

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ Conforme à la directive Européenne Reach

Date de révision: 01/01/2015

GLISS'GRIP Email®

1 IDENTIFICATION DE LA SUBSTANCE OU DE LA PRÉPARATION, ET DE LA SOCIÉTÉ

Identification du produit : Produit de traitement permettant de rendre toutes les surfaces minérales antidérapantes.

Code du produit : K-GGE

Usage : Voir la fiche technique pour des informations détaillées.

Identification de la société **GLISSGRIP SAS** 3, Rue des Chambettes ZA du Puy Bayard

63570 AUZAT-LA-COMBELLE Tel: +33 (0)1.40.86.43.10 Fax: +33 (0)1.40.86.43.16 E-mail: info@glissgrip.fr

2 IDENTIFICATION DES DANGERS

Mode d'exposition dominant

: Contact avec la peau et les yeux. Symptômes liés à l'utilisation

Inhalation : Non considéré comme dangereux à l'inhalation dans des conditions normales d'utilisation.

Contact avec la peau : Sur certains épidermes particulièrement sensibles, risque d'irritation locale.

Contact avec les yeux : Rougeurs, douleur et vision brouillée.

Ingestion : Ingestion peu probable.

3 COMPOSITION / INFORMATIONS SUR LES COMPOSANTS

Composants / Impuretés : GLISS'GRIPEmail®: Non classé comme produit dangereux (Directive 1999/45/CE).

: Substances présentant un danger pour la santé ou l'environnement (Directive

67/548/CEE): Aucune.

4 PREMIERS SECOURS

Inhalation : Faire respirer de l'air frais.

Contact avec la peau : Laver abondamment la peau avec de l'eau savonneuse. Consulter un médecin si l'irritation

persiste.

Contact avec les yeux : Rincer abondamment les yeux à l'eau claire et fraîche, pendant au moins 10 minutes, tout en

étirant régulièrement les paupières vers le haut. Consulter d'urgence un médecin si la douleur,

les clignotements, le larmoiement ou la rougeur persistent.

Ingestion : Rincer la bouche.

5 MESURES DE LUTTE CONTRE L'INCENDIE

Classe dinflammabilité : Non combustible.

Risques spécifiques : La décomposition thermique ne génère aucunes substances dangereuses.

Movens d'extinction : Tous les agents d'extinction sont utilisables. Protection contre lincendie : Porter un équipement de protection adéquat.

Procédures spéciales : Le produit n'est pas inflammable. En cas d'incendie dans le local de stockage, utiliser tous les

moyens appropriés de lutte contre l'incendie.

6 MESURES À PRENDRE EN CAS DE DISPERSION ACCIDENTELLE

Précautions individuelles : Fournir une protection adéquate aux équipes de nettoyage.

Méthodes de nettoyage : Balayer ou recueillir le produit déversé et le mettre dans un récipient approprié pour

élimination. Diluer les résidus et rincer.

Précaution pour l'environnement : Aucune.

GLISS'GRIP.

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ Conforme à la directive Européenne Reach

GLISS'GRIP*Email*®

Date de révision: 30/01/2013

7 MANIPULATION ET STOCKAGE

Mesures techniques de protection : Veiller simplement à opérer proprement lors du stockage, du transport, de la manipulation et de

l'utilisation.

Stockage : Conserver dans un endroit sec et frais.

Manipulation : Produit à manipuler en suivant une bonne hygiène industrielle et les procédures de sécurité.

8 CONTRÔLE DE L'EXPOSITION / PROTECTION INDIVIDUELLE

Protection individuelle

Protection respiratoire : Aucun équipement de protection respiratoire n'est requis dans les conditions normales

d'utilisation prévues avec une ventilation adéquate.

Protection des mains : Gants ménagers.

Protection de la peau : Aucun vêtement spécial ou protection pour la peau n'est recommandé dans les conditions

normales d'utilisation.

Protection des yeux : Porter des lunettes de sécurité pour éviter toute lésion par un quelconque contact du produit

avec les yeux.

Hygiène industrielle : L'extraction locale et la ventilation générale doivent être suffisantes pour assurer la

conformité aux normes d'exposition. Des rince-œil de secours doivent être installés au

voisinage de tout endroit où il y a un risque d'exposition.

9 PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES

État physique à 20°C : Liquide. Couleur : Incolore. Odeur : Aucune. Ph : 4.5 Point d'ébullition [0C] : 100. Point d'ébullition final [RC] : Aucun. Température critique [DC] : Aucune. Densité 1 005 Solubilité dans l'eau [vol/vol] : Totale. Point éclair : Non applicable. Log P octanol eau à 20DC : Aucun.

10 STABILITE ET REACTIVITE

Stabilité et réactivité : Stable dans les conditions normales.

Produits de décomposition dangereux : Aucun dans les conditions normales.

11 INFORMATIONS TOXICOLOGIQUES

La classification de la préparation a été réalisée conformément à la directive 1999/45/CEE. Cette préparation ne présente pas de dangers pour la santé humaine mais peut dans certains cas rares provoquer une irritation cutanée chez les personnes sensibles.

12 INFORMATIONS ÉCOLOGIQUES

Biodégradation [%] : Le produit est biodégradable à 98% à 14 jours

13 CONSIDÉRATIONS RELATIVES À L'ÉLIMINATION

Méthode d'élimination : Retraiter ou brûler dans un incinérateur approuvé.



FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ Conforme à la directive Européenne Reach GLISS'GRIP*Email*®

Date de révision : 30/01/2013

14 INFORMATIONS RELATIVES AU TRANSPORT

Transport par terre ADR/RID : Non réglementé.
Transport maritime IMDG : Non réglementé.
Transport aérien IATA : Non réglementé.

15 INFORMATIONS REGLEMENTAIRES

Conseils de prudence: P262, P305+P313 Gliss'Grip*Email*® ne contenant aucun produit dangereux pour la santé, ces indications de prudences ne concernent que les personnes à l'épiderme sensible et qui pourraient développer une irritation.

16 AUTRES INFORMATIONS

Autres données : Aucune.

Les informations contenues dans la présente fiche sont destinées à décrire le produit uniquement en termes d'exigences en matière de santé, de sécurité et d'environnement aux fins de le manipuler et de l'utiliser en toute sécurité. Cette fiche complète la fiche technique mais ne la remplace pas. Les renseignements communiqués reposent sur l'état de nos connaissances à la date de révision et font référence au produit en l'état de livraison. Ils sont donnés de bonne foi. L'attention des utilisateurs est en outre attirée sur les risques éventuellement encourus lorsque le produit est utilisé pour un usage autre que celui pour lequel il est destiné.