

Fiche de données de sécurité

MSDS nr. 290003, 290503, 292003, 293003, 313176

Révisée le: 20/08/2010

Trio Floor 10

1. Identification du produit et du fournisseur

Identification du produit :

Trio Floor 10
Nettoyant pour sols

Identification du fournisseur:

BOMA NV
Noorderlaan 131
2030 Antwerpen
Tel. : 0800-99380

Tél. Centre Antipoison : +32 (070) 24.52.45

2. dangers éventuels

-

3. Composition

Ce produit n'est pas classé comme dangereux mais contient des matières premières classées dangereuses.

Composants	%	Symbole/Phrase R	CAS
Paraffine sulfonate de sodium	<5	Xi R38 R41	85711-69-9
Carbonate de potassium	<5	Xi R36 R37 R38	584-08-7
parfum	<1	Xn N R68 R43 R65 R51/53	-
2-Bomo-2-nitropropane-1,3 diol	<1	Xn N R21 R22 R37 R38 R41 R50 R53	52-51-7

4. Premiers secours

Après contact avec la peau
Rincer à l'eau et du savon doux

Après contact avec les yeux
Rincer abondamment à l'eau. Soulever les paupières pour bien rincer le globe oculaire. Si irritation persiste, consulter un médecin.

Après ingestion
Consulter un médecin

5. Mesures de lutte contre l'incendie

Moyens d'extinction
Utiliser les moyens adéquats pour combattre les incendies avoisinants.
Eau en pulvérisation, poudre, neige carbonique.

Moyens inadaptés pour raison de sécurité
Protection contre l'incendie: Porter un équipement de protection adéquat
Procédures spéciales: Soyez prudent lors du combat de tout incendie de produits chimiques

6. Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle

Précautions pour la protection de l'environnement
Ne pas rejeter de grandes quantités à l'égout

Procédé de nettoyage/récupération
Récupérer à l'aide de matériaux absorbants
Rincer les faibles quantités à l'eau

7. Manipulation et stockage

Manipulation
Pas de précautions particulières

Prévention des incendies/explosions
Produit non inflammable

Stockage
Stocker entre 5°C et 35 °C

8. Contrôle de l'exposition / protection individuelle

Mesures générales de protection
Pas de précautions particulières: Pour les peaux fragiles, éviter le contact prolongé avec le produit pur.
Protection des mains: -
Protection des yeux: -

9. Propriétés physico-chimiques

Etat: liquide
Couleur: vert fluorescent
Odeur: Citron
Point de fusion: < 4°C
Point d'éclair: -

Densité: 1,040 +/- 0,02
Solubilité dans l'eau: totalement soluble
pH tel quel: 10 +/- 1
Viscosité à 20°C (Haake): < 100 mPa.s

10. Stabilité et réactivité

Conditions à éviter

-

Matières à éviter

-

11. Informations toxicologiques

Aucune donnée disponible

12. Information écologiques

Tout écoulement du produit dans les égouts ou les cours d'eau doit être évité. Les tensio-actifs contenus sont biodégradables selon la législation en vigueur.

13. Informations sur les possibilités d'élimination des déchets

Produit

Rincer les faibles quantités à l'eau

Emballages vides après utilisation

Suivre les réglementations locales en vigueur concernant l'évacuation des emballages plastiques à usage ménager.

14. Information relatives au transport

Ce produit n'est pas soumis aux prescriptions ADR.

15. Informations réglementaires

Symboles

-

Phrases R

Phrases S

S2 - Garder hors de portée des enfants

S26 - En cas de contact avec les yeux, rincer immédiatement et abondamment à l'eau et consulter un médecin

Composition selon le règlement détergent CE 648/2004 :

Agents de surface anioniques: moins de 5 %

Agents de surface non ioniques: moins de 5 %

Savon: moins de 5 %

Contient également: 2-Bromo-2-Nitropropane 1,3-diol, parfum (hydroxyisohexyl 3-cyclohexene carboxaldehyde benzyl salixylate, butylphenyl methylpropional, geraniol, hexyl cinnamal, limonene)

16. Autres informations

Fournisseur:

Vandeputte SA
Boulevard industriel 120
7700 Mouscron
Tel: 056/85.97.20

Source

MSDS du fournisseur

Les informations contenues dans cette fiche sont données de bonne foi et sont basées sur l'état actuel de nos connaissances.

Cette fiche est destinée à décrire notre produit en ce qui concerne les mesures de sécurité éventuelles. Les renseignements sont toutefois, donnés sans garantie ou assurance caractéristique.

L'attention de l'utilisateur est attirée sur les risques éventuellement encourus lorsque le produit est utilisé à d'autres fins que celles pour lesquelles il est conçu. Il est de la responsabilité de l'utilisateur lors de la manutention, du stockage et de la mise en oeuvre du produit, de se référer aux textes législatifs, réglementaires et administratifs en vigueur concernant la protection des travailleurs, de la population et de l'environnement.