



Fiche de sécurité

OC 2204

**GEL UNIVERSEL FIXATION CAPTEURS
DE PLUIE/PHARES (monodose)**

1- DENOMINATION DE LA MATIERE / FABRICATION ET ENTREPRISE

CLAS Equipements
ZA de la Crouza - 73800 CHIGNIN
www.clas.com

2- COMPOSITION / DONNEES DE COMPOSANTS

3- POSSIBLES DANGERS

N'est pas considéré comme nuisible à la santé ou à l'environnement selon les lois en cours

4- MESURES DE PREMIERS SECOURS

- RESPIRER
Pas pertinent
- AVALER
Ne pas provoquer de régurgitations. Consulter immédiatement un médecin
- CONTACT AVEC LES YEUX
Rincer les yeux immédiatement à l'eau, hausser les paupières en même temps. Rincer minimum pendant 15 minutes et consulter un médecin

5- MESURES DE LUTTE CONTRE L'INCENDIE

- EXTINCTEURS ADAPTES
Cette matière n'est pas inflammable. Prendre en compte d'autres produits chimiques pour le choix des extincteurs
- INDICATIONS RELATIVES A LA LUTTE CONTRE L'INCENDIE
Pas de mesure spéciale indiquée pour la lutte contre l'incendie
- DANGERS D'INCENDIE OU D'EXPLOSION PARTICULIERS
Pas de danger particulier indiqué au niveau d'incendie ou d'explosion

6- MESURES EN CAS DE LIBERATION INVOLONTAIRE

- PRECAUTIONS DE MESURE POUR PERSONNE
Porter des vêtements de protection comme indiqué à la section 8 de cette fiche de sécurité
- PROCEDURES DE NETTOYAGE
Ramasser avec du Vermiculite, du sable sec ou de la terre et verser dans un conteneur

7- MANUTENTION ET STOCKAGE

- MESURES DE PRECAUTION A L'UTILISATION
Pas de précautions particulières pour l'utilisation
- MESURES DE PRECAUTION POUR LE STOCKAGE
Stocker dans leurs contenants d'origine fermés, dans un endroit sec et frais. Stocker séparément Armine, Soufre, Etain et Phosphore

8- LIMITATION A L'EXPOSITION ET EQUIPEMENT DE PROTECTION PERSONNEL

- EQUIPEMENT DE PROTECTION



- PROTECTION POUR LES MAINS
Au contact répété et/ou continue avec la peau, il est nécessaire de porter des gants de protection
- PROTECTION POUR LES YEUX
Porter des lunettes de protection reconnues
- MESURES D'HYGIENE
Après contact : laver les mains



9- PROPRIETES PHYSIQUES ET CHIMIQUES

- APPARENCE : liquide claire
- COULEUR : sans couleur
- ODEUR : doux
- SOLUBILITE : ne se mélange pas à l'eau. Se mélange avec des hydrocarbures aromatiques et hydrocarbures
- DENSITE DE VERSEMENT : 0.97
- TEMPERATURE D'INFLAMMATION : >400

10- STABILITE ET REACTIVITE

- STABILITE
Pas de préoccupation par rapport à la stabilité
- CONDITIONS A EVITER
Eviter un contact avec des agents d'oxydation puissants. Eviter le contact avec les agents de réduction puissants
- SUBSTANCES A EVITER
Armine, Soufre, Etain et Phosphore
- PRODUITS DE DECOMPOSITION DANGEREUX
Provoque le feu : gaz, vapeurs et fumées toxiques du : oxyde de carbone (CO), dioxyde de carbone (CO₂). Oxyde de : silicium

11- INFORMATIONS AU SUJET DE LA TOXICOLOGIE

- INFORMATIONS DE TOXICOLOGIE
Pas de données disponibles
- DONNEES GENERALES
Pas de danger particulier pour la santé
- AVERTISSEMENT DE SANTE
Ce produit a une toxicité basse. Seules des grandes quantités peuvent avoir des influences néfastes pour la santé



12- INFORMATIONS AU SUJET DE L'ÉCOLOGIE

- TOXICITE ECOLOGIQUE

Il n'y a pas de données disponibles pour la toxicité écologique de ce produit. Il n'est pas à prévoir que ce produit présente des risques de nuisances à l'environnement

13- INDICATIONS POUR LE TRAITEMENT DES DECHETS

Disposer les déchets et restes selon les règlements locaux

14- INDICATIONS POUR LE TRANSPORT

GENERAL : n'est pas repris dans les règles internationales de Transport de produits dangereux (IMDG, ICAO / IATA, ADR / RID)

15- PRESCRIPTIONS

PHASES DE RISQUES NC pas d'obligations de marquage

PHASES DE SECURITE NC pas d'obligations de marquage

16- AUTRES INDICATIONS

REVISION LE : 02/07/04

N° REVISION : 0

R-PHRASES (TEXTE COMPLET) R36/38 irrite les yeux et la peau