

1. Identification de la substance/du mélange et de la société/l'entreprise**1.1. Identificateur de produit****Pâte pour cuivre**

N°d'article: 210317

Utilisation: Produit de nettoyage

1.2. Renseignements concernant le fournisseur:Boma NV
Noorderlaan 131
2030 Antwerpen
tel. 0800-99380
info@boma.eu**1.3. Numéro d'appel d'urgence:****Centre Antipoison: +32 (070)24 52 45****2. Identification des dangers**

Dangers physiques/chimiques: Voir rubrique 10

Dangers pour la santé: Voir rubrique 11

Dangers pour l'environnement: Voir rubrique 12

Autres dangers: Aucun

Symboles de danger: aucun

Phrases R: Aucun

3. Composition/informations sur les composants

Nom	Identification du produit	%	Classification
Acide citrique	CAS: 77-92-9 EINECS/ELINCS: 201-069-1	1-<5	Xi, R36 Augenreiz. 2, H319
Fettalkoholethersulfat, Na-Salz	CAS: 9004-82-4	1-<5	Xi, R36/38
Dodecylmercaptan	CAS: 112-55-0 EINECS/ELINCS: 203-984-1	1-<5	Xi, R36/37/38-53
Polyoxyethylen-5- Oleylcetylalkohol	CAS: 68920-66-1	1-<5	Xi, R38

Remarque

Liste SVHC (Candidate List of Substances of Very High Concern for authorisation)

Ne contient aucun, ou moins que 0.1% des substances de ce liste.

4. Premiers secours**Générale**

Enlever les vêtements contaminés.

Après inhalation

Air frais.

Après contact avec la peau
Rincer avec de l'eau chaude.
En cas d'irritation persistant, consulter un médecin.

Après contact avec les yeux
Rincer profondément avec de l'eau et consulter un médecin.

Après ingestion
Rincer la bouche et boire de l'eau en abondance.
Ne pas faire vomir.
Consulter un médecin.

Directives pour le médecin
Traitement symptomatique.
Montrer cette fiche de sécurité au médecin.

5. Mesures de lutte contre l'incendie

Moyens d'extinction
Le produit même est incombustible. Adapter les mesures d'extinction au feu avoisinant.

Moyens d'extinction impropres
Jet d'eau

Dangers particuliers résultant de la substance ou du mélange
Danger de formation de produits de pyrolyse.

Équipement de protection particulier
Porter un respiratoire autonome.

Mesures complémentaires
Les restes d'incendie et l'eau d'extinction doivent être éloignés selon les dispositions réglementaires.

6. Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle

Précautions individuelles
Produit répandu peut rendre le sol glissant.

Précautions pour la protection de l'environnement
Éviter la diffusion du produit. (p.e. par endiguement ou par des barrières à l'huile.)
Toujours éviter que du produit concentré ainsi que produit dilué entre dans le sol ou les eaux de surface.

Méthodes de nettoyage
Absorber le produit répandu avec du sable, sciure, ou un produit d'absorption inerte, et éloigner selon les réglementations locales.

7. Manipulation et stockage

Manipulation
Lors d'utilisation normale, aucune mesure particulière n'est requise.

Protection contre le feu et l'explosion
Aucune mesure particulière n'est requise.

Stockage
Stocker dans l'emballage original dans un endroit bien ventilé.
Éviter que le produit entre dans le sol.
Ne pas stocker avec des oxydants.
Garder les récipients fermé.

8. Contrôles de l'exposition/protection individuelle

Mesures techniques
n.a.

Paramètres de contrôle
Pas relevant

Protection personnel

Mesures de protection personnelle: éviter le contact avec la peau.

Protection respiratoire: n.a.

Protection des mains: caoutchouc butyl >120 min (EN 374)

Protection des yeux: lunettes de protection

Mesures hygiéniques: Se laver les mains avant les pauses et à la fin du travail. Protection préventive: crème pour les mains.

9. Propriétés physiques et chimiques

Forme: liquide

Couleur: jaune

Odeur: agréable

Valeur pH: pas fixé

Valeur pH (1%): 3,1

Point d'ébullition: pas fixé

Point d'inflammation: >100°C

Point d'auto-inflammation: n.a.

Danger d'explosion: n.a.

Densité (20°C): 1,29 g/ml

Solubilité dans l'eau: Miscible

10. Stabilité et réactivité

Réactions dangereux

Réactions avec des oxydants forts et avec des alcalins.

Produits de décomposition dangereux

Aucun produit de décomposition connu

11. Informations toxicologiques

Toxicité orale acute: non concerné

Toxicité dermique acute: non concerné

Toxicité inhalatif acute: non concerné

Irritation des yeux: non concerné

Irritation de la peau: non concerné

Sensibilisation: non concerné

Toxicité subacute: non concerné

Toxicité chronique: non concerné

Mutagenicité: non concerné

Toxicité pour la reproduction: non concerné

Carcinogénicité non concerné

Expérience pratique: aucun

Général

Aucune donnée sur la toxicité disponible.

La classification est calculée à base de la méthode de calcul de la directive sur les préparations.

12. Informations écologiques

Toxicité pour les poissons: non concerné
Toxicité pour les daphnies: non concerné
Comportement dans les installations d'épuration: Le produit peut causer de la mousse dans les installations d'épuration.
Toxicité pour les bactéries: non concerné
Dégradabilité biologique: les tensides dans cette préparation répondent aux exigences de la biodégradabilité stipulés dans la réglementation CE648/2004 concernant les préparations.
Les documents attestant ceci sont gardés à la disposition des autorités compétentes des états membres et sont mis à leur disposition uniquement à leur demande directe, ou à la demande d'un fabricant de détergents.
CSB: non concerné
Directive AOX: aucune substance dangereuse présente.
2006/11/CE: n.a.
Général: données écologiques du produit totale ne sont pas disponible.

13. Considérations relatives à l'élimination

Produit

L'élimination du produit doit être faite selon la législation locale ou nationale en vigueur.
En cas de doute consulter les autorités locales.

14. Informations relatives au transport

Ce produit n'est pas soumis à la réglementation ADR

15. Informations réglementaires

Scénario d'exhibition: non concerné
Symboles de danger: aucun
Phrases R: aucun
Directives CE: 1967/548 (2008/58, 30. ATP/ 31. ATP); 1991/689 (2001/118); 1999/13; 2004/42; 648/2004; 1907/2006 (Reach); 1272/2008; 75/324/EWG (2008/47/EG
Transport-voorschriften: ADR (2009); IMDG-Code (34. Amdt.); IATA-DGR (2010).

16. Autres informations

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 œuvre 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.