

FICHE DE DONNEES DE SECURITE

Pieri Cleaner FC ALU

Version: 3

Date de révision: 26/10/2004

91/155/CE (3 APT) - ISO 11014-1

1. IDENTIFICATION DE LA SUBSTANCE/PRÉPARATION ET DE LA SOCIÉTÉ/ENTREPRISE

Nom du produit: Pieri Cleaner FC ALU
 Application(s) et / ou usage(s) normaux: Poudre hydrosoluble de nettoyage des bétons et enduits
 N° code du produit: Pieri Cleaner FC ALU
 Fournisseur: Pieri
 Maisonneuve
 F-71580 Saillenard
 France
 Tél: +33 (3) 85 76 45 00
 Télécopie: +33 (3) 85 76 10 84
 Téléphone en cas d'urgence (à utiliser par le médecin traitant): FR - ORFILA Tél: 01.45.42.59.59
 B - Centre Antipoisons Tél: 070/245.245

2. COMPOSITION/INFORMATIONS SUR LES COMPOSANTS

Nom de la préparation: Pieri Cleaner FC ALU
 Composant(s) contribuant aux dangers: • acide amidosulfurique; acide sulfamique - N° Id: 016-026-00-0 - N° CAS: 5329-14-6 - N° CE: 226-218-8
 Conc. pds.(%): 60 < C <= 70 - Classification: • Xi; R 36/38 • R 52-53 •

3. IDENTIFICATION DES DANGERS

Dangers principaux: Irritant
 Risque(s) spécifique(s): irritation cutanée, dermatite et sensibilisation

4. PREMIERS SECOURS

Conseils généraux: Dans tous les cas de doute, ou bien si des symptômes persistent, faire appel à un médecin. Ne jamais rien faire absorber par la bouche à une personne inconsciente.
 Inhalation: Air frais, repos.
 Contact avec la peau: Laver immédiatement au savon et à l'eau abondante.
 Contact avec les yeux: Laver abondamment à l'eau.
 Ingestion: En cas d'ingestion accidentelle, faire immédiatement appel à un médecin. Garder au repos. NE PAS faire vomir.

5. MESURES DE LUTTE CONTRE L'INCENDIE

Moyen(s) d'extinction approprié(s): mousse résistant aux alcools, dioxyde de carbone (CO2), poudre, eau pulvérisée.
 Moyen(s) d'extinction à ne PAS utiliser pour raison de sécurité: Ne pas utiliser un jet d'eau.
 Méthode(s) spéciale(s): Refroidir à l'eau les emballages fermés exposés au feu.
 Empêcher les effluents de la lutte contre le feu de pénétrer dans les égouts ou les cours d'eau.
 Risques spéciaux: L'exposition aux produits de décomposition peut comporter des risques pour la santé. Des appareils respiratoires appropriés peuvent être requis.
 Equipements spéciaux pour la protection des intervenants: Utiliser un appareil respiratoire autonome et également un vêtement de protection.

6. MESURES À PRENDRE EN CAS DE DISPERSION ACCIDENTELLE

Précaution(s) individuelle(s): Eviter toute formation de poussière.
 Précaution(s) pour la protection de l'environnement: Empêcher toute pénétration dans les égouts ou cours d'eau.
 Si le produit contamine des nappes d'eau, rivières ou égouts, alerter les autorités compétentes selon les procédures réglementaires.
 Méthode(s) de nettoyage: Contenir et recueillir les fuites avec des matériaux absorbants non combustibles, p.ex. sable, terre, vermiculite, terre de diatomées.
 Placer les résidus dans des fûts en vue de l'élimination selon les réglementations en vigueur (voir rubrique 13).

7. MANIPULATION ET STOCKAGE

Manipulation

FICHE DE DONNEES DE SECURITE

Pieri Cleaner FC ALU

Version: 3

Date de révision: 26/10/2004

91/155/CE (3 APT) - ISO 11014-1

- Précaution(s): Eviter le contact avec la peau et les yeux.
- Mesure(s) d'ordre technique: Aspiration locale ou protection respiratoire. Eviter la formation de poussière.
- Conseil(s) d'utilisation(s): Garder l'emballage bien fermé quand le produit n'est pas utilisé.

Stockage

- Précaution(s): Conserver toujours le produit dans un emballage de même nature que l'emballage d'origine.
- Mesure(s) d'ordre technique: Sol incombustible et imperméable formant cuvette de rétention.
- Condition(s) de stockage: Conserver dans l'emballage d'origine.
- Type de matériaux à utiliser pour l'emballage / conteneur: de même nature que celui d'origine

8. CONTRÔLE DE L'EXPOSITION / PROTECTION INDIVIDUELLE

Mesure(s) d'ordre technique: Assurer une ventilation adéquate, surtout dans les endroits fermés.

Paramètre(s) de contrôle:

- Limite(s) d'exposition:
 - UK EH40 OES :
 - Total inhalable poussières : 10 mg/m³
 - Poussières respirables : 4 mg/m³

Protection individuelle:

- Protection des voies respiratoires: Dans le but d'éviter l'inhalation de poussière, le port d'un appareil respiratoire est requis durant ces travaux.
Utiliser un filtre à poussière: P
- Protection des mains: Pour des contacts prolongés ou répétés, utiliser: gants en caoutchouc nitrile.
- Protection de la peau et du corps: Après contact avec le produit toutes les parties du corps souillées devraient être lavées.
- Protection des yeux: Utiliser des protections oculaires conçues contre les projections de liquides.

9. PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES

Informations générales

- Etat physique / Forme: poudre
- Couleur: blanc
- Odeur: légèrement piquante

Informations importantes relatives à la santé, à la sécurité et à l'environnement

- pH: Non applicable.
- Point / intervalle d'ébullition: Non déterminé.
- Point d'éclair: Non déterminé.
- Température de décomposition: > 200°C
- Limites d'explosivité: Non applicable.
- Densité relative (eau = 1): Non applicable.
- Masse volumique apparente: 1000 approx.
- Viscosité: Non déterminé.
- Hydrosolubilité: 100 g/L.
- Liposolubilité: Non déterminé.
- Solubilité aux solvants: non miscible

10. STABILITÉ ET RÉACTIVITÉ

Stabilité: La préparation est stable aux conditions de manipulation et de stockage recommandées sous la rubrique 7.

Produits de décomposition dangereux: Exposée à des températures élevées, la préparation peut dégager des produits de décomposition dangereux, tels que monoxyde et dioxyde de carbone, fumées, oxydes d'azote.

11. INFORMATIONS TOXICOLOGIQUES

FICHE DE DONNEES DE SECURITE

Pieri Cleaner FC ALU

Version: 3

Date de révision: 26/10/2004

91/155/CE (3 APT) - ISO 11014-1

Information(s) générale(s):	Aucune donnée sur la préparation elle-même n'est disponible.
Toxicité aiguë	
- Inhalation:	Données non disponibles.
- Contact avec la peau:	Les contacts prolongés ou répétés avec la préparation peuvent enlever la graisse naturelle de la peau. Ils provoquent ainsi des dermatites non allergiques de contact et une absorption à travers l'épiderme.
- Contact avec les yeux:	Des éclaboussures dans les yeux peuvent provoquer des irritations et des dommages réversibles.
- Ingestion:	Données non disponibles.

12. INFORMATIONS ÉCOLOGIQUES

Information(s) générale(s):	Aucune donnée sur la préparation elle-même n'est disponible. Les résidus de revêtements en poudre ne devraient jamais aboutir ni dans les égouts ni dans les cours d'eau. Ils ne devraient jamais être déposés en des endroits où ils pourraient affecter la nappe phréatique ou les eaux de surface. WGK 1 schwach wassergefährdend
Effets sur l'environnement:	Aucune donnée sur la préparation elle-même n'est disponible.
Effets nocifs divers	

13. CONSIDÉRATIONS RELATIVES À L'ÉLIMINATION

Déchets / produits non utilisés:	Ne pas déverser dans les égouts ni dans les cours d'eau.
Emballages contaminés:	Les déchets et emballages usagés sont à traiter conformément aux réglementations locales.
Information(s) supplémentaire(s):	

14. INFORMATIONS RELATIVES AU TRANSPORT

Information(s) générale(s):	Transporter le produit conformément aux dispositions de l'ADR pour la route, du RID pour le rail, de l'IMDG pour la mer et de l'ICAO/IATA pour le transport par air.
N° UN:	2967
Voies terrestres (Route / Chemin de fer: ADR/RID)	
- nom d'envoi exact:	Acide sulfamique
- classe de danger:	8
- Packing group:	III
- Etiquettes ADR/RID:	80
Voies maritimes (IMDG)	
- nom d'envoi exact:	Acide sulfamique
- IMO classe:	8
- Groupe d'emballage:	III
Voies aériennes (ICAO/IATA)	2967
- ICAO/IATA classe:	8
- Etiquettes ICAO/IATA:	2967

15. INFORMATIONS RÉGLEMENTAIRES

Étiquetage:	Selon les directives européennes sur la classification, l'emballage, et l'étiquetage des substances dangereuses
N° CEE:	Non applicable.
Symbole(s):	Xi - Irritant
Phrase(s) R:	36/38 Irritant pour les yeux et la peau. 52/53 Nocif pour les organismes aquatiques, peut entraîner des effets néfastes à long terme pour l'environnement aquatique.
Phrase(s) S:	26 En cas de contact avec les yeux, laver immédiatement et abondamment avec de l'eau et consulter un spécialiste. 37 Porter des gants appropriés. 61 Éviter le rejet dans l'environnement. Consulter les instructions spéciales/la fiche de

FICHE DE DONNEES DE SECURITE

Pieri Cleaner FC ALU

Version: 3

Date de révision: 26/10/2004

91/155/CE (3 APT) - ISO 11014-1

Information(s) complémentaire(s): données de sécurité.
WGK 1 schwach wassergefährdend

16. AUTRES INFORMATIONS

Législation(s) suivie(s): Cette fiche de données de sécurité répond aux directives et adaptations de la CEE n°: 2001/58/ce.

Avis ou remarques importantes: Les conditions de travail de l'utilisateur ne nous étant pas connues, les informations données dans la présente fiche de données de sécurité sont basées sur l'état actuel de nos connaissances et sur les réglementations tant de la C.E.E. que nationales et communautaires. Il est toujours de la responsabilité de l'utilisateur de prendre toutes les mesures nécessaires pour répondre aux exigences des lois et réglementations locales. Les informations données dans la présente fiche doivent être considérées comme une description des exigences de sécurité relative à notre produit et non pas comme une garantie des propriétés de celui-ci. Il est recommandé de transmettre les informations de cette fiche de données de sécurité, éventuellement dans une forme appropriée, aux utilisateurs.

Application(s) et / ou usage(s) normaux: Poudre hydrosoluble de nettoyage des bétons et enduits

Restrictions: Le produit ne doit pas être utilisé à d'autres usages que ceux spécifiés ci-dessus sans avoir obtenu au préalable des instructions de manipulation écrites.

Information(s) supplémentaire(s): Texte complet des phrases dont le n° figure en rubrique 2:
Irritant pour les yeux et la peau.
Nocif pour les organismes aquatiques, peut entraîner des effets néfastes à long terme pour l'environnement aquatique.

Historique

- Date de la première édition: 17/05/1999
- Date de la révision précédente: 30/09/2003
- Date de révision: 26/10/2004
- Version: 3
- Révision chapitre(s) n°: 1