetage et à l'emballage des substances et des mélanges, modifiant et abrogeant les directives 67/548/CEE et 1999/45/CE et modifiant le règlement (CE) no 1907/2006.

# FLASH - NETTOYANT DEGRAISSANT DETACHANT ACTIVERT

## Fiche de données de sécurité

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

Autres informations : Aucun(e).

Texte intégral des phrases H et EUH:

|               |   |
|---------------|---|
| Eye Dam. 1    | Lésions oculaires graves/irritation oculaire, Catégorie 1 |
| Eye Irrit. 2  | Lésions oculaires graves/irritation oculaire, Catégorie 2 |
| Flam. Liq. 2  | Liquides inflammables, Catégorie 2                        |
| Skin Irrit. 2 | Corrosif/irritant pour la peau, Catégorie 2               |
| H225          | Liquide et vapeurs très inflammables.                     |
| H315          | Provoque une irritation cutanée.                          |
| H318          | Provoque de graves lésions des yeux.                      |
| H319          | Provoque une sévère irritation des yeux.                  |

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*