



FICHE DE DONNEES DE SECURITE

Date d'approbation: 30.09.2007

1. IDENTIFICATION DU PRODUIT ET DE LA SOCIETE

Nom commercial du produit : RÉVÉLATEUR STAR PLUS

Utilisation du produit : Révélateur pour plaques positives et plaque thermique

Fabricant, Fournisseur ou vendeur : CEFI

14 rue de l'Épinette – ZAC Épinette – 77165 SAINT SOUPPLETS

Tél. : 01 60 61 62 03 – Fax : 01 60 61 67 98

E-mail : dg.pasquet@ce-f-i.com – www.ce-f-i.com

N° Tél. d'urgence:

le centre antipoison le plus proche.

2. COMPOSITION / INFORMATIONS SUR LES COMPOSANTS

Solution aqueuse d'un sel alcalin

Composant Classification	Poids %	N° CAS	
Eau	75-90	007732-18-5	
Métasilicate de Sodium	5-10	006834-92-0	C; R34,37
Surfactant	< 1	068603-58-7	C; R34,37

3. IDENTIFICATION DES DANGERS

Provoque des brûlures.

Cette préparation est très alcaline et ne doit pas être rejetée à l'égout ou dans le sol

4. PREMIERS SECOURS

Ingestion: Boire de grandes quantités d'eau pour diluer. Ne pas faire vomir. Consulter d'urgence un médecin.

Inhalation : Placer le patient à l'air frais. Pratiquer la respiration artificielle si celle-ci est irrégulière ou a cessé. Ne jamais faire ingérer des liquides ou solides à une personne inconsciente. Consulter un médecin en cas de symptômes.

Contact avec les yeux : Rincer immédiatement à l'eau pendant au moins 15 minutes, en maintenant les paupières ouvertes. Enlever les lentilles de contact. Consulter un médecin immédiatement.



Contact avec la peau : Enlever les vêtements contaminés, laver la peau à l'eau savonneuse. En cas de doute ou si les symptômes persistent, consulter un médecin en lui montrant cette fiche de sécurité.

5. MESURES DE LUTTE CONTRE L'INCENDIE

Point d'éclair : Aucun composant volatil ou inflammable.

Produits de décomposition dangereux :

Procédure spéciale de lutte contre l'incendie : Poster un appareil respiratoire autonome et des vêtements de protection.

Moyens d'extinction recommandés : Eau pulvérisée, CO₂, poudre.

6. MESURES A PRENDRE EN CAS DE DISPERSION ACCIDENTELLE

Précautions individuelles : Pour la protection du personnel, voir la rubrique 8.

Précautions pour la protection de l'environnement : Absorber et recueillir le liquide renversé avec des produits absorbants. Prendre connaissance de la législation locale pour se débarrasser du produit. De petites quantités peuvent être rincées à l'eau.

7. MANIPULATION ET STOCKAGE

Manipulation : Lire étiquette, la fiche de données de sécurité avant l'utilisation du produit. Ne pas manger, ne pas boire et ne pas fumer pendant l'utilisation. Eviter tout contact avec les yeux et la peau. S'assurer d'une bonne ventilation. Porter des gants de protection en latex ou caoutchouc et également un tablier en plastique en manipulant de grandes quantités. Porter un appareil de protection des yeux et du visage.

Stockage : A l'abri du gel et de la chaleur (5-30°C). Conserver les récipients en plastique bien fermés à l'écart des acides et hors de portée des enfants.

8. CONTROLE DE L'EXPOSITION / PROTECTION INDIVIDUELLE

Voir également la rubrique 7 (Manipulation).

Une station de rinçage des yeux devrait être disponible dans le local de travail.

Ventilation : Une ventilation efficace du local de traitement photographique est indispensable. On recommande 5-15 changements d'air par heure selon les dimensions et le nombre de processeurs dans le local.

9. PROPRIETES PHYSIQUES ET CHIMIQUES

Etat physique :	liquide
couleur :	rose
odeur :	inodore
Point d'ébullition :	supérieur à 100°C
Point de fusion :	0°C
densité(eau=1) :	1,08
Fraction volatile :	60-70%
pH (25°C) :	> 12
Solubilité dans l'eau :	complète
Auto inflammation :	non inflammable



10. STABILITE ET REACTIVITE

Stabilité : Produit stable dans les conditions de stockage et de manutention recommandées (voir la rubrique 7).

Incompatible avec : les acides.

11. INFORMATIONS TOXICOLOGIQUES

Le produit ne présente pas de danger important s'il est utilisé selon les prescriptions.

Trioxosilicate de Sodium : DL 50 (oral rat) : 1153 mg/kg

12. INFORMATIONS ECOLOGIQUES

Métasilicate de Sodium : CE 50 (Daphnie: Daphnia magna) /24h: 300 mg/l
CL 50 (Poisson: Brachydanio rerio) /24h: 124 mg/l

Produits chimiques neutralisants : Aucun.

13. CONSIDERATIONS RELATIVES A L'ELIMINATION

Ce paragraphe contient seulement des informations de caractère général, étant donné que les législations concernant l'élimination varient notablement d'un endroit à l'autre.

Se conformer au règlement sanitaire départemental et à l'arrêté type 2950 des installations classées.

Ce produit doit être éliminé comme déchet spécial par l'intermédiaire d'une entreprise agréée.
Déchets d'emballage: Les flacons ou récipients entièrement vidés, après rinçage de préférence trois fois avec de petites quantités d'eau et séchage, ne sont pas intrinsèquement des déchets industriels dangereux. Cependant, ils peuvent acquérir le caractère dangereux de leur contenu si ils n'ont pas été nettoyés ou décontaminés de façon adéquate. Le nettoyage ou la décontamination est de la responsabilité du producteur de ces déchets. Avant de les éliminer en tant que déchets industriels non dangereux, demander l'accord de votre société de collecte et d'élimination de déchets

14. INFORMATIONS RELATIVES AU TRANSPORT

Etiquette : **CORROSIF**



No° UN : 3266 LIQUIDE INORGANIQUE CORROSIF, BASIQUE, N.S.A., (Trioxosilicate disodique)

ADR/RID : Classe : 8, groupe d'emballage III

IMDG : Classe : 8, n° IMDG : 8147-1, EmS : 8-15, MFAG : 760, Gr.emb. : III

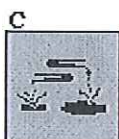
IATA : Classe : 8, Sous Classe : n.s.a., Groupe d'emballage : III



15. INFORMATIONS REGLEMENTAIRES

Étiquetage de sécurité (EEC)

Symbole : **CORROSIF**



Contient : TRIOXOSILICATE DISODIQUE

R : 34 Provoque des brûlures.

36 Irritant pour les yeux.

S : 24/25 Eviter le contact avec la peau et les yeux.

26 En cas de contact avec les yeux, laver immédiatement et abondamment avec de l'eau et consulter un spécialiste.

36/37/39 Porter un vêtement de protection et des gants, porter un appareil de protection des yeux / du visage.

45 En cas d'accident ou de malaise, consulter immédiatement un médecin, montrer lui si possible l'étiquette du produit.

16. AUTRES INFORMATIONS

Signification des lettres des symboles et texte intégral des phrases R assignés à la (aux) substance(s) pure(s) mentionnée(s) à la section 2 de la présente fiche de sécurité.

C - Corrosif

R34 : Provoque des brûlures.

R37 : Irritant pour les voies respiratoires

Cette fiche complète les notices techniques d'utilisation mais ne les remplace pas.

Elle ne dispense en aucun cas l'utilisateur de connaître et d'appliquer l'ensemble des textes réglementant son activité. Il prendra sous sa seule responsabilité les précautions liées à l'utilisation qu'il fait du produit.