

 	FICHE DE DONNEES DE SECURITE	Page : 1 / 5
		Version : 3
		Date : 22/2/2007
		Remplace la fiche : 15/1/2004
FRIONETT 2 RTU		103403

1 IDENTIFICATION DU PRODUIT ET DE LA SOCIETE

NOM DU PRODUIT : FRIONETT 2 RTU
Utilisations recommandées : Produit de nettoyage externe des installations frigorifiques / climatisation / chauffage
FOURNISSEUR :
Nom : DEHON SERVICE
Adresse : 26, AVENUE DU PETIT PARC
Téléphone : 01 43 98 75 00
Télécopie : 01 43 98 21 51
Service à contacter : Service Fiches de Données de Sécurité - TEL : 01 49 83 53 00
* **APPEL D'URGENCE :** APPEL D'URGENCE (24h/24) : +44 (0)208 762 8323
Centre anti-poison : INRS/ORFILA (France) : +33 (0) 1 45 42 59 59

2 COMPOSITION / INFORMATION SUR LES COMPOSANTS

PREPARATION :
* **Nature chimique :** Mélange aqueux de tensio-actifs et d'agents alcalins
* **Composants contribuant aux dangers :**

Nom de la substance	Contenance	No CAS	No CE	Numéro annexe	Classification
Hydroxyde de sodium	< 0,1 %	1310-73-2	215-185-5	011-002-00-6	C; R35
2-butoxyéthanol	< 1 %	111-76-2	203-905-0	603-014-00-0	Xn; R20/21/22 Xi; R36/38

3 IDENTIFICATION DES DANGERS

PRINCIPAUX DANGERS :
Effets néfastes sur la santé : Irritant pour les yeux et la peau
Classification du produit : - IRRITANT

4 PREMIERS SECOURS

Inhalation : En cas de malaise :
Amener le sujet au grand air
Appeler un médecin
Contact avec la peau : Rinçage abondant à l'eau
Contact avec les yeux : Rinçage à l'eau immédiat et prolongé en maintenant les paupières bien écartées (15 minutes au moins)
En cas d'irritation persistante, consulter un ophtalmologiste
Ingestion : Rincer la bouche à l'eau
Si la conscience est totale, faire boire beaucoup d'eau. Ne rien donner à boire au sujet inconscient
Ne jamais tenter de faire vomir
Consulter un médecin

5 MESURES DE LUTTE CONTRE L'INCENDIE

Agents d'extinction appropriés : Eau
Risques spécifiques : Liquide aqueux; ne présente pas de risque particulier en cas d'incendie
Méthodes particulières d'intervention : Eviter le rejet des eaux d'extinction dans l'environnement

 	FICHE DE DONNEES DE SECURITE	Page : 2 / 5
		Version : 3
		Date : 22/2/2007
		Remplace la fiche : 15/1/2004
FRIONETT 2 RTU		103403

6 MESURES A PRENDRE EN CAS DE DISPERSION ACCIDENTELLE

Précautions individuelles :	Eviter le contact avec la peau et les yeux
Précautions pour la protection de l'environnement :	Ne pas laisser le produit se répandre dans l'environnement Endiguer et contenir l'épandage
Méthodes de nettoyage :	
- Récupération :	Recueillir le produit dans un récipient de secours : - convenablement étiqueté Conserver le produit récupéré pour élimination ultérieure
- Neutralisation :	Absorber le liquide non récupérable avec : - du sable sec - de la sciure ou un absorbant inerte Ne pas rejeter à l'égout ou dans les cours d'eau avant neutralisation
- Nettoyage/décontamination :	Arroser abondamment à l'eau après neutralisation

7 MANIPULATION ET STOCKAGE

MANIPULATION	
Mesures techniques :	Ne nécessite pas de mesure technique spécifique ou particulière
STOCKAGE	
Conditions de stockage :	
- Recommandées :	Stocker : - à l'abri du gel Garder le récipient hermétiquement fermé
Matières incompatibles :	Oxydants puissants Acides forts
Matériaux d'emballage :	
- Recommandés :	Matières plastiques

8 CONTROLE DE L'EXPOSITION / PROTECTION INDIVIDUELLE

Limites d'exposition professionnelle :	
* - France :	Hydroxyde de sodium : VME = 2 mg/m ³ 2-butoxyéthanol : VME : 9.8 mg/m ³ (2 ppm) VLE : 147,6 mg/m ³ (30 ppm)
- Protection respiratoire :	Si la ventilation est adaptée, le port d'une protection respiratoire n'est pas indispensable
- Protection des mains :	Gants de protection en caoutchouc
- Protection des yeux :	Lunettes de sécurité avec protections latérales
Hygiène industrielle :	Ne pas manger et ne pas boire pendant l'utilisation Se laver les mains immédiatement après chaque manipulation du produit, et systématiquement avant de quitter l'atelier

9 PROPRIETES PHYSIQUES ET CHIMIQUES

Etat physique :	Liquide
Couleur :	légèrement jaune
Odeur :	faible
* pH :	12,3 (produit tel quel)
Températures caractéristiques :	
Point d'ébullition :	100 °C

 	FICHE DE DONNEES DE SECURITE	Page : 3 / 5
		Version : 3
		Date : 22/2/2007
		Remplace la fiche : 15/1/2004
FRIONETT 2 RTU		103403

9 PROPRIETES PHYSIQUES ET CHIMIQUES	(suite)
--	----------------

Caractéristiques d'inflammabilité :

Point d'éclair : Non applicable

Température d'auto-inflammation : Non applicable

Propriétés comburantes : Non comburant selon les critères CE

Limites d'explosivité : Non applicable

Pression de vapeur : Non déterminée

Densité de vapeur (air = 1) : < 1

* Masse volumique : 1.0001 g/cm³ à 20 °C

Solubilité :

- dans l'eau : Totale

10 STABILITE ET REACTIVITE

Stabilité : Stable à température ambiante

Réactions dangereuses :

Conditions à éviter : Pas de réaction dangereuse connue dans les conditions normales d'emploi
Se reporter à la notice technique

Matières à éviter : - oxydants puissants
- acides forts

Produits de décomposition dangereux : Oxydes de carbone (CO, CO₂)
Azote

11 INFORMATIONS TOXICOLOGIQUES

Effets locaux : Irritant pour la peau
Irritant pour les yeux

Sensibilisation : Aucun effet de sensibilisation connu

12 INFORMATIONS ECOLOGIQUES

Pas de données disponibles : Pas de données disponibles

Contient : tensio-actifs
Ne pas laisser le produit se répandre tel quel dans l'environnement

Biodégradabilité : Les tensio-actifs contenus sont biodégradables à plus de 90 %

ECOTOXICITE :

Effets sur les organismes aquatiques : Pas de données disponibles

13 CONSIDERATIONS RELATIVES A L'ELIMINATION
--

DECHETS DE PRODUIT :

Interdictions : Ne pas laisser le produit se disperser dans l'environnement
Interdiction de rejet à l'égout et dans les rivières

Destruction/Élimination : Se conformer aux législations, règlements et arrêtés divers en vigueur

EMBALLAGES SOUILLES :

Destruction/élimination : Éliminer dans un centre autorisé

REMARQUE : L'attention de l'utilisateur est attirée sur la possible existence de dispositions législatives, réglementaires et administratives spécifiques, communautaires, nationales ou locales, relatives à l'élimination, le concernant

 	FICHE DE DONNEES DE SECURITE	Page : 4 / 5
		Version : 3
		Date : 22/2/2007
		Remplace la fiche : 15/1/2004
FRIONETT 2 RTU		103403

14 INFORMATIONS RELATIVES AU TRANSPORT

REGLEMENTATIONS
INTERNATIONALES :
RID/ADR/IMDG/IATA :
REMARQUE :

Non réglementé

Les prescriptions réglementaires reprises ci-dessus, sont celles en vigueur le jour de l'actualisation de la fiche
Mais, compte tenu d'une évolution toujours possible des réglementations régissant le transport des matières dangereuses et dans le cas où la FDS en votre possession daterait de plus de 12 mois, il est conseillé de s'assurer de leur validité auprès de votre agence commerciale

15 INFORMATIONS REGLEMENTAIRES

Etiquetage CE :

Symbole(s) :



Xi : Irritant
(Etiquetage volontaire)

Phrase(s) R :

R36/38 : Irritant pour les yeux et la peau.

Phrase(s) S :

S2 : Conserver hors de portée des enfants.

S37 : Porter des gants appropriés.

S46 : En cas d'ingestion, consulter immédiatement un médecin et lui montrer l'emballage ou l'étiquette.

AUTRES REGLEMENTATIONS :

* France :

Maladies professionnelles (tableau(x) n° 84) : concerné

* Allemagne

Classe de danger pour l'eau : 1 (classification propre)

NOTE :

Les informations réglementaires reprises dans cette section rappellent uniquement les principales prescriptions spécifiquement applicables au produit objet de la FDS

L'attention de l'utilisateur est attirée sur la possible existence d'autres dispositions complétant ces prescriptions

16 AUTRES INFORMATIONS

Informations complémentaires :

Produit destiné uniquement à un usage industriel
Pour plus d'information sur l'utilisation de ce produit, se reporter à la notice technique ou contacter le service commercial de votre région

* Mise à jour :

Cette fiche a été actualisée (voir date en haut de page)
Les modifications sont signalées par un astérisque (*)

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 de mise à jour. 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 du produit qu'il connaît.

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 d'un produit dangereux.

Cette énumération ne doit pas être considérée comme exhaustive. Elle n'exonère pas l'utilisateur de s'assurer que d'autres obligations ne lui incombent en raison de textes autres que ceux cités et régissant la détention et l'utilisation du produit, pour lesquelles il est seul responsable.

DEHON SERVICE

26 Avenue du Petit Parc 94683 VINCENNES Cedex France

En cas d'urgence : +44 (0)208 762 8323

 	FICHE DE DONNEES DE SECURITE	Page : 5 / 5
		Version : 3
		Date : 22/2/2007
		Remplace la fiche : 15/1/2004
FRIONETT 2 RTU		103403

Fin du document