

**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](mailto: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\_NeutraitGN2\_280503\_WG/rev.1

**9. CARACTERISTIQUES PHYSIQUES ET CHIMIQUES**

Forme physique :	liquide	Limites d'explosion :	
Odeur :	typique	LEL (limite inférieure) :	n.a.
Couleur :	rouge	UEL (limite supérieure) :	n.a.
pH :	12 (20°C)	Pression de vapeur :	n.d.
Point d'ébullition :	100°C	Densité :	1.028 g/cm <sup>3</sup>
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 locaux 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