

# FICHE DE DONNEES DE SÉCURITÉ

selon 1907/2006/CE, Article 31

Page 1/4

66123211 SP20EM Bleach Fix T/M NA

Révision 0

Date de révision 2013-02-07

## SECTION 1: Identification de la substance/du mélange et de la société/l'entreprise

### 1.1. Identificateur de produit

Nom du produit 66123211 SP20EM Bleach Fix T/M NA

### 1.3. Renseignements concernant le fournisseur de la fiche de données de sécurité


Société	KIS SAS
Adresse	7 RUE JEAN PIERRE TIMBAUD 38130 ECHIROLLES
Contact	Laura Meziat - consophoto@kis.fr
Web	www.kis.fr
Téléphone	04 76 33 95 48
Télécopie	04 76 33 96 83

## SECTION 2: Identification des dangers

### 2.1. Classification de la substance ou du mélange

2.1.1. Classification - 1999/45/CE	R31 Symboles:
Risques majeurs	Au contact d'un acide, dégage un gaz toxique.
2.1.2. Classification - CE 1272/2008	Eye Irrit. 2: H319;

### 2.2. Éléments d'étiquetage

Pictogrammes de danger	
Mention d'avertissement	Attention
Mention de danger	Eye Irrit. 2: H319 - Provoque une sévère irritation des yeux.
Conseil de prudence: Prévention	P264 - Se laver soigneusement après manipulation. P280 - Porter des gants de protection/des vêtements de protection/un équipement de protection des yeux/ du visage.
Conseil de prudence: Intervention	P305+P351+P338 - EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX: rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes. Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent être facilement enlevées. Continuer à rincer. P337+P313 - Si l'irritation oculaire persiste: consulter un médecin.

## SECTION 3: Composition/informations sur les composants

### 3.2. Mélanges

## 66123211 SP20EM Bleach Fix T/M NA

Révision 0

Date de révision 2013-02-07

## 3.2. Mélanges

67/548/EEC / 1999/45/EC

Nom Chimique	Index-No.	Numéro CAS	Numéro CE	Numéro d'enregistrement REACH	Conc. (%w/w)	Classification	Facteur M.
Ammonium Fe EDTA 50%		21265-50-9	244-302-2		20 - 30%		
Ammonium Bisulphite		10192-30-0	233-469-7		10 - 20%	Xi; R36/37/38 R31	
Ammonium Acetate		631-61-8	211-162-9		1 - 10%	Xi; R36	

EC 1272/2008

Nom Chimique	Index-No.	Numéro CAS	Numéro CE	Numéro d'enregistrement REACH	Conc. (%w/w)	Classification	Facteur M.
Ammonium Fe EDTA 50%		21265-50-9	244-302-2		20 - 30%		
Ammonium Bisulphite		10192-30-0	233-469-7		10 - 20%	Eye Irrit. 2: H319;	

## SECTION 4: Premiers secours

## 4.1. Description des premiers secours

Inhalation	Irritant pour les voies respiratoires. L'inhalation peut provoquer une toux, une douleur dans la poitrine ou une irritation du système respiratoire. Déplacer la personne exposée à l'air libre. Consulter un médecin.
Contact avec les yeux	Irritant pour les yeux. Rincer immédiatement à grande eau pendant 15 minutes, en maintenant les paupières ouvertes. Si les symptômes ou l'irritation persistent, consulter un médecin.
Contact avec la peau	Irritant pour la peau. (Se) laver immédiatement abondamment avec de l'eau et du savon. Ôter les vêtements contaminés. Si les symptômes ou l'irritation persistent, consulter un médecin.
Ingestion	L'ingestion peut provoquer des nausées et des vomissements. Si les symptômes ou l'irritation persistent, consulter un médecin. NE PAS FAIRE VOMIR.

## SECTION 5: Mesures de lutte contre l'incendie

## 5.1. Moyens d'extinction

	Oxydes de carbone. Sans objet.
--	--------------------------------

## 5.2. Dangers particuliers résultant de la substance ou du mélange

	La combustion produit des fumées irritantes, toxiques et nauséabondes. Ammoniac, SOx, NOx peuvent se former en cas d'incendie.
--	--

## 5.3. Conseils aux pompiers

	Porter un équipement respiratoire adapté lorsque cela s'avère nécessaire.
--	---

## SECTION 6: Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle

## 6.1. Précautions individuelles, équipement de protection et procédures d'urgence

	Veiller à ce que la zone de travail soit bien ventilée. Porter un équipement de protection approprié.
--	---

## 6.2. Précautions pour la protection de l'environnement

	Ne pas laisser le produit pénétrer dans les égouts. Éviter de renverser à nouveau le produit si cela ne présente pas de danger.
--	---

## 6.3. Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage

	Absorber avec un produit absorbant inerte. Balayer. Transférer dans des récipients adaptés et étiquetés, pour élimination. Nettoyer abondamment à l'eau la zone où a été renversé du produit.
--	---

## SECTION 7: Manipulation et stockage

## 7.1. Précautions à prendre pour une manipulation sans danger

	Éviter le contact avec la peau et les yeux. Veiller à ce que la zone de travail soit bien ventilée. Appliquer les meilleures pratiques de manipulation lors des opérations de manipulation, transport et distribution.
--	--

## 66123211 SP20EM Bleach Fix T/M NA

Révision 0

Date de révision 2013-02-07

## 7.2. Conditions d'un stockage sûr, y compris d'éventuelles incompatibilités

Conserver dans un endroit sec, frais et bien ventilé. Conserver les récipients hermétiquement fermés. Conserver dans des récipients correctement étiquetés.

## SECTION 8: Contrôles de l'exposition/protection individuelle

## 8.2. Contrôles de l'exposition



## 8.2.1. Contrôles techniques appropriés

Veiller à ce que la zone de travail soit bien ventilée.

## 8.2.2. Mesures de protection individuelle, telles que les équipements de protection individuelle

Porter des vêtements de protection contre les produits chimiques.

## Protection des yeux / du visage

Lunettes de protection réglementaires.

## Protection de la peau - Protection des mains

Gants de protection contre les produits chimiques (en PVC).

## Protection respiratoire

Porter :. Équipement respiratoire adapté.

## SECTION 9: Propriétés physiques et chimiques

## 9.1. Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles

État	Liquide
Couleur	Marron
Odeur	Ammoniacale
pH	5.8
Solubilité	Soluble dans l'eau

## 9.2. Autres informations

Densité 1.233

## SECTION 10: Stabilité et réactivité

## 10.2. Stabilité chimique

Stable dans des conditions normales.

## SECTION 11: Informations toxicologiques

## 11.1.4. Informations toxicologiques

donnée non disponible

## SECTION 12: Informations écologiques

## 12.1. Toxicité

donnée non disponible

## SECTION 13: Considérations relatives à l'élimination

## Informations générales

Éliminer conformément à aux réglementations locales, régionales et nationales en vigueur.

## SECTION 14: Informations relatives au transport

## 14.1. Numéro ONU

Le produit n'est pas classé comme produit dangereux pour le transport.

## 66123211 SP20EM Bleach Fix T/M NA

Révision 0

Date de révision 2013-02-07

**14.2. Nom d'expédition des Nations unies**

Le produit n'est pas classé comme produit dangereux pour le transport.

**14.3. Classe(s) de danger pour le transport**

Le produit n'est pas classé comme produit dangereux pour le transport.

**14.4. Groupe d'emballage**

Le produit n'est pas classé comme produit dangereux pour le transport.

**14.5. Dangers pour l'environnement**

Le produit n'est pas classé comme produit dangereux pour le transport.

**14.6. Précautions particulières à prendre par l'utilisateur**

Le produit n'est pas classé comme produit dangereux pour le transport.

**14.7. Transport en vrac conformément à l'annexe II de la convention Marpol 73/78 et au recueil IBC**

Le produit n'est pas classé comme produit dangereux pour le transport.

**Informations supplémentaires**

Le produit n'est pas classé comme produit dangereux pour le transport.

**SECTION 15: Informations réglementaires****15.1. Réglementations/législation particulières à la substance ou au mélange en matière de sécurité, de santé et d'environnement**

non réglementé.

**SECTION 16: Autres informations****Autres informations****Texte des phrases de risques présentées en Section 3**

R31 - Au contact d'un acide, dégage un gaz toxique.  
 R36/37/38 - Irritant pour les yeux, les voies respiratoires et la peau.  
 R36 - Irritant pour les yeux.

**Texte des mentions de danger présentées en Section 3**

Eye Irrit. 2: H319 - Provoque une sévère irritation des yeux.

**Informations supplémentaires**

Les informations fournies dans cette fiche de données de sécurité sont uniquement conçues à titre d'indication pour utiliser, stocker et manipuler le produit en toute sécurité. Dans la mesure de nos connaissances et perception, ces informations sont présentées comme étant correctes à la date de publication ; cependant, aucune garantie n'est émise quant à leur exactitude. Ces informations ne concernent que les produits spécifiques désignés et ne peuvent être perçues comme valables en cas d'utilisation de tels produits avec d'autres produits ou dans le cadre d'autres procédures.