

Fiche de Données Sécurité

Date d'impression :
26/04/08

Version : 001

Nettoyant Plaque Electrique Vitrocéramique & Induction



1 Identification du produit

Identification : Nettoyant Plaque Electrique Vitrocéramique & Induction

Type de produit Pâte

Fournisseur OROLUC
36, Bd Helvétique
1207 Genève (Suisse)
Tél. : 00 41 22 84 95 262

2 Identification des dangers

Ceci est une préparation dangereuse comportant les risques suivants : Nocif pour les organismes aquatiques, peut entraîner des effets néfastes à long terme pour l'environnement aquatique

3 Composition et informations sur les composants

Composants dangereux	%	Symbole	Phrases R	CAS N°	EINECS N°
Naphta lourd hydrotraité	20 à 30	Xn	R10, R65, R66	64742-48-9	265-150-3
Naphta léger hydrotraité	1 à 10	F, Xn, N	R11, R38, R51/53, R65, R67	64742-49-0	265-151-9
Ammoniaque	1 à 10	C	R34	1336-21-6	215-647-6

4 Premiers secours

Toujours s'informer le plus rapidement possible auprès d'un médecin en cas de troubles sévères ou persistants

Après contact avec la peau

Rincer abondamment à l'eau, consulter un médecin si nécessaire

Après contact avec les yeux

Rincer abondamment à l'eau, consulter un médecin

Après inhalation

Air frais, repos. En cas de troubles sévères ou persistants : consulter un médecin

Après ingestion

Se rincer la bouche et se rendre immédiatement à l'hôpital

5 Mesures de lutte contre l'incendie

Produits extincteurs

Ininflammable

Produits extincteurs à éviter

Aucun

Mesures de précaution spéciales en cas d'incendie

Aucune

6 Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle

Mesures préventives

Conserver dans un emballage bien fermé, hors de portée des enfants

Mesures de précaution personnelles

Ne pas manger, fumer ou boire lors de l'utilisation

Mesures de précaution concernant l'environnement

Ne pas déverser dans les égouts ou dans les eaux publiques

Mesures en cas de fuite

Au cas où le produit non dilué serait évacué accidentellement, le neutraliser jusqu'à pH 7

7 Manipulation et stockage

Mesures de précaution spéciales lors de l'entreposage et la manipulation

Conserver dans un emballage bien fermé, dans un endroit fermé, à l'abri du gel et bien ventilé

Matériel d'emballage à éviter

Aucun

Mesures préventives

Traiter avec prudence afin d'éviter des fuites

8 Contrôle de l'exposition/protection individuelle

Protection respiratoire

/

Protection de la peau

Gants chimiquement résistants

Protection des yeux et du visage

Lunettes

Autres protections

/

Ci-dessous, vous trouverez une énumération des constituants dangereux repris sous la rubrique 2 dont les valeurs TLV sont connues

/

9 Propriétés physiques et chimiques

Etat physique à 20°C

Pâte

Couleur

Rouge

Odeur

Caractéristique

Point de fusion

/

Point d'ébullition

/

Point éclair

/

Solubilité dans l'eau

Complète

Densité

/

Viscosité à 20°C

/

pH

Composés organiques volatiles

/

10 Stabilité et réactivité

Réactions dangereuses avec

Aucun

Circonstances à éviter

Aucun

11 Informations toxicologiques

Sur la préparation même

Pas applicable sous directive CEE courant de préparations

Informations générales

Voir ingrédients sous rubrique 2

Toxicité aigue, DL50 Rat

200 - 2000 mg/kg

12 Informations écologiques

Sur la préparation même

Pas applicable sous directive CEE courant de préparations

Informations générales

Voir ingrédients sous rubrique 2

Dégradation biochimique

Les produits tensioactifs utilisés sont biologiquement dégradables à plus de 90% conformément aux directives OECD

Classe de danger pour l'eau, WGK

3

13 Considérations relatives à l'élimination

Il est interdit de déverser ce produit dans les égouts. L'élimination doit être assurée par les instances compétentes. D'éventuelles mesures limitatives prises par les autorités locales doivent toujours être respectées.

14 Informations relatives au transport

Classification

/

Numéro d'identification du danger

/

Numéro d'identification de la substance

ADR non réglementé, /

Étiquettes

/

15 Informations réglementaires**Symbole(s)**

Aucun

Phrases de risque

R52/53 - Nocif pour les organismes aquatiques, peut entraîner des effets néfastes à long terme pour l'environnement aquatique

Phrase de sécurité

S2 - Conserver hors de la portée des enfants

S24 - Éviter le contact avec la peau

S26 - En cas de contact avec les yeux, laver immédiatement et abondamment avec de l'eau et consulter un spécialiste

S29 - Ne pas jeter les résidus à l'égout

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

Contient

/

16 Autres informations**Les risques liés à la préparation et à ses composants dangereux**

R10 - Inflammable, R65 - Nocif, peut provoquer une atteinte des poumons en cas d'ingestion, R66 - L'exposition répétée peut provoquer dessèchement ou gerçures de la peau, R11 - Facilement inflammable, R38 - Irritant pour la peau, R51/53 - Toxique pour les organismes aquatiques, peut entraîner des effets néfastes à long terme pour l'environnement aquatique, R67 - L'inhalation de vapeurs peut provoquer somnolence et vertiges, R34 - Provoque des brûlures.

Étiquetage par Règlement (CE) N° 68/2004

15 % ou plus mais moins de 30 % : hydrocarbures aliphatiques.

Cette feuille d'information concernant la sécurité est rédigée conformément aux directives de la CEE. Elle a été rédigée de façon très soignée, néanmoins, nous déclinons toute responsabilité pour tout dégât de quelque nature qu'il soit, provoqué par l'utilisation des présentes données ou du produit concerné.