

FICHE DE DONNEES DE SECURITE (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 : Greinolyt GE08
Usage : électrolyte pour le décapage et marquage électrochimique de métaux

1.2 Fournisseur/fabricant

Nom : Lastek Belgium n.v./s.a.
Adresse : Industriepark Wolfstee, Toekomstlaan 50 - 2200 Herentals
Téléphone/ Fax : tél. +3214/22.57.67 - fax. +3214/22.32.91 E-mail: info@lastek.be

1.3 Téléphone en cas d'urgence : +3214/22.57.67

2. COMPOSITION ET INFORMATION SUR LES COMPOSANTS

Solution aqueuse de formateur de complexe de sel minéral

CASno.	Dénomination	Wt%	symbole	R-phrases
n.a.				

3. RISQUES

Lors des processus électrochimiques des fumées d'électrolyte sont dégagées.

4. MESURES DE PREMIER SECOURS

Général : pas de précautions spéciales à prendre
Inhalation : en cas d'inhalation excessive de fumées de soudage porter la personne vers l'air frais, consulter un médecin. Lors de l'emploi garantir une bonne aération et de l'air frais
La peau : en général le produit n'est pas corrosif à la peau
Les yeux : en cas de contact avec les yeux, laver immédiatement et abondamment avec de l'eau (éliminer des verres de contact si facilement possible)

5. MESURES EN CAS D'INCENDIE

n.a. : le produit est ininflammable, solution aqueuse

Extincteurs non utilisables : n.a.

Instructions spéciales : n.a.

6. MESURES EN CAS DE DEGAGEMENT ACCIDENTEL DU PRODUIT

Précautions personnelles : n.a.

Précautions pour l'environnement : pas de mesures spéciales à prendre. Il n'y a pas de dégagement de produits dangereux (ne pas laisser écouler le produit dans la canalisation, le sol et les eaux naturelles)

Méthode de nettoyage : ramasser mécaniquement

7. TRAITEMENT ET CONSERVATION

Traitement : pas de précautions spéciales à prendre

Stockage : pas de précautions spéciales à prendre

Information supplémentaire : l'électrolyte ne peut être mélangé avec des autres produits chimiques

8. MESURES DE PROTECTION PERSONNELLE

Mesures techniques : n.a.

Protection personnelle : respecter les règles générales d'hygiène et de sécurité. Eviter le contact avec les yeux.

voies respiratoires : garantir de l'air frais

yeux : porter des lunettes de sûreté à l'écoulement du produit (formation de projections)

mains : gants de protection ou pommade pour la peau

peau : vêtements de protection légers

9. CARACTERISTIQUES PHYSIQUES ET CHIMIQUES

Forme physique :	liquide	Limites d'explosion :	
Odeur :	typique	LEL (limite inférieure) :	n.a.
Couleur :	sans couleur	UEL (limite supérieure) :	n.a.
pH :	n.d. (20°C)	Pression de vapeur :	n.d.
Point d'ébullition :	n.d.	Densité :	1.03 g/cm ³
Point de fusion :	n.a.	Solubilité dans l'eau :	complètement
Point d'inflammation :	n.a.		

10. STABILITE ET REACTIVITE

Réactions dangereuses : aucune à l'emploi correct
 Produits de décomposition dangereux : pas de produits de décomposition dangereux connus

11. DONNEES TOXICOLOGIQUES

Pas d'action corrosif sur la peau. Irritant pour les yeux. Pas de sensibilisation connue.
 Lors d'un traitement et emploi correct le produit ne provoque pas d'action nuisible selon les connaissances et informations connues.
 Le produit n'est pas classé comme produit dangereux selon les listes du CEE.

12. DONNEES ECOLOGIQUES

En général faiblement nocif pour les eaux.

13. INSTRUCTION D'ELIMINATION

Les résidus formés de produits chimiques doivent être traités comme déchets spéciaux.
 Evacuer 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