



1. Identification de la substance/préparation et de la société/entreprise	
Nom du produit	: AQUA 7 PARFUM ECOGENE 250 G (réf. 080275)
Utilisation du produit	: Traitement de l'eau de piscine (parfum)
Société	:  ab7 Industries chemin des Monges 31450 DEYME tel : 33 (0)5 62 71 78 88
Téléphone en cas d'urgence	:  ab7 Industries chemin des Monges 31450 DEYME tel : 33 (0)5 62 71 78 88

2. Identification des dangers	
Classification	: Aucune
Dangers pour l'homme	: Aucun
Dangers pour l'environnement	: Aucun
Autres informations	: Aucune

3. Composition/informations sur les composants					
Composant dangereux	Conc. (%w/w)	N°	N°	Symbole pur	Risques
		EINECS	CAS		
Aucun					

Phrases de risques : voir rubrique 16

4. Premiers secours	
Après contact avec la peau	: Enlever immédiatement tout vêtement souillé ou éclaboussé. Rincer abondamment à l'eau et au savon. Nettoyer les vêtements séparément avant de les réutiliser. Consulter un médecin en cas de douleur persistante.
Après contact avec les yeux	: Rincer les yeux pendant plusieurs minutes sous l'eau courante en écartant les paupières. Consulter un médecin en cas de douleur persistante.
Après inhalation	: Donner de l'air frais. Consulter un médecin en cas de trouble. En cas d'inconscience, coucher et transporter la personne en position latérale stable.
Après ingestion	: Hospitaliser d'urgence.
Remarques générales	: Les symptômes d'intoxication peuvent apparaître après de nombreuses heures seulement ; une surveillance médicale est donc nécessaire au moins 45 heures après un accident.

5. Mesures de lutte contre l'incendie	
Moyens d'extinction	: Dioxyde de carbone, poudres polyvalentes, vaporisation d'eau.
Dangers d'exposition	: Peut former des aldéhydes, des acides organiques.
Equipement spécial de sécurité	: Port du masque autonome en surpression et de vêtements de protection contre l'incendie.
Autres recommandations	: En cas d'incendie à proximité, refroidir les récipients de stockage.

6. Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle	
Précautions individuelles	: Evacuer le personnel non indispensable. Lunettes, gants, vêtement de protection.
Précautions pour la protection de l'environnement	: Ne pas rejeter en grosses quantités dans les canalisations, les eaux de surface et dans les nappes d'eau souterraines. En cas de rejet, avertir les autorités compétentes.
Méthodes de nettoyage	: Endiguer puis absorber sur support inerte. Eliminer puis laver à grande eau.

7. Manipulation et stockage	
Manipulation	: Ventilation générale. Eviter tout contact du produit pur avec les yeux. Eviter tout contact prolongé ou répété du produit pur avec la peau.
Stockage	: Entreposer dans une zone bien tempérée, fraîche et sèche, bien ventilée, loin de toute source d'ignition et de chaleur, et en conformité électrique. Ne pas exposer à la lumière solaire directe.
Utilisation(s) particulière(s)	: Ne doit pas être laissé sur le sol car le rend glissant. Essuyer avec une matière absorbante, puis placer dans un récipient muni d'un couvercle.

8. Contrôle de l'exposition/protection individuelle	
Valeurs limites d'exposition	
Nom des ingrédients	<u>TLV/PEL</u> non disponible
Contrôle de l'exposition professionnelle	
Tenir à l'écart des produits alimentaires, des boissons et de la nourriture pour animaux. Retirer immédiatement les vêtements souillés ou humectés. Se laver les mains avant les pauses et en fin de travail. Eviter tout contact avec la peau et les yeux.	
Protection respiratoire	: Assurer une bonne ventilation.
Protection des mains	: Gants étanches.
Protection des yeux	: Lunettes de protection hermétiques. Protection du visage.
Protection de la peau	: Vêtement de protection du corps. Bottes antidérapantes.
Contrôle d'exposition lié à la protection de l'environnement	
Non disponible	

9. Propriétés physico-chimiques	
Information générales	
Etat physique et aspect	: Liquide fluide
Couleur	: Claire à foncée selon le parfum
Odeur	: monoï
Informations relatives à la santé, la sécurité et l'environnement	
pH	: (1 % dans l'eau) 5,2 à 5,8 (20°C)
Point d'ébullition	: Non disponible
Densité	: 1,02 à 1,07
Dangers d'explosion	: Point éclair > à 100°C
Hydrosolubilité	: Soluble dans l'eau à au moins 0,02 %
Pression de vapeur	: Non applicable
Inflammabilité (solide ou gaz)	: Non disponible
Viscosité	: Non disponible
Indice d'évaporation	: Non disponible
Autres données de sécurité	
Aucune	:

10. Stabilité et réactivité	
Conditions à éviter	: Stable dans les conditions normales de stockage, au frais et à l'abri de la lumière.
Matières à éviter	: Peut réagir au contact d'oxydants. Réagit par contact à sec avec l'acide trichloroisocyanurique.
Produits de décomposition dangereux	: Aldéhydes, acides organiques.

11. Informations toxicologiques		
	<u>N°CAS</u>	<u>Valeur / Effet</u>
	<u>composants dangereux</u>	
Toxicité orale aiguë DL(50)	:	Innocuité à la dose de 2 ml/kg
Toxicité dermale aiguë DL(50)	:	
Irritation de la peau	:	Normalement non irritant. Peut irriter lors de contacts prolongés ou répétés avec le produit pur.
Irritation des yeux	:	Légèrement irritant à l'état pur.
Sensibilisation cutanée	:	Non disponible
Sensibilisation respiratoire	:	Non disponible

12. Informations écologiques		
Ecotoxicité	:	Catégorie de pollution des eaux 2 (D) (Classification propre) : polluant. Ne pas laisser pénétrer dans la nappe phréatique, les eaux ou les canalisations.
	<u>N°CAS</u>	<u>Valeur / Effet</u>
	<u>composants dangereux</u>	
Mobilité	:	Non disponible
Persistance et dégradabilité	:	Non disponible
Potentiel de bio-accumulation	:	Non disponible
Effets nocifs divers	:	Danger pour l'eau potable des fuites d'une petite quantité dans le sous-sol.

13. Considérations relatives à l'élimination		
Elimination des résidus	:	Rincer à l'eau et ne pas laisser pénétrer dans les égouts en grosse quantité.
Elimination des emballages contaminés	:	Rincer le contenant vide à l'eau avant de le jeter.
Autres informations	:	Pour éliminer les produits non utilisés, les apporter en déchetterie (selon la réglementation municipale).

14. Informations relatives au transport		
Classe ADR		
Classe	:	Aucune
Numéro ONU	:	Aucun
Groupe d'emballage	:	Aucun
Nom	:	Aucun
Etiquette	:	Aucune

15. Informations réglementaires		
Classification	:	Aucune
Symbole(s)	:	Aucun
Indication(s) de danger	:	Aucun
Phrases de risques	:	Aucune
Phrases de sécurité	:	Aucune

16. Autres informations

Texte des phrase(s) R mentionnées dans la partie 2 : Aucune

Sources des données : Les informations légales de cette fiche de données de sécurité sont conformes aux recommandations des directives 99/155/CE, 2001/58/CE et du règlement CE n°1907/2006 (REACH).

Service établissant la fiche : Service laboratoire

Parties modifiées / version précédente : Parties 13, 16.

Cette fiche complète les notices techniques d'utilisation mais ne les remplace pas. Les renseignements qu'elle contient sont basés sur l'état de nos connaissances relatives au produit concerné, à la date du 17/06/09. Ils sont donnés de bonne foi. L'attention des utilisateurs est en outre attirée sur les risques éventuellement encourus lorsqu'un produit est utilisé à d'autres usages que ceux pour lesquels il est conçu. 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. L'ensemble des prescriptions réglementaires mentionnées a simplement pour but d'aider le destinataire à remplir les obligations qui lui incombent lors de l'utilisation du produit dangereux. Cette énumération ne doit pas être considérée comme exhaustive et n'exonère pas le destinataire de s'assurer qu'éventuellement d'autres obligations ne lui incombent en raison de textes autres que ceux cités concernant la détention et la manipulation du produit pour lesquelles il est seul responsable.