

FICHE DE DONNEES DE SÉCURITÉ

selon 1907/2006/CE, Article 31

Page 1/4

66123212b SP20EM Stabilizer T/M NA

Révision 1

Date de révision 2015-07-23

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

1.1. Identificateur de produit

Nom du produit 66123212b SP20EM Stabilizer 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

2.1.2. Classification - CE 1272/2008 Skin Irrit. 2: H315; Skin Sens. 1: H317; Eye Irrit. 2: H319;

2.2. Éléments d'étiquetage

Pictogrammes de danger



Mention d'avertissement

Attention

Mention de danger

Skin Irrit. 2: H315 - Provoque une irritation cutanée.
Skin Sens. 1: H317 - Peut provoquer une allergie cutanée.
Eye Irrit. 2: H319 - Provoque une sévère irritation des yeux.

Conseil de prudence: Prévention

P261 - Éviter de respirer les poussières/fumées/gaz/brouillards/vapeurs/ aérosols.
P264 - Se laver soigneusement après manipulation.
P272 - Les vêtements de travail contaminés ne devraient pas sortir du lieu de travail.
P280 - Porter des gants de protection/des vêtements de protection/un équipement de protection des yeux/ du visage.

Conseil de prudence: Intervention

P302+P352 - EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU: Laver abondamment à l'eau/ .
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.
P321 - Traitement spécifique (voir sur cette étiquette).
P332+P313 - En cas d'irritation cutanée: consulter un médecin.
P333+P313 - En cas d'irritation ou d'éruption cutanée: consulter un médecin.
P337+P313 - Si l'irritation oculaire persiste: consulter un médecin.

Conseil de prudence: Élimination

P501 - Éliminer le contenu / récipient dans un centre de collecte des déchets dangereux ou spéciaux.

66123212b SP20EM Stabilizer T/M NA

Révision 1

Date de révision 2015-07-23

SECTION 3: Composition/informations sur les composants**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.
Kathon LX 14% (Kathon WT)		55965-84-9			1 - 10%	R53	

EC 1272/2008

Nom Chimique	Index-No.	Numéro CAS	Numéro CE	Numéro d'enregistrement REACH	Conc. (%w/w)	Classification	Facteur M.
Kathon LX 14% (Kathon WT)		55965-84-9			1 - 10%	Acute Tox. 3: H301+H311+H331; Acute Tox. 4: H302; Skin Corr. 1A: H314; Skin Sens. 1: H317; Aquatic Acute 1: H400;	

SECTION 4: Premiers secours**4.1. Description des premiers secours**

Inhalation	Aucun danger important.
Contact avec les yeux	Rincer immédiatement à grande eau pendant 15 minutes, en maintenant les paupières ouvertes. Consulter un médecin.
Contact avec la peau	Ôter les vêtements contaminés. (Se) laver immédiatement abondamment avec de l'eau et du savon. Si les symptômes ou l'irritation persistent, consulter un médecin.
Ingestion	(Se) rincer abondamment la bouche. Consulter un médecin.

SECTION 5: Mesures de lutte contre l'incendie**5.1. Moyens d'extinction**

	Utiliser un moyen d'extinction approprié aux conditions d'incendie environnantes.
--	---

5.3. Conseils aux pompiers

	Appareil respiratoire autonome.
--	---------------------------------

SECTION 6: Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle**6.1. Précautions individuelles, équipement de protection et procédures d'urgence**

	Porter des gants appropriés. Lunettes de sécurité avec protections latérales. Veiller à ce que la zone de travail soit bien ventilée.
--	---

6.2. Précautions pour la protection de l'environnement

	Éviter de renverser à nouveau le produit si cela ne présente pas de danger. Ne pas jeter les résidus à l'égout; ne se débarrasser de ce produit et de son récipient qu'en prenant toutes les précautions d'usage.
--	---

6.3. Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage

	Nettoyer abondamment à l'eau la zone où a été renversé du produit. Contacter une société agréée pour l'élimination des déchets.
--	---

SECTION 7: Manipulation et stockage**7.1. Précautions à prendre pour une manipulation sans danger**

	Éviter le contact avec la peau et les yeux. Se laver les mains après avoir manipulé le produit.
--	---

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

	Stocker dans un endroit bien ventilé. Garder à l'écart de toute matière incompatible.
--	---

SECTION 8: Contrôles de l'exposition/protection individuelle**8.2. Contrôles de l'exposition**

66123212b SP20EM Stabilizer T/M NA

Révision 1

Date de révision 2015-07-23

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

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

Porter des gants appropriés. lunettes de sécurité avec protections latérales. Mettre un point d'eau à disposition pour nettoyer les yeux.

SECTION 9: Propriétés physiques et chimiques

9.1. Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles

État	Liquide
Couleur	Vert/Bleu
pH	4.3
Point de congélation	0 °C
Solubilité	Soluble dans l'eau

9.2. Autres informations

Densité 1.007 g/cm³

SECTION 10: Stabilité et réactivité

10.1. Réactivité

Stable dans des conditions normales.

10.4. Conditions à éviter

Éviter tout contact avec : Acides forts, Agents oxydants puissants.

SECTION 11: Informations toxicologiques

11.1. Informations sur les effets toxicologiques

Toxicité aiguë	Irritant.
corrosion cutanée/irritation cutanée	Irritant pour la peau.
lésions oculaires graves/irritation oculaire	Irritant.

11.1.4. Informations toxicologiques

donnée non disponible

SECTION 12: Informations écologiques

12.1. Toxicité

donnée non disponible

Informations supplémentaires

Éviter le rejet dans l'environnement.

SECTION 13: Considérations relatives à l'élimination

Méthodes d'élimination

Ne pas laisser le trop-plein d'eau pénétrer dans les tuyaux d'écoulement ou les égouts. Contacter une société agréée pour l'élimination des déchets.

66123212b SP20EM Stabilizer T/M NA

Révision 1

Date de révision 2015-07-23

Élimination du conditionnement

	Les récipients vides peuvent être envoyés pour être éliminés ou recyclés.
--	---

SECTION 14: Informations relatives au transport

14.1. Numéro ONU

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

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.
--	--

SECTION 15: Informations réglementaires

Informations supplémentaires

	Ce produit a été classé selon les critères de danger du CPR et la fiche signalétique contient tous les renseignements exigés par le RPC.
--	--

SECTION 16: Autres informations

Autres informations

Révision

	Ce document diffère de la version précédente en ce qui concerne les points suivants : 12 - 12.1. Toxicité.
--	---

Texte des phrases de risques présentées en Section 3

	R53 - Peut entraîner des effets néfastes à long terme pour l'environnement aquatique.
--	---

Texte des mentions de danger présentées en Section 3

	Acute Tox. 3: H301+H311+H331 - Toxique par ingestion, par contact cutané ou par inhalation Acute Tox. 4: H302 - Nocif en cas d'ingestion. Skin Corr. 1A: H314 - Provoque des brûlures de la peau et des lésions oculaires graves. Skin Sens. 1: H317 - Peut provoquer une allergie cutanée. Aquatic Acute 1: H400 - Très toxique pour les organismes aquatiques.
--	--

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.
--	---