

### 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 : 5828 - GALVA FLASH ULTRA  
Code du produit : 005828  
Vaporisateur : Aérosol

#### 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 : Industriel  
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

ITW Spraytec  
42, rue Gallieni  
F-92600 Asnières sur Seine - France  
T +33(0)1.40.80.32.32 - F +33(0)1.40.80.32.30  
[infods@itwpc.com](mailto:infods@itwpc.com) - [www.jelt.fr](http://www.jelt.fr)

#### 1.4. Numéro d'appel d'urgence

Numéro d'urgence : FRANCE :+ 33 (0)1 45 42 59 59

| 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]

Aérosol, catégorie 1 H222;H229  
Toxicité aiguë H332  
(inhalation:poussière,brouillard) Catégorie 4  
Corrosif/irritant pour la peau, Catégorie 2 H315

Texte intégral des mentions H : voir section 16

##### 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]

Pictogrammes de danger (CLP) :



Mention d'avertissement (CLP) :

Danger

Composants dangereux :

Hydrocarbures aromatiques en C8 (XYLENE)

Mentions de danger (CLP) :

H222 - Aérosol extrêmement inflammable.  
H229 - Récipient sous pression: peut éclater sous l'effet de la chaleur.  
H315 - Provoque une irritation cutanée.  
H332 - Nocif par inhalation.

Conseils de prudence (CLP) :

P210 - Tenir à l'écart de la chaleur, des surfaces chaudes, des étincelles, des flammes nues et de toute autre source d'inflammation. Ne pas fumer.  
P211 - Ne pas vaporiser sur une flamme nue ou sur toute autre source d'ignition.  
P251 - Ne pas perforer, ni brûler, même après usage.  
P261 - Éviter de respirer les poussières/fumées/gaz/brouillards/vapeurs/ aérosols.  
P271 - Utiliser seulement en plein air ou dans un endroit bien ventilé.  
P332+P313 - En cas d'irritation cutanée: consulter un médecin.  
P410+P412 - Protéger du rayonnement solaire. Ne pas exposer à une température supérieure à 50 °C/122 °F.

# 5828 - GALVA FLASH ULTRA

## Fiche de données de sécurité

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

Phrases EUH : EUH066 - L'exposition répétée peut provoquer dessèchement ou gerçures de la peau.

### 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]  |
|---|---|--------|--|
| Hydrocarbures aromatiques en C8 (XYLENE)                      | (N° CAS) 90989-38-1<br>(N° CE) 292-694-9<br>(N° REACH) 01-2119486136-34                           | 20- 35 | Flam. Liq. 3, H226<br>Acute Tox. 4 (Dermal), H312<br>Acute Tox. 4 (Inhalation), H332<br>Skin Irrit. 2, H315<br>Asp. Tox. 1, H304 |
| butane  | (N° CAS) 106-97-8<br>(N° CE) 203-448-7  | <= 35  | Flam. Gas 1, H220<br>Press. Gas (Liq.), H280   |
| Propane   | (N° CAS) 74-98-6<br>(N° CE) 200-827-9<br>(N° REACH) 01-2119486944-21                              | <= 15  | Flam. Gas 1, H220<br>Press. Gas (Liq.), H280   |
| Aluminium en poudre (stabilisée)                              | (N° CAS) 7429-90-5<br>(N° CE) 231-072-3<br>(N° Index) 013-002-00-1<br>(N° REACH) 01-2119529243-45 | <= 10  | Flam. Sol. 1, H228   |
| 1-méthoxy-2-propanol, éther méthylique de monopropylèneglycol | (N° CAS) 107-98-2<br>(N° CE) 203-539-1<br>(N° Index) 603-064-00-3<br>(N° REACH) 01-2119457435-35  | <= 10  | Flam. Liq. 3, H226<br>STOT SE 3, H336  |

Texte complet des phrases H: voir section 16

## RUBRIQUE 4: Premiers secours

### 4.1. Description des premiers secours

|   |  |
|---|--|
| Premiers soins général                    | : Ne jamais administrer quelque chose par la bouche à une personne inconsciente. En cas de malaise consulter un médecin (si possible lui montrer l'étiquette).   |
| Premiers soins après inhalation           | : Faire respirer de l'air frais. Mettre la victime au repos. Transporter la personne à l'extérieur et la maintenir dans une position où elle peut confortablement respirer. Appeler un CENTRE ANTIPOISON/un médecin en cas de malaise.   |
| Premiers soins après contact avec la peau | : Laver abondamment à l'eau/... Laver les vêtements contaminés avant réutilisation. En cas d'irritation cutanée: Consulter un médecin. Traitement spécifique (voir les instructions complémentaires de premiers secours sur cette étiquette). L'exposition répétée peut provoquer dessèchement ou gerçures de la peau. |
| Premiers soins après contact oculaire     | : Rincer immédiatement et abondamment à l'eau. Consulter un médecin si la douleur ou la rougeur persistent.  |
| Premiers soins après ingestion            | : Rincer la bouche. NE PAS faire vomir. Consulter d'urgence un médecin.  |

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

|   |  |
|---|--|
| Symptômes/effets après inhalation           | : Risque d'effets graves pour la santé en cas d'exposition prolongée par inhalation. Nocif par inhalation. |
| Symptômes/effets après contact avec la peau | : Provoque une irritation cutanée.   |

### 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. Poudre sèche. Dioxyde de carbone. Eau pulvérisée. Sable. |
| 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

# 5828 - GALVA FLASH ULTRA

## Fiche de données de sécurité

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

### 5.3. Conseils aux pompiers

- Instructions de lutte contre l'incendie : Refroidir les conteneurs exposés par pulvérisation ou brouillard d'eau. Soyez prudent lors du combat de tout incendie de produits chimiques. Éviter que les eaux usées de lutte contre l'incendie contaminent l'environnement.
- Protection en cas d'incendie : Ne pas pénétrer dans la zone de feu sans équipement de protection, y compris une protection respiratoire.

## 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 : Eloigner le personnel superflu.

#### 6.1.2. Pour les secouristes

- Équipement de protection : Fournir une protection adéquate aux équipes de nettoyage.
- Procédures d'urgence : Aérer la zone.

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

Éviter la pénétration dans les égouts et les eaux potables. Avertir les autorités si le liquide pénètre dans les égouts ou dans les eaux du domaine public.

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

- Procédés de nettoyage : Absorber le produit répandu aussi vite que possible au moyen de solides inertes tels que l'argile ou la terre de diatomées. Recueillir le produit répandu. Stocker à l'écart des autres matières.

### 6.4. Référence à d'autres rubriques

Voir section 8. Contrôle de l'exposition/protection individuelle.

## RUBRIQUE 7: Manipulation et stockage

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

- Précautions à prendre pour une manipulation sans danger : Se laver les mains et toute autre zone exposée avec un savon doux et de l'eau, avant de manger, de boire, de fumer, et avant de quitter le travail. Assurer une bonne ventilation de la zone de travail afin d'éviter la formation de vapeurs. Utiliser seulement en plein air ou dans un endroit bien ventilé. Éviter de respirer les poussières/fumées/gaz/brouillards/vapeurs/ aérosols.
- Mesures d'hygiène : Se laver les mains, les avant-bras et le visage soigneusement après manipulation.

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

- Conditions de stockage : Conserver uniquement dans le récipient d'origine dans un endroit frais et bien ventilé à l'écart des : Garder les conteneurs fermés en dehors de leur utilisation.
- Produits incompatibles : Bases fortes. Acides forts.
- Matières incompatibles : Sources d'inflammation. Rayons directs du soleil.

### 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

| butane (106-97-8)  |                               |  |
|--|-------------------------------|--|
| France   | Nom local                     | n-Butane   |
| France   | VME (mg/m <sup>3</sup> )      | 1900 mg/m <sup>3</sup>   |
| France   | VME (ppm)                     | 800 ppm  |
| Royaume Uni  | Nom local                     | Butane   |
| Royaume Uni  | WEL TWA (mg/m <sup>3</sup> )  | 1450 mg/m <sup>3</sup>   |
| Royaume Uni  | WEL TWA (ppm)                 | 600 ppm  |
| Royaume Uni  | WEL STEL (mg/m <sup>3</sup> ) | 1810 mg/m <sup>3</sup>   |
| Royaume Uni  | WEL STEL (ppm)                | 750 ppm  |
| Royaume Uni  | Remarque (WEL)                | Carc, (only applies if Butane contains more than 0.1% of buta-1,3-diene) |
| 1-méthoxy-2-propanol, éther méthylique de monopropylèneglycol (107-98-2) |                               |  |
| France   | Nom local                     | 1-Méthoxy-2-propanol   |
| France   | VME (mg/m <sup>3</sup> )      | 188 mg/m <sup>3</sup>  |
| France   | VME (ppm)                     | 50 ppm   |
| France   | VLE(mg/m <sup>3</sup> )       | 375 mg/m <sup>3</sup>  |
| France   | VLE (ppm)                     | 100 ppm  |
| Royaume Uni  | Nom local                     | 1-Methoxypropan-2-ol   |

# 5828 - GALVA FLASH ULTRA

## Fiche de données de sécurité

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

| 1-méthoxy-2-propanol, éther méthylique de monopropylène glycol (107-98-2) |                               |                       |
|---|-------------------------------|-----------------------|
| Royaume Uni   | WEL TWA (mg/m <sup>3</sup> )  | 375 mg/m <sup>3</sup> |
| Royaume Uni   | WEL TWA (ppm)                 | 100 ppm               |
| Royaume Uni   | WEL STEL (mg/m <sup>3</sup> ) | 560 mg/m <sup>3</sup> |
| Royaume Uni   | WEL STEL (ppm)                | 150 ppm               |
| Royaume Uni   | Remarque (WEL)                | Sk                    |

### 8.2. Contrôles de l'exposition

#### Équipement de protection individuelle:

Éviter toute exposition inutile.

#### Protection des mains:

Porter des gants de protection.

#### Protection oculaire:

Lunettes anti-éclaboussures ou lunettes de sécurité

#### Protection de la peau et du corps:

Porter un vêtement de protection approprié

#### Protection des voies respiratoires:

Porter un masque approprié

#### Autres informations:

Ne pas manger, ne pas boire et ne pas fumer pendant l'utilisation.

## RUBRIQUE 9: Propriétés physiques et chimiques

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

|  |  |
|--|--|
| État physique  | : Liquide  |
| Couleur  | : Gris(e).   |
| Odeur  | : Solvant organique.                               |
| Seuil olfactif   | : Aucune donnée disponible                         |
| pH   | : Aucune donnée disponible                         |
| 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                                     | : < 0 °C   |
| Point d'éclair   | : < 0 °C   |
| Température d'auto-inflammation                        | : Aucune donnée disponible                         |
| Température de décomposition                           | : Aucune donnée disponible                         |
| Inflammabilité (solide, gaz)                           | : Aérosol extrêmement inflammable.                 |
| Pression de vapeur                                     | : Aucune donnée disponible                         |
| Densité relative de vapeur à 20 °C                     | : Aucune donnée disponible                         |
| Densité relative                                       | : Aucune donnée disponible                         |
| Masse volumique  | : 0,995 g/l  |
| Solubilité   | : soluble dans la plupart des solvants organiques. |
| 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

# 5828 - GALVA FLASH ULTRA

## Fiche de données de sécurité

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

### 10.2. Stabilité chimique

Non établi.

### 10.3. Possibilité de réactions dangereuses

Non établi.

### 10.4. Conditions à éviter

Rayons directs du soleil. Températures extrêmement élevées ou extrêmement basses.

### 10.5. Matières incompatibles

Acides forts. Bases fortes.

### 10.6. Produits de décomposition dangereux

fumée. Monoxyde de carbone. Dioxyde de carbone.

## RUBRIQUE 11: Informations toxicologiques

### 11.1. Informations sur les effets toxicologiques

Toxicité aiguë (orale) : Non classé  
Toxicité aiguë (cutanée) : Non classé  
Toxicité aiguë (inhalation) : Inhalation:poussière,brouillard: Nocif par inhalation.

|                                  |               |
|----------------------------------|---------------|
| ATE CLP (poussières, brouillard) | 4,478 mg/l/4h |
|----------------------------------|---------------|

| 1-méthoxy-2-propanol, éther méthylique de monopropylèneglycol (107-98-2) |             |
|--|-------------|
| DL50 orale rat   | 5000 mg/kg  |
| DL50 cutanée rat   | 13500 mg/kg |
| CL50 inhalation rat (mg/l)   | 6000 µg/m³  |

| Hydrocarbures aromatiques en C8 (XYLENE) (90989-38-1) |             |
|---|-------------|
| DL50 orale rat  | 3523 mg/kg  |
| DL50 cutanée lapin                                    | 12126 mg/kg |
| CL50 inhalation rat (mg/l)                            | 27 mg/l/4h  |

Corrosion cutanée/irritation cutanée : Provoque une irritation cutanée.  
Indications complémentaires : L'exposition répétée peut provoquer dessèchement ou gerçures de la peau.  
Lésions oculaires graves/irritation oculaire : Non classé  
Indications complémentaires : Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis  
Sensibilisation respiratoire ou cutanée : Non classé  
Indications complémentaires : Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis  
Mutagénicité sur les cellules germinales : Non classé  
Indications complémentaires : Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis  
Cancérogénicité : Non classé  
Indications complémentaires : Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis  
Toxicité pour la reproduction : Non classé  
Indications complémentaires : Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis

Toxicité spécifique pour certains organes cibles (exposition unique) : Non classé  
Indications complémentaires : Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis  
Toxicité spécifique pour certains organes cibles (exposition répétée) : Non classé  
Indications complémentaires : Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis  
Danger par aspiration : Non classé  
Indications complémentaires : Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis

| 5828 - GALVA FLASH ULTRA |         |
|--------------------------|---------|
| Vaporisateur             | Aérosol |

Effets néfastes potentiels sur la santé humaine et symptômes possibles : Nocif par inhalation.

## RUBRIQUE 12: Informations écologiques

### 12.1. Toxicité

Toxicité aquatique aiguë : Non classé

# 5828 - GALVA FLASH ULTRA

## Fiche de données de sécurité

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

Toxicité chronique pour le milieu aquatique : Non classé

| Hydrocarbures aromatiques en C8 (XYLENE) (90989-38-1) |          |
|---|----------|
| CL50 poisson 1  | 2,6 mg/l |
| CE50 Daphnie 1  | 1 mg/l   |

### 12.2. Persistance et dégradabilité

| 5828 - GALVA FLASH ULTRA     |             |
|------------------------------|-------------|
| Persistance et dégradabilité | Non établi. |

### 12.3. Potentiel de bioaccumulation

| 5828 - GALVA FLASH ULTRA     |             |
|------------------------------|-------------|
| Potentiel de bioaccumulation | Non établi. |

| 1-méthoxy-2-propanol, éther méthylique de monopropylèneglycol (107-98-2) |      |
|--|------|
| Log Pow  | 0,37 |

| Hydrocarbures aromatiques en C8 (XYLENE) (90989-38-1) |     |
|---|-----|
| Log Pow   | 3,2 |

### 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 : Éviter le rejet dans l'environnement.

## 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 : Éviter le rejet dans l'environnement.

## RUBRIQUE 14: Informations relatives au transport

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

### 14.1. Numéro ONU

|               |        |
|---------------|--------|
| N° ONU (ADR)  | : 1950 |
| N° ONU (IMDG) | : 1950 |
| N° ONU (IATA) | : 1950 |
| N° ONU (ADN)  | : 1950 |
| N° ONU (RID)  | : 1950 |

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

|  |                                      |
|--|--------------------------------------|
| Désignation officielle de transport (ADR)  | : AÉROSOLS                           |
| Désignation officielle de transport (IMDG) | : AEROSOLS                           |
| Désignation officielle de transport (IATA) | : Aerosols, inflammable              |
| Désignation officielle de transport (ADN)  | : AEROSOLS                           |
| Désignation officielle de transport (RID)  | : AEROSOLS                           |
| Description document de transport (ADR)    | : UN 1950 AÉROSOLS, 2.1, (D)         |
| Description document de transport (IMDG)   | : UN 1950 AEROSOLS, 2.1              |
| Description document de transport (IATA)   | : UN 1950 Aerosols, inflammable, 2.1 |
| Description document de transport (ADN)    | : UN 1950 AEROSOLS, 2.1              |
| Description document de transport (RID)    | : UN 1950 AEROSOLS, 2.1              |

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

#### ADR

|   |       |
|---|-------|
| Classe(s) de danger pour le transport (ADR) | : 2.1 |
| Étiquettes de danger (ADR)                  | : 2.1 |

# 5828 - GALVA FLASH ULTRA

## Fiche de données de sécurité

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



### IMDG

Classe(s) de danger pour le transport (IMDG) : 2.1

Étiquettes de danger (IMDG) : 2.1



### IATA

Classe(s) de danger pour le transport (IATA) : 2.1

Étiquettes de danger (IATA) : 2.1



### ADN

Classe(s) de danger pour le transport (ADN) : 2.1

Étiquettes de danger (ADN) : 2.1



### RID

Classe(s) de danger pour le transport (RID) : 2.1

Étiquettes de danger (RID) : 2.1



#### 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

##### - Transport par voie terrestre

Code de classification (ADR) : 5F

# 5828 - GALVA FLASH ULTRA

## Fiche de données de sécurité

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

|   |                      |
|---|----------------------|
| Dispositions spéciales (ADR)  | : 190, 327, 344, 625 |
| Quantités limitées (ADR)  | : 1l                 |
| Quantités exceptées (ADR)   | : E0                 |
| Instructions d'emballage (ADR)  | : P207               |
| Dispositions spéciales d'emballage (ADR)  | : PP87, RR6, L2      |
| Dispositions particulières relatives à l'emballage en commun (ADR)                  | : MP9                |
| Catégorie de transport (ADR)  | : 2                  |
| Dispositions spéciales de transport - Colis (ADR)                                   | : V14                |
| Dispositions spéciales de transport - Chargement, déchargement et manutention (ADR) | : CV9, CV12          |
| Dispositions spéciales de transport - Exploitation (ADR)                            | : S2                 |
| Code de restriction concernant les tunnels (ADR)                                    | : D                  |

### - Transport maritime

|   |                                    |
|---|------------------------------------|
| Dispositions spéciales (IMDG)             | : 63, 190, 277, 327, 344, 381, 959 |
| Instructions d'emballage (IMDG)           | : P207, LP200                      |
| Dispositions spéciales d'emballage (IMDG) | : PP87, L2                         |
| N° FS (Feu)                               | : F-D                              |
| N° FS (Déversement)                       | : S-U                              |
| Catégorie de chargement (IMDG)            | : Aucun(e)                         |
| Arrimage et manutention (Code IMDG)       | : SW1, SW22                        |
| Tri (IMDG)                                | : SG69                             |

### - Transport aérien

|   |                    |
|---|--------------------|
| Quantités exceptées avion passagers et cargo (IATA)                       | : E0               |
| Quantités limitées avion passagers et cargo (IATA)                        | : Y203             |
| Quantité nette max. pour quantité limitée avion passagers et cargo (IATA) | : 30kgG            |
| Instructions d'emballage avion passagers et cargo (IATA)                  | : 203              |
| Quantité nette max. pour avion passagers et cargo (IATA)                  | : 75kg             |
| Instructions d'emballage avion cargo seulement (IATA)                     | : 203              |
| Quantité max. nette avion cargo seulement (IATA)                          | : 150kg            |
| Dispositions spéciales (IATA)   | : A145, A167, A802 |
| Code ERG (IATA)   | : 10L              |

### - Transport par voie fluviale

|                                  |                      |
|----------------------------------|----------------------|
| Code de classification (ADN)     | : 5F                 |
| Dispositions spéciales (ADN)     | : 190, 327, 344, 625 |
| Quantités limitées (ADN)         | : 1 L                |
| Quantités exceptées (ADN)        | : E0                 |
| Équipement exigé (ADN)           | : PP, EX, A          |
| Ventilation (ADN)                | : VE01, VE04         |
| Nombre de cônes/feux bleus (ADN) | : 1                  |

### - Transport ferroviaire

|  |                      |
|--|----------------------|
| Dispositions spéciales (RID)                                       | : 190, 327, 344, 625 |
| Quantités limitées (RID)   | : 1L                 |
| Quantités exceptées (RID)  | : E0                 |
| Instructions d'emballage (RID)                                     | : P207, LP200        |
| Dispositions spéciales d'emballage (RID)                           | : PP87, RR6, L2      |
| Dispositions particulières relatives à l'emballage en commun (RID) | : MP9                |

# 5828 - GALVA FLASH ULTRA

## Fiche de données de sécurité

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

|   |             |
|---|-------------|
| Catégorie de transport (RID)  | : 2         |
| Dispositions spéciales de transport - Colis (RID)   | : W14       |
| Dispositions spéciales de transport -<br>Chargement, déchargement et manutention<br>(RID) | : CW9, CW12 |
| Colis express (RID)   | : CE2       |
| Numéro d'identification du danger (RID)   | : 23        |

### 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

#### 15.1.2. Directives nationales

##### France

Maladies professionnelles : RG 4 BIS - Affections gastro-intestinales provoquées par le benzène, le toluène, les xylènes et tous les produits en renfermant  
RG 84 - Affections engendrées par les solvants organiques liquides à usage professionnel

##### Allemagne

AwSV, référence de l'annexe : Classe de danger pour l'eau (WGK) 3, Présente un très grave danger pour l'eau (Classification selon la AwSV, Annexe 1)

12e ordonnance de mise en application de la Loi fédérale allemande sur les contrôles d'immission - 12.BImSchV : Non assujetti au 12ème BImSchV (décret de protection contre les émissions) (Règlement sur les accidents majeurs)

##### Pays-Bas

SZW-lijst van kankerverwekkende stoffen : Hydrocarbures aromatiques en C8 (XYLENE) est listé

SZW-lijst van mutagene stoffen : Hydrocarbures aromatiques en C8 (XYLENE) est listé

NIET-limitatieve lijst van voor de voortplanting giftige stoffen – Borstvoeding : Aucun des composants n'est listé

NIET-limitatieve lijst van voor de voortplanting giftige stoffen – Vruchtbaarheid : Aucun des composants n'est listé

NIET-limitatieve lijst van voor de voortplanting giftige stoffen – Ontwikkeling : Aucun des composants n'est listé

##### Danemark

Classe de danger d'incendie : Classe I-1

Unité de stockage : 1 litre

Remarques concernant la classification : F+ <Aerosol 1>; Les lignes directrices de gestion des situations d'urgence relatives au stockage des liquides inflammables doivent être suivies

Danish National Regulations : L'utilisation de ce produit est interdite aux mineurs  
Les femmes enceintes/allaitantes travaillant avec le produit ne doivent pas entrer en contact direct avec celui-ci

### 15.2. Évaluation de la sécurité chimique

Aucune évaluation chimique de sécurité n'a été effectuée

## RUBRIQUE 16: Autres informations

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.

Autres informations : Aucun(e).

Texte intégral des phrases H et EUH:

|                           |  |
|---------------------------|--|
| Acute Tox. 4 (Dermal)     | Toxicité aiguë (par voie cutanée), Catégorie 4 |
| Acute Tox. 4 (Inhalation) | Toxicité aiguë (par inhalation), Catégorie 4   |

# 5828 - GALVA FLASH ULTRA

## Fiche de données de sécurité

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

|                   |   |
|-------------------|---|
| Asp. Tox. 1       | Danger par aspiration, Catégorie 1  |
| Flam. Gas 1       | Gaz inflammables, Catégorie 1   |
| Flam. Liq. 3      | Liquides inflammables, Catégorie 3  |
| Flam. Sol. 1      | Matières solides inflammables, Catégorie 1  |
| Press. Gas (Liq.) | Gaz sous pression : Gaz liquéfié  |
| Skin Irrit. 2     | Corrosif/irritant pour la peau, Catégorie 2   |
| STOT SE 3         | Toxicité spécifique pour certains organes cibles — Exposition unique, Catégorie 3   |
| H220              | Gaz extrêmement inflammable.  |
| H222              | Aérosol extrêmement inflammable.  |
| H226              | Liquide et vapeurs inflammables.  |
| H228              | Matière solide inflammable.   |
| H229              | Réceptacle sous pression: peut éclater sous l'effet de la chaleur.                  |
| H280              | Contient un gaz sous pression; peut exploser sous l'effet de la chaleur.            |
| H304              | Peut être mortel en cas d'ingestion et de pénétration dans les voies respiratoires. |
| H312              | Nocif par contact cutané.   |
| H315              | Provoque une irritation cutanée.  |
| H332              | Nocif par inhalation.   |
| H336              | Peut provoquer somnolence ou vertiges.  |
| EUH066            | L'exposition répétée peut provoquer dessèchement ou gerçures de la peau.            |

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*