



Fiche de Données de Sécurité (MSDS) (EG)1907/2006, (EG)1272/2008, (EG)453/2010)

1. IDENTIFICATION DU PRODUIT ET DE LA SOCIETE

1.1 Identification du produit

Nom commercial: Greising Neutralit GN2

Usage : liquide de neutralisation de résidus d'électrolytes

1.2 Fournisseur/fabricant

Nom: Lastek Belgium n.v./s.a.

Adresse: Industriepark Wolfstee, Toekomstlaan 50 - 2200 Herentals Téléphone/ Fax: tél. +32 14/22.57.67 - fax. +32 14/22.32.91 E-mail: info@lastek.be

1.3 Téléphone en cas d'urgence : +32 14/22.57.67

2. COMPOSITION ET INFORMATION SUR LES COMPOSANTS

Solution aqueuse de phosphates et de composants d'action spécifique

CASno. Dénomination Wt% symbole R-phrases

n.a.

3. RISQUES

n.a.

4. MESURES DE PREMIER SECOURS

Général : enlever des vêtements souillés

Inhalation : air frais, en cas d'inconvénients consulter un médecin La peau : se laver abondamment avec de l'eau et du savon.

Les yeux : en cas de contact avec les yeux, laver abondamment pendant plusieurs minutes avec de l'eau (éliminer les verres de contact si

facilement possible). En cas d'inconvénients consulter un médecin.

5. MESURES EN CAS D'INCENDIE

Extincteurs propres : n.a., produit ininflammable

Extincteurs non utilisables : n.a.

6. MESURES EN CAS DE DEGAGEMENT ACCIDENTEL DU PRODUIT

Précautions personnelles : employer des vêtements de protection personnels.

Précautions pour l'environnement : ne pas laisser écouler le concentrât dans la canalisation, le sol et les eaux naturelles

Méthode de nettoyage : absorber le produit répandu avec des absorbants. Se débarrasser des résidus contaminés comme des déchets

chimiques spéciaux en conformité avec les règles gouvernementales sur l'environnement.

7. TRAITEMENT ET CONSERVATION

En cas d'un emploi correct pas de précautions spéciales à prendre Traitement : porter des vêtements de protection personnels.

Stockage : conserver les récipients fermés. Protéger contre la gelée et la chaleur.

8. MESURES DE PROTECTION PERSONNELLE

Mesures techniques : pas de précautions spéciales à prévoir.

Protection personnelle respecter les règles générales d'hygiène et de sécurité. Conserver à l'écart des aliments et boissons. Laver les

mains avant de quitter le travail.

Inhalation: n.a.

Mains: gants de protection ou pommade pour la peau

Yeux : lors de l'écoulement du produit, des lunettes de protection sont à conseiller.

Peau : vêtements de protection légers

explication: n.a. = non applicable / n.d. = non déterminé / p.d.d. = pas de données disponible

MSDSFR_NeutralitGN2_280503_WG/rev.1

9. CARACTERISTIQUES PHYSIQUES ET CHIMIQUES

Forme physique : liquide Limites d'explosion :

Odeur: LEL (limite inférieure) : typique n.a. Couleur: UEL (limite supérieure) : rouge n.a. pH: 12 (20°C) Pression de vapeur : n d. Point d'ébullition : 100°C Densité 1.028 g/cm3 Point de fusion : n.a. Solubilité dans l'eau : soluble

Point d'inflammation : n.a.

10. STABILITE ET REACTIVITE

Conditions à éviter : pas de décomposition lors d'un emploi correct

Produits à éviter : n.a.

11. DONNEES TOXICOLOGIQUES

Pas de données connues.

12. DONNEES ECOLOGIQUES

Ne pas laisser écouler le concentrât dans la canalisation, le sol et les eaux naturelles.

Classe de risque pour les eaux : 1

13. INSTRUCTION D'ELIMINATION

Ne pas évacuer avec les déchets domestiques.

Clé des déchets : 51503 (déchet de phosphates de sodium et de potassium)

Conseil : récipients vides évacuer en conformité avec les règlements locales sur l'environnement en vigueur.

14. INFORMATION POUR LE TRANSPORT

Pas de produit dangereux selon le règlement de transport

 UN-nr:
 n.a.
 IMDG:
 n.a.

 ADR/RID:
 n.a.
 IATA:
 n.a.

15. INFORMATION LEGALE

Etiquetage:: pas obligatoire

16. INFORMATION SUPPLEMENTAIRE

Cette information ne concerne que le produit décrit ci-dessus, employé pour l'usage mentionné, et est basée sur la connaissance et expérience actuelle dans notre possession, car nous ne connaissons pas les conditions d'emploi de l'utilisateur qui sont hors de notre influence. Le produit ne peut être employé que pour l'application mentionnée dans §1 sans permission explicite par écrit.

Cette information n'est pas une garantie ou une indication de qualité du produit. Cette fiche de sécurité décrit le produit en vue des exigences de sécurité et n'a pas le but d'être traitée comme information technique du produit.

C'est toujours la responsabilité de l'utilisateur de prendre les mesures nécessaires pour respecter les lois et règlements locaux en vigueur.

Nom: W. Goossens Date: 06.02.2018