



TARAX FOSSES TRAITEMENT D'URGENCE 200grF

WM 0710982

Numéro de commande:

Version 1.0

Date de révision 03.05.2012

Date d'impression 03.05.2012

1. Identification de la substance/ du mélange et de la société/ l'entreprise

1.1 Identificateur de produit

Nom commercial : TARAX FOSSES TRAITEMENT D'URGENCE 200grF
numéro d'identification : 40000115

1.2 Utilisations identifiées pertinentes de la substance ou du mélange et utilisations déconseillées

Utilisation de la substance/du mélange : Produit de nettoyage

1.3 Renseignements concernant le fournisseur de la fiche de données de sécurité

Société : Werner & Mertz France S.A.
avenue du Canada 3
91974 Les Ulis
Téléphone : +3300330169189500
Téléfax : +3300330169282354
Adresse e-mail Personne responsable/émettrice : Produktsicherheit@werner-mertz.com
Personne de contact : Développement produits / sécurité produits

1.4 Numéro d'appel d'urgence

01.40.37.04.04

2. Identification des dangers

2.1 Classification de la substance ou du mélange

Classification (67/548/CEE, 1999/45/CE)

Ce mélange n'est pas classé comme dangereux au sens de la Directive 1999/45/CE.

2.2 Éléments d'étiquetage

Étiquetage selon les Directives CE (1999/45/CE)

Information supplémentaire : Selon les Directives CE 67/548/CEE ou 1999/45/CE, n'est pas une substance ni un mélange dangereux.

Composants sensibilisants : amylase, α -
Peut produire une réaction allergique.

2.3 Autres dangers

Pas d'information disponible.



TARAX FOSSES TRAITEMENT D'URGENCE 200grF

WM 0710982

Numéro de commande:

Version 1.0

Date de révision 03.05.2012

Date d'impression 03.05.2012

3. Composition/ informations sur les composants

3.2 Mélanges

Nature chimique : Formulation

Composants dangereux

Nom Chimique	No.-CAS No.-CE Numéro d'en- registrement	Classification (67/548/CEE)	Classification (RÈGLEMENT (CE) No 1272/2008)	Concentration [%]
carbonate de sodium	497-19-8 207-838-8 01- 2119485498- 19	Xi; R36	Eye Irrit. 2; H319	>= 10 - < 15
acide citrique	77-92-9 201-069-1 01- 2119457026- 42	Xi; R36	Eye Irrit. 2; H319	>= 2 - < 5
dodécylbenzènesulfo- nate de sodium	25155-30-0 246-680-4	Xn; R22 Xi; R37/38-R41		>= 2 - < 5
Alcohols, C16-18, ethoxylated (NLP)	68439-49-6	Xn; R22 Xi; R41	Acute Tox. 4; H302 Aquatic Acute 1; H400 Eye Dam. 1; H318	>= 2 - < 5
amylase, α-	9000-90-2 232-565-6	R42	Resp. Sens. 1; H334	>= 0,1 - < 1

Pour le texte complet des Phrases-R mentionnées dans ce chapitre, voir section 16.

Pour le texte complet des Phrases-H mentionnées dans ce chapitre, voir section 16.

4. Premiers secours

4.1 Description des premiers secours

Conseils généraux : Pas de dangers qui requièrent des mesures spéciales de premiers secours.

En cas d'inhalation : Mettre la victime à l'air libre en cas d'inhalation accidentelle de poussière ou de fumées provenant de surchauffage ou de combustion. Si les troubles se prolongent, consulter un méde-



TARAX FOSSES TRAITEMENT D'URGENCE 200grF

WM 0710982

Numéro de commande:

Version 1.0

Date de révision 03.05.2012

Date d'impression 03.05.2012

cin.

- En cas de contact avec la peau : Oter immédiatement les vêtements et les chaussures contaminés. Laver au savon avec une grande quantité d'eau.
- En cas de contact avec les yeux : Protéger l'oeil intact. Si on peut enlever facilement les verres de contact portés, le faire. Rincer immédiatement et abondamment à l'eau, y compris sous les paupières, pendant au moins 15 minutes. Maintenir l'oeil bien ouvert pendant le rinçage.
- En cas d'ingestion : Se rincer la bouche à l'eau puis boire beaucoup d'eau. Ne pas faire boire de lait ou de boissons alcoolisées. Ne jamais rien faire avaler à une personne inconsciente.

4.2 Principaux symptômes et effets, aigus et différés

- Symptômes : Pas d'information disponible.
- Risques : Pas d'information disponible.

4.3 Indication des éventuels soins médicaux immédiats et traitements particuliers nécessaires

- Traitement : Pour le conseil d'un spécialiste, les médecins doivent contacter le centre anti-poison.

5. Mesures de lutte contre l'incendie

5.1 Moyens d'extinction

- Moyens d'extinction appropriés : Utiliser des moyens d'extinction appropriés aux conditions locales et à l'environnement voisin.

5.2 Dangers particuliers résultant de la substance ou du mélange

- Dangers spécifiques pendant la lutte contre l'incendie : Ne pas laisser pénétrer l'eau d'extinction contaminée dans les égouts ou les cours d'eau.

5.3 Conseils aux pompiers

- Équipement de protection spécial pour le personnel préposé à la lutte contre le feu : En cas d'incendie, porter un appareil de protection respiratoire autonome.
- Information supplémentaire : Collecter séparément l'eau d'extinction contaminée, ne pas la rejeter dans les canalisations. Les résidus d'incendie et l'eau d'extinction contaminée doivent être éliminés conformément à la réglementation locale en vigueur.



TARAX FOSSES TRAITEMENT D'URGENCE 200grF

WM 0710982

Numéro de commande:

Version 1.0

Date de révision 03.05.2012

Date d'impression 03.05.2012

6. Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle

6.1 Précautions individuelles, équipement de protection et procédures d'urgence

Précautions individuelles : Éviter la formation de poussière.

6.2 Précautions pour la protection de l'environnement

Précautions pour la protection de l'environnement : Essayer de prévenir la pénétration du matériel dans les égouts ou les cours d'eau. Pas de précautions spéciales pour l'environnement requises.

6.3 Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage

Méthodes de nettoyage : Balayer et enlever à la pelle. Conserver dans des récipients adaptés et fermés pour l'élimination.

6.4 Référence à d'autres sections

Équipement de protection individuel, voir section 8. Traiter le produit récupéré selon la section "Considérations relatives à l'élimination". Voir chapitre 15 concernant les réglementations nationales spécifiques.

7. Manipulation et stockage

7.1 Précautions à prendre pour une manipulation sans danger

Conseils pour une manipulation sans danger : Équipement de protection individuel, voir section 8. Pas de recommandations spéciales requises pour la manipulation.

Indications pour la protection contre l'incendie et l'explosion : Éviter la formation de poussière. Prévoir une ventilation adéquate aux endroits où la poussière se forme.

7.2 Conditions d'un stockage sûr, y compris d'éventuelles incompatibilités

Exigences concernant les aires de stockage et les conteneurs : Tenir le récipient bien fermé dans un endroit sec et bien aéré. Entreposer à température ambiante dans le récipient d'origine.

Précautions pour le stockage en commun : Pas de restrictions particulières pour le stockage en commun.

Autres données : Pas de décomposition si le produit est entreposé et utilisé selon les prescriptions. Protéger du gel.

7.3 Utilisation(s) finale(s) particulière(s)

Utilisation(s) particulière(s) : Produit de nettoyage



TARAX FOSSES TRAITEMENT D'URGENCE 200grF

WM 0710982

Numéro de commande:

Version 1.0

Date de révision 03.05.2012

Date d'impression 03.05.2012

8. Contrôles de l'exposition/ protection individuelle

8.1 Paramètres de contrôle

Ne contient pas de substances avec des valeurs limites d'exposition professionnelle.

DNEL

carbonate de sodium : Utilisation finale: Travailleurs
Voies d'exposition: Inhalation
Effets potentiels sur la santé: Exposition à long terme, Effets locaux
Valeur: 10 mg/m³

Utilisation finale: Consommateurs
Voies d'exposition: Inhalation
Effets potentiels sur la santé: Exposition à court terme, Effets locaux
Valeur: 10 mg/m³

acide citrique : Ces informations ne sont pas disponibles.

PNEC

acide citrique : Eau douce
Valeur: 0,44 mg/l

Eau de mer
Valeur: 0,044 mg/l

Sédiment d'eau douce
Valeur: 34,6 mg/kg

Sédiment marin
Valeur: 3,46 mg/kg

Sol
Valeur: 33,1 mg/kg

8.2 Contrôles de l'exposition

Équipement de protection individuelle

Protection respiratoire : Aucun équipement de protection respiratoire individuel n'est normalement nécessaire.

Protection des mains : En cas de contact prolongé ou répété, utiliser des gants de protection.



TARAX FOSSES TRAITEMENT D'URGENCE 200grF

WM 0710982

Numéro de commande:

Version 1.0

Date de révision 03.05.2012

Date d'impression 03.05.2012

Protection des yeux : Lunettes de sécurité
Protection de la peau et du corps : Vêtement de protection
Mesures d'hygiène : Pratiques générales d'hygiène industrielle.

Contrôles d'exposition liés à la protection de l'environnement

Conseils généraux : Essayer de prévenir la pénétration du matériel dans les égouts ou les cours d'eau. Pas de précautions spéciales pour l'environnement requises.

9. Propriétés physiques et chimiques

9.1 Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles

Aspect : solide
Odeur : caractéristique
Point/intervalle d'ébullition : 100 °C
Hydrosolubilité : soluble

9.2 Autres informations

Il n'y a pas d'informations disponibles pour ce produit.

10. Stabilité et réactivité

10.1 Réactivité

Stable dans les conditions recommandées de stockage. Pas de réactions dangereuses connues dans les conditions normales d'utilisation.

10.2 Stabilité chimique

Pas de décomposition si le produit est entreposé et utilisé selon les prescriptions.

10.3 Possibilité de réactions dangereuses

Réactions dangereuses : Pas de dangers particuliers à signaler.

10.4 Conditions à éviter

Conditions à éviter : Protéger du gel.

10.5 Matières incompatibles

Matières à éviter : donnée non disponible

10.6 Produits de décomposition dangereux

Produits de décomposition dangereux : On ne connaît pas de produits de décomposition dangereux.



TARAX FOSSES TRAITEMENT D'URGENCE 200grF

WM 0710982

Numéro de commande:

Version 1.0

Date de révision 03.05.2012

Date d'impression 03.05.2012

11. Informations toxicologiques

11.1 Informations sur les effets toxicologiques

Produit

- Corrosion cutanée/irritation cutanée : Selon les critères de classification de l'Union Européenne, le produit n'est pas considéré comme étant un irritant de la peau.
- Lésions oculaires graves/irritation oculaire : Selon les critères de classification de l'Union Européenne, le produit n'est pas considéré comme étant un irritant des yeux.
- Sensibilisation respiratoire ou cutanée : donnée non disponible
- Information supplémentaire : donnée non disponible

Composants:

carbonate de sodium :

- Toxicité aiguë par voie orale : DL50 (rat): 2.800 mg/kg
- Toxicité aiguë par inhalation : CL50 (rat, 2 h): 2,3 mg/l, (OCDE Ligne directrice 403)

- Toxicité aiguë par voie cutanée : DL50 dermal (lapin): > 2.000 mg/kg

acide citrique :

- Toxicité aiguë par voie orale : DL50 oral (souris): 5.400 mg/kg (OCDE Ligne directrice 401)
- : DL50 oral (rat): 300 mg/kg (OCDE Ligne directrice 401)
- Toxicité aiguë par voie cutanée : DL50 dermal (rat): > 2.000 mg/kg

12. Informations écologiques

12.1 Toxicité

Il n'y a pas d'informations disponibles pour ce produit.

Composants:

carbonate de sodium :

- Toxicité pour le poisson : CL50 (Lepomis macrochirus (Crapet arlequin), 96 h): 300 mg/l

- Toxicité pour la daphnie et les autres invertébrés aquatiques. : CE50 (Daphnia magna, 48 h): 200 - 227 mg/l

acide citrique :

- Toxicité pour le poisson : CL50 (Leuciscus idus(Ide), 96 h): 440 - 760 mg/l (OCDE Ligne



TARAX FOSSES TRAITEMENT D'URGENCE 200grF

WM 0710982

Numéro de commande:

Version 1.0

Date de révision 03.05.2012

Date d'impression 03.05.2012

directrice 203)

Toxicité pour la daphnie et les autres invertébrés aquatiques. : CE50 (Daphnia magna, 24 h): 1.535 mg/l

: CE50 (Daphnia magna, 72 h): env. 120 mg/l

Toxicité pour les algues : (Scenedesmus quadricauda (algues vertes), 168 h): 425 mg/l

Toxicité pour les bactéries : (Pseudomonas putida, 16 h): > 10.000 mg/l

12.2 Persistance et dégradabilité

Il n'y a pas d'informations disponibles pour ce produit.

Composants:

acide citrique :

Biodégradabilité : 97 %, Résultat: Facilement biodégradable., Durée d'exposition: 28 d, OECD 301 B

: 100 %, Résultat: Facilement biodégradable., Durée d'exposition: 19 d, OECD 301 E

12.3 Potentiel de bioaccumulation

Il n'y a pas d'informations disponibles pour ce produit.

12.4 Mobilité dans le sol

Il n'y a pas d'informations disponibles pour ce produit.

12.5 Résultats des évaluations PBT et VPVB

Il n'y a pas d'informations disponibles pour ce produit.

12.6 Autres effets néfastes

Produit:

Information écologique supplémentaire : Il n'y a pas d'informations disponibles pour ce produit.

Composants:

acide citrique :

Demande Biochimique en Oxygène (DBO) : 526 mg/g

Demande Chimique en Oxygène (DCO) : 728 mg/g

13. Considérations relatives à l'élimination

13.1 Méthodes de traitement des déchets



TARAX FOSSES TRAITEMENT D'URGENCE 200grF

WM 0710982

Numéro de commande:

Version 1.0

Date de révision 03.05.2012

Date d'impression 03.05.2012

- Produit : Remettre les excédents et les solutions non recyclables à une entreprise d'élimination des déchets agréée.
- Emballages contaminés : Vider les restes. Les conteneurs vides doivent être acheminés vers un site agréé pour le traitement des déchets à des fins de recyclage ou d'élimination.

14. Informations relatives au transport

14.1 Numéro ONU

ADR

Marchandise non dangereuse

IMDG

Marchandise non dangereuse

14.2 Nom d'expédition des Nations unies

ADR

Marchandise non dangereuse

IMDG

Marchandise non dangereuse

14.3 Classe(s) de danger pour le transport

ADR

Marchandise non dangereuse

IMDG

Marchandise non dangereuse

14.4 Groupe d'emballage

ADR

Marchandise non dangereuse

IMDG

Marchandise non dangereuse

14.5 Dangers pour l'environnement

ADR

Marchandise non dangereuse

IMDG

Marchandise non dangereuse

14.6 Précautions particulières à prendre par l'utilisateur

Produit non dangereux au sens des réglementations pour le transport.

14.7 Transport en vrac conformément à l'annexe II de la convention Marpol 73/78 et au recueil IBC

Il n'y a pas d'informations disponibles pour ce produit.



TARAX FOSSES TRAITEMENT D'URGENCE 200grF

WM 0710982

Numéro de commande:

Version 1.0

Date de révision 03.05.2012

Date d'impression 03.05.2012

15. Informations réglementaires

15.1 Réglementations/législation particulières à la substance ou au mélange en matière de sécurité, de santé et d'environnement

Réglementation relative aux dangers liés aux accidents majeurs (Réglementation relative aux Installations Classées) : 96/82/EC
Mise à jour: La Directive 96/82/CE ne s'applique pas

Classe de contamination de l'eau (Allemagne) : WGK 1 pollue faiblement l'eau

Maladies Professionnelles (R-463-3, France) :

15.2 Évaluation de la sécurité chimique

Il n'y a pas d'informations disponibles pour ce produit.

16. Autres informations

Texte intégral des phrases R mentionnées sous les Chapitres 2 et 3

R22	Nocif en cas d'ingestion.
R36	Irritant pour les yeux.
R37/38	Irritant pour les voies respiratoires et la peau.
R41	Risque de lésions oculaires graves.
R42	Peut entraîner une sensibilisation par inhalation.

Texte complet des Phrases-H citées dans les sections 2 et 3.

H302	Nocif en cas d'ingestion.
H318	Provoque des lésions oculaires graves.
H319	Provoque une sévère irritation des yeux.
H334	Peut provoquer des symptômes allergiques ou d'asthme ou des difficultés respiratoires par inhalation.
H400	Très toxique pour les organismes aquatiques.

Les informations contenues dans la présente fiche de sécurité ont été établies sur la base de nos connaissances à la date de publication de ce document. Ces informations ne sont données qu'à titre indicatif en vue de permettre des opérations de manipulation, fabrication, stockage, transport, distribution, mise à disposition, utilisation et élimination dans des conditions satisfaisantes de sécurité, et ne sauraient donc être interprétées comme une garantie ou considérées comme des spécifications de qualité. Ces informations ne concernent en outre que le produit nommé désigné et, sauf indication contraire spécifique, peuvent ne pas être applicables en cas de mélange dudit produit avec d'autres substances ou utilisables pour tout procédé de fabrication.

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ
conformément au Règlement (CE) No. 1907/2006

TARAX FOSSES TRAITEMENT D'URGENCE 200grF

Version 1.0

Date de révision 03.05.2012

Date d'impression 03.05.2012

50000002619