

<b>FICHE DE DONNEES DE SECURITE</b>	<b>Version : 06</b>
	<b>Date : 07/04/2010</b>
<b>ATOMISEUR EAU PURE TEHA</b>	

## **1. IDENTIFICATION DE LA SUBSTANCE/PREPARATION ET DE LA SOCIETE/ENTREPRISE**

Désignation commerciale : TEHA Cristaline  
Utilisation / emploi : Aérosol  
Référence : 500 ml / 150 ml

### **Renseignements concernant le responsable de la mise sur le marché**

SONI  
120 avenue du kemmel  
59840 PERENCHIES  
Tél : 03 20 08 09 80

## **2. IDENTIFICATION DES DANGERS**

Principaux dangers : Dangers liés au conditionnement aérosol. Gaz comprimé  
Substance sans danger conformément au règlement (CE) N° 1907/2006.  
Indications complémentaires :  
Récipient sous pression à protéger contre les rayons solaires et à ne pas exposer à une température supérieure à 50°C Ne pas percer ou brûler, même après usage.

## **3. COMPOSITION / INFORMATION SUR LES COMPOSANTS**

Caractérisation chimique: Eau de source  
Substances présentes à une concentration inférieure au seuil minimal de danger

<i>Nom de la substance</i>	<i>Teneur</i>	<i>n° CAS</i>	<i>n° CE</i>	<i>n° index</i>	<i>Classification</i>

## **4. PREMIERS SECOURS**

Aucune mesure particulière n'est requise. En cas de doute, ou si des symptômes persistent, faire appel à un médecin et lui montrer l'emballage.  
Contact avec les yeux : Aucune mesure d'urgence n'est requise.  
Contact avec la peau : Aucune mesure d'urgence n'est requise.  
En cas d'inhalation : Aucune mesure d'urgence n'est requise.  
En cas d'ingestion : Aucune mesure d'urgence n'est requise.

## **5. MESURES DE LUTTE CONTRE L'INCENDIE**

Dangers spécifiques pendant la lutte contre l'incendie: L'explosion prolongée au feu peut entraîner la rupture et l'explosion des récipients.

### **Équipement de protection spécial pour le personnel préposé à la lutte contre le feu :**

Porter un appareil de protection respiratoire autonome.

### **Moyen d'extinction approprié:**

Produit non inflammable : choisir les moyens d'extinctions en fonction des incendies environnants.

### **Informations complémentaires :**

Les récipients fermés peuvent être refroidis par eau pulvérisée.

<b>FICHE DE DONNEES DE SECURITE</b>	<b>Version : 06</b>
	<b>Date : 07/04/2010</b>
<b>ATOMISEUR EAU PURE TEHA</b>	

## **6. MESURES A PRENDRE EN CAS DE DISPERSION ACCIDENTELLE**

### **Précautions individuelles :**

Aucune mesure particulière n'est requise

### **Précautions pour la protection de l'environnement :**

Aucune mesure particulière n'est requise

### **Méthodes de nettoyage :**

Toutes les techniques de récupération de l'eau connue

## **7. MANIPULATION ET STOCKAGE**

### **a) Manipulation**

Précautions pour la manipulation sans danger: Respecter les consignes spécifiques données par le mode d'emploi figurant sur l'emballage. Récipient sous pression. Ne pas percer ou brûler, même après usage.

Indications pour la protection contre l'incendie et l'explosion :

Récipient sous pression. A protéger contre les rayons solaires et à ne pas exposer à une température supérieure à 50 °C.

### **b) Stockage**

Conditions de stockage : Sous abri, en local ventilé, hors humidité, à température ambiante à l'abri de la lumière directe.

Matières incompatibles : non applicable.

## **8. CONTROLE DE L'EXPOSITION / PROTECTION INDIVIDUELLE**

Indications complémentaires concernant l'aménagement des installations : Ventilation

Composants avec valeurs limites d'exposition professionnelle: aucun

Composant	VME (ppm)	VME (mg/m3)	VLE (ppm)	VLE (mg/m3)	TMP n°
/	/	/	/	/	/

Protection respiratoire : En principe, aucune protection respiratoire n'est requise.

Protection des yeux : aucune protection n'est requise.

Protection des mains : aucune protection n'est requise.

Mesures générales de protection : il n'est pas nécessaire de porter un équipement de protection.

Mesures d'hygiène : Utiliser de bonnes pratiques d'hygiène individuelle.

## **9. PROPRIETES PHYSIQUES ET CHIMIQUES**

### **Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles**

**Aspect :** Aérosol

**Forme :** Brume d'eau

**Couleur :** incolore

**Odeur :** -

### **Changement d'état physique**

Masse volumique (produit actif à 20 °C) : 1

Valeur du pH (produit actif à 20 °C) : NA

Pression à 20 °C : 6.5 bars

Point éclair: n.a.

<b>FICHE DE DONNEES DE SECURITE</b>	<b>Version : 06</b>
	<b>Date : 07/04/2010</b>
<b>ATOMISEUR EAU PURE TEHA</b>	

### **10. STABILITE ET REACTIVITE**

La préparation est stable aux conditions de manipulation et stockage recommandées à la rubrique 7.  
Ne pas exposer à des températures supérieures à 50 °C.

### **11. INFORMATIONS TOXICOLOGIQUES**

Ce produit n'a pas d'effet toxicologique connu.

### **12. INFORMATIONS ECOLOGIQUES**

Ce produit est sans risque pour l'écologie

### **13. CONSIDERATIONS RELATIVES A L'ELIMINATION**

Se conformer aux règlements et arrêtés préfectoraux en vigueur. Les éventuelles destructions doivent être réalisées par des centres spécialisés. Suivant les pays se conformer aux dispositions locales en vigueur.

### **14. INFORMATIONS RELATIVES AU TRANSPORT**

<b>Transport par terre ADV/RID</b>	
Classe ADR/RID	2 5A
N°ONU	1950
Groupe d'emballage	-
Etiquette de danger	2.2
Désignation du Droduit	1950 AEROSOLS
Quantités linlitées (LO)	LQ2
Code de restriction en tunnels	
<b>Transport maritime IMDG</b>	
Classe IMDG	2.2
N"ONU	1950
Label	2.2
Groupe d'embalage	-
N° EMS	F-D, S-U
Désignation technique exacte	AEROSOLS
<b>Transport aérien ICAO-TI et IATA-DCR</b>	
Classe ICAO/IATA	2.2
N°ID ONU	1950
Label	2.2
Groupe d'emballage	-
Désignation technique exacte	AEROSOLS. non inflammable

<b>FICHE DE DONNEES DE SECURITE</b>	<b>Version : 06</b>
	<b>Date : 07/04/2010</b>
<b>ATOMISEUR EAU PURE TEHA</b>	

### **15. INFORMATIONS REGLEMENTAIRES**

Etiquetage : Le produit est dispensé de l'étiquetage conformément aux directives de la CEE traitant de la classification, l'emballage et l'étiquetage des substances dangereuses.

Etiquetage exceptionnel pour préparations spéciales :

Récipient sous pression. A protéger contre les rayons solaires et à ne pas exposer à une température supérieure à 50°C.

Ne pas percer ou brûler, même après usage.

### **16. AUTRES INFORMATIONS**

Les informations de cette fiche de données de sécurité répondent aux lois nationales et aux directives de la CEE.

Ce document s'applique au produit en l'état, conforme aux spécifications. Les renseignements contenus dans cette fiche sont donnés de bonne foi et basés sur nos dernières connaissances relatives au produit concerné, à la date d'édition.

L'attention de l'utilisateur est attirée sur les risques éventuellement encourus lorsque le produit est utilisé à d'autres usages et de différentes manières que ceux pour lesquels il est destiné. Cette fiche ne doit être utilisée et reproduite qu'à des fins de prévention et de sécurité. Il appartient au destinataire du produit de se reporter à l'ensemble des textes officiels concernant l'utilisation, la détention et la manipulation des produits. L'utilisateur du produit doit porter à la connaissance des personnes qui peuvent entrer en contact avec le produit (emploi, stockage...) toutes les informations, en leur transmettant si nécessaire celle fiche de sécurité.