



FICHE DE DONNÉES DE SECURITÉ

1. IDENTIFICATION DE LA PREPARATION ET DE LA SOCIETE

Préparation :

Nom : AQUASALÉ

Description : Shampoing corporel spécial eau de mer - Norme Afnor NFT 73101

Société/Entreprise : MATT CHEM PRODUCT SAS

Adresse : 21, rue Auber – BP 39 – 92120 MONTRouGE – FRANCE

Tél.: (33) 1 42 53 73 73 – **Fax :** (33) 1 47 35 27 28

2. INFORMATIONS SUR LES COMPOSANTS

Substances dangereuses représentatives:

(Présentes dans la préparation à une concentration suffisante pour lui imposer les caractères toxicologiques qu'elle aurait à l'état pur à 100 %)

Cette préparation ne contient aucune substance dangereuse de cette catégorie.

Autres substances apportant un danger :

Aucune substance connue de cette catégorie n'est présente.

Substances présentes à une concentration inférieure au seuil minimal de danger :

Aucune substance connue de cette catégorie n'est présente.

Autres substances ayant des Valeurs Limites d'Exposition Professionnelle :

Aucune substance connue de cette catégorie n'est présente.

3. IDENTIFICATION DES DANGERS

Cette préparation n'est pas classée comme dangereuse pour la santé par la Directive 88/379/CEE et 93/18/CEE.

Ce produit n'est pas classé comme inflammable.

Voir les préconisations concernant les autres produits présents dans le local.

4. PREMIERS SECOURS

D'une manière générale, en cas de doute ou si les symptômes persistent, toujours faire appel à un médecin.

Ne jamais rien faire ingérer à une personne inconsciente.

En cas de projections ou de contact avec les yeux :

Laver soigneusement paupières écartées à l'eau claire.

En cas d'ingestion :

Rincer la bouche.

5. MESURES DE LUTTE CONTE L'INCENDIE

Produit ininflammable.

Non concerné.

6. MESURES A PRENDRE EN CAS DE DISPERSION ACCIDENTELLE

Précautions individuelles :

Les déversements de produits peuvent rendre les surfaces glissantes.

Précautions pour la protection de l'environnement :

Contenir et recueillir les fuites avec des matériaux absorbants non combustibles, par exemple : sable, terre, vermiculite, terre de diatomées dans des fûts en vue de l'élimination des déchets.

Empêcher toute pénétration dans les égouts ou cours d'eau.

Méthodes de nettoyage :

Rincer à l'eau claire.

7. MANIPULATION ET STOCKAGE

Les prescriptions relatives aux locaux de stockage sont applicables aux ateliers où est manipulé le produit.

Prévention des incendies :

Interdire l'accès aux personnes non autorisées.

Stockage :

Stocker dans l'emballage d'origine, bien refermé dans un endroit frais à l'écart du gel, de la chaleur et du soleil pour maintenir la qualité du produit.

Extrait conditions de vente : Assurance qualité ISO 9001 ; Les conditions de stockage peuvent modifier dans le temps les caractéristiques initiales des produits conditionnés, ainsi la Date Limite d'Utilisation Optimale Conseillée (DLUOC) est d'un an.

8. CONTROLE DE L'EXPOSITION – PROTECTION INDIVIDUELLE

Mesures d'ordre technique :

Le personnel portera un vêtement de travail régulièrement lavé.

AQUASALE – Mars 2003

Valeurs Limites d'Exposition selon INRS ND 1945-153-93 (1996) et ND 2022-163-96

France	VME-ppm	VME-mg/m3	VLE-PPM	VLE-mg/m3	Notes : TMP N°
Allemagne	Catégorie	MAK-ppm	MAK-mg/m3	Notes	Notes
ACGIH(TLV)	TWA-ppm	TWA-mg/m3	STEL-ppm	STEL-mg/m3	Notes

9. PROPRIÉTÉS PHYSIQUES

Masse volumique	= 1	
Caractère acide-base de la préparation		Neutre
Solubilité de la préparation dans l'eau		Soluble
Tension de vapeur à 50°C des composants volatils	Non concerné	
État physique		Liquide visqueux
Intervalle de PE		Non concerné
Quand la mesure du PH est possible, sa valeur est	7.00	
Température d'auto-inflammation	Non précisée	
Température de décomposition		Non précisée
Intervalle de température de fusion	Non précisé	
Température moyenne de distillation des solvants contenus	Non précisé	

10. STABILITE ET REACTIVITE

La préparation est stable aux conditions de manipulation et de stockage recommandées sous la rubrique § 7 de la FDS.

11. INFORMATIONS TOXICOLOGIQUES

La préparation ne contient aucune substance classée comme dangereuse selon la directive 67/548/CEE.
En cas d'ingestion : Dérangements digestifs.

12. INFORMATIONS ECOLOGIQUES

Cette préparation est biodégradable.

13. CONSIDERATIONS RELATIVES A L'ELIMINATION

Préparation biodégradable. Si pour diverses raisons, la destruction du produit est souhaité, il est recommandé de faire incinérer ou retraiter par un centre de destruction ou de recyclage agréé.

14. INFORMATIONS RELATIVES AU TRANSPORT

Exempté du classement de l'étiquetage Transport ;
Transporter le produit conformément aux dispositions de l'ADR pour la route, du RID pour le rail, de l'IMDG pour la mer, et de l'ICAO/IATA pour le transport par air.

15. INFORMATIONS REGLEMENTAIRES

La classification de cette préparation a été exécutée conformément à la directive dite « Toutes Préparations » 88/379/CEE et de ses adaptations. A aussi été pris en compte la directive 98/73/CE portant 24^{ème} adaptation à la directive 67/548/CE (substances dangereuses).

Dispositions particulières : Nomenclature des installations classées (France) (Pour quantité lire Quantité Totale présente dans l'installation)

16. AUTRES INFORMATIONS

Les conditions de travail de l'utilisateur ne nous étant pas connues, les informations données dans la présente fiche de sécurité sont basées sur l'état de nos connaissances et sur les réglementations tant nationales que communautaires. Le produit ne doit pas être utilisé à d'autres usages que ceux qui sont spécifiés en rubrique 1 et sans avoir obtenu au préalable des instructions de manipulations écrites. Il est toujours de la responsabilité de l'utilisateur de prendre toutes les mesures nécessaires pour répondre aux exigences des lois et réglementations locales. Les informations données dans la présente fiche doivent être considérées comme une description des exigences de sécurité relatives à notre produit et non pas comme une garantie des propriétés de celui-ci.