

Fiche de donnees de securite

Selon 91/155 CE

Date d'impression 20.07.2001

Date de revision 19.07.2001

1 Identification de produit et de la societe

- **Nom du produit:** SUMA UNISON ALU G7 (IT)
- **Numéro de Clearance:** R58639
- **Fabricant/Fournisseur:** DiverseyLever
- **Service Information:** DiverseyLever 9-11, avenue du Val de Fontenay
94133 - FONTENAY-SOUS-BOIS
- **Numéro d'appel d'urgence:** Téléphone : 01 45 42 59 59

2 Composition / Information sur les composants

- **Caractérisation chimique**
- **Description:**
Mélange en poudre d'ingrédients non dangereux et de substances listés ci-dessous.
- **Ingrédients dangereux:**

tensioactifs non ioniques Xi, N; R 38-50/53	< 5 %
6834-92-0 métasilicate de disodium C; R 34-37	>= 30 %
497-19-8 carbonate de sodium Xi; R 36	15-30 %
51580-86-0 dichloroisocyanurate de sodium, dihydraté Xn, N; R 22-31-36/37-50/53	< 5 %

- **Ingrédients suivant les recommandations CE 89/542**

phosphates	15 - 30%
tensioactifs non ioniques, agents de blanchiment chlorés, polycarboxylates, tensioactifs anioniques	< 5%

3 Identification des dangers

- **Classification:** C Corrosif
- **Phrases de risque:**
R 31 Au contact d'un acide, dégage un gaz toxique.
R 34 Povoque des brûlures.
R 37 Irritant pour les voies respiratoires.
- **Principe de classification**
La classification est conforme à la réglementation CE en vigueur relative aux substances et préparations dangereuses.

4 Premiers secours

- **Conseils généraux** Enlever immédiatement tout vêtement souillé.
- **Inhalation**
En cas d'inconscience mettre le patient en position latérale de sécurité pour le transporter.
- **Contact avec la peau**
Laver immédiatement et abondamment avec de l'eau. Enlever tout vêtement souillé ou éclaboussé.
Consulter un médecin si des symptômes se développent.
- **Contact avec les yeux**
Laver immédiatement et abondamment avec de l'eau et consulter un spécialiste.

(Continue a la page 2)

Fiche de donnees de securite

Selon 91/155 CE

Date d'impression 20.07.2001

Date de revision 19.07.2001

Nom du produit: SUMA UNISON ALU G7 (IT)

(Continue des la page 1)

- **Ingestion**

Enlever le produit de la bouche. Rincer la bouche avec de l'eau et consulter immédiatement un médecin.

5 Mesures de lutte contre l'incendie

- **Moyen d'extinction approprié**

Dioxyde de carbone (CO₂), poudre sèche, eau pulvérisée. Pour les feux importants, eau en jet ou mousse résistante à l'alcool.

- **Equipements de protection:** Porter un appareil respiratoire.

6 Mesures a prendre en cas de dispersion accidentelle

- **Protection du personnel:**

Porter un appareil respiratoire.

Porter un vêtement de protection approprié, des gants et appareil de protection des yeux/du visage.

- **Précautions pour l'environnement:** Ne nécessite pas de mesures spéciales.

- **Methodes de nettoyage:**

Ramasser par un procédé mécanique.

Eliminer les déchets récupérés conformément à la législation en vigueur.

Assurer une bonne ventilation.

7 Manipulation et stockage

- **Manipulation (voir aussi les paragraphes 8 et 15)**

- **Précautions pour la manipulation sans danger:**

Dépoussiérer à fond.

Eviter la formation de poussières.

- **Indications pour la protection contre l'incendie et l'explosion:**

Ne nécessite pas de mesures spéciales.

- **Stockage**

- **Exigences concernant les aires de stockage et les conteneurs:**

Se conformer à la réglementation locale.

- **Stockage dans un local commun:**

Ne pas stocker avec les acides.

Se conformer à la réglementation locale.

- **Autres informations concernant les conditions de stockage:**

Conserver les emballages bien fermés.

Stocker à l'abri de l'humidité.

8 Controle de l'exposition / Protection individuelle

- **Renseignements additionnels sue l'aménagement des installations techniques:**

Pas de données supplémentaires; voir paragraphe 7.

Composants avec limites d'exposition professionnelles exigeant un contrôle au poste de travail: Le produit ne contient aucun composant avec des valeurs limites à respecter.

- **Informations complémentaires:**

(Continue a la page 3)

Fiche de donnees de securite

Selon 91/155 CE

Date d'impression 20.07.2001

Date de revision 19.07.2001

Nom du produit: SUMA UNISON ALU G7 (IT)

(Continue des la page 2)

Les listes valides au moment de la compilation ont servi de base.

- **Equipements de protection individuelle**
- **Protection générale et mesures d'hygiène**
 Conserver à l'écart des denrées alimentaires, boissons et aliments.
 Enlever immédiatement tout vêtement souillé.
 Se laver les mains pendant les poses et après le travail.
 Eviter le contact avec la peau et les yeux.
- **Equipement respiratoire:**
 En cas d'exposition à de faibles concentrations utiliser un masque à poussières.
- **Protection des mains:** Gants appropriés.
- **Protection oculaire:** Lunettes de sécurité appropriées.

9 Propriétés physiques et chimiques

- **Aspect:** Solide
- **Couleur:** Blanche
- **Odeur:** Type chlorée
-
- **Températures caractéristiques**
- **Point/Intervalle de fusion:** Pas de données
- **Point/Intervalle d'ébullition:** Pas de données
- **Point d'éclair** Non applicable
- **Auto-inflammation:** Le produit n'est pas auto-inflammable.
- **Caractéristiques d'explosivité:** Le produit n'est pas explosif.
- **Densité** à 20 ° C 1.12 g/cm³
- **Solubilité dans / Miscibilité avec**
- **Eau:** Complètement miscible
- **Valeur du pH:** pH (1%) > 12.5

10 Stabilité et réactivité

- **Décomposition thermique / conditions à éviter:**
 Pas de décomposition si utilisation conforme aux recommandations.
- **Réactions dangereuses**
 Réagit avec l'eau et les acides
 Au contact d'un acide dégage un gaz toxique (chlore)
- **Produits de décomposition dangereux:** chlore

11 Informations toxicologiques

- **Toxicité aiguë:**
- **Irritation primaire:**
- **Contact avec la peau:** effet corrosif sur la peau et les muqueuses.
- **Contact avec les yeux:** provoque de graves brûlures.
- **Sensibilisation:** Pas d'effet sensibilisant connu.
- **Information toxicologique complémentaire:**
 Classification CE:
 Corrosif

(Continue a la page 4)

Fiche de donnees de securite

Selon 91/155 CE

Date d'impression 20.07.2001

Date de revision 19.07.2001

Nom du produit: SUMA UNISON ALU G7 (IT)

(Continue des la page 3)

Irritant

L'ingestion entraînera de graves brûlures de la bouche et de la gorge ainsi qu'un risque de perforation de l'œsophage et de l'estomac.

12 Informations ecologiques

· **Conseils généraux:**

La biodégradabilité des tensioactifs présents dans la formulation est en conformité avec les exigences des directives CE 73/404CEE et 73/405CEE et leurs amendements respectifs.

Ne doit pas être déversé non dilué ou non neutralisé dans le système d'évacuation des eaux usées.

13 Considerations relatives a l'elimination

· **Produit:**

· **Recommandations**

Ne doit pas être éliminé avec les déchets ménagers. Ne pas rejeter non dilué dans les égouts.

· **Emballages souillés:**

· **Recommandations:** Pour l'élimination se conformer aux règlements et arrêtés préfectoraux en vigueur.

· **Procédé de nettoyage recommandé:** Eau, si nécessaire avec un détergent.

14 Informations relatives au transtort

· **Transports terrestres ADR/RID (franchissement des frontières)**

· **Classe ADR/RID-GGVS/E:** 8 Matières corrosives.

· **Chiffre et lettre d'énumération / Subdivisions:**

41c

· **Numéro UN:** 3253

· **Etiquette** 8

· **Dénomination réglementaire:** Trioxosilicate de disodium, en mélange

· **Remarques:**

Conformément au marginal 2801a de l'ADR/RID, les matières conditionnées en quantités limitées et dans des emballages combinés sont dispensées des prescriptions générales de l'ADR/RID.

15 Informations reglementaires

· **Classification suivant la réglementation CE:**

Le produit a été classé et étiqueté conformément aux Directives CE en vigueur.

· **Symbole de danger et désignation du produit:** C Corrosif

· **Ingrédients responsables de la classification:** métasilicate de disodium

· **Phrases de risque:**

31 Au contact d'un acide, dégage un gaz toxique.

34 Provoque des brûlures.

37 Irritant pour les voies respiratoires.

(Continue a la page 5)

Fiche de donnees de securite
Selon 91/155 CE

Date d'impression 20.07.2001

Date de revision 19.07.2001

Nom du produit: SUMA UNISON ALU G7 (IT)

(Continue des la page 4)

Conseils de prudence:

- 8 Conserver le récipient à l'abri de l'humidité.
- 22 Ne pas respirer les poussières.
- 26 En cas de contact avec les yeux, laver immédiatement et abondamment avec de l'eau et consulter un spécialiste.
- 28 Après contact avec la peau, se laver immédiatement et abondamment avec de l'eau.
- 36/37/39 Porter un vêtement de protection approprié, des gants et un appareil de protection des yeux/du visage.
- 45 En cas d'accident ou de malaise, consulter immédiatement un médecin (si possible lui montrer l'étiquette).

16 Autres informations

Les informations contenues dans la présente fiche ont été établies sur la base de nos connaissances actuelles. Ces informations ne peuvent toutefois être prises comme une garantie ou considérées comme des spécifications de qualité et ne constituent en aucun cas un contrat légal.

Service élaborant les fiches de données de sécurité:

Centre Technique DiverseyLever, 93003 Bobigny, France.

Contact:

Responsable Règlementation Produits

Technique DiverseyLever, 93003 Bobigny, France.

Centre

Références internationales:**Date de mise à jour:** 08.01.2001