

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ : Nettoyant pour marbre 517-660P

Dernière modification : 01/07/2013

1. Identification de la substance / du mélange et de la société

1.1 Identification du produit

Nom commercial / Désignation

Nettoyant pour marbre 517-660P

1.2 Utilisation identifiée et pertinente de la substance ou du mélange et utilisations contre-indiquées

Utilisations identifiées et pertinentes Détergent alcalin

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

Fabricant/Importateur UE/EEE

Société Microbas Precision AB
Adresse Tippvägen 4
C.P. / Lieu S-281 41 Hässleholm
Pays Suède
e-Mail sales@microbas.se
Site Internet www.microbas.se
Téléphone +46 451 15200
Fax +46 451 15205

1.4 Numéro de téléphone en cas d'urgence

Numéro d'urgence	Type d'informations	Heures d'ouverture
112	Centre antipoison	24h/24

2. Risques potentiels

2.1 Classification de la substance ou du mélange

Classification DPD Xi ; R36

Principaux effets dangereux HSE : Irritant pour les yeux

2.2 Éléments de l'étiquette

Irritant

Marquage UE : aucun

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ : Nettoyant pour marbre 517-660P

Dernière modification : 01/07/2013

Composition

Éthoxylate de 2-éthylhexanol (1-5%), Alcoxylate d'alcool C 10 (1-5%)

Phrases R

R36 Irritant pour les yeux.

Phrases S

S2 Ne pas laisser à la portée des enfants.

S25 Éviter le contact avec les yeux.

S26 En cas de contact avec les yeux, rincer tout de suite abondamment à l'eau et consulter un médecin.

2.3 Autres risques

3. Composition / Informations sur les composants

3.2 Mélange

Nom du composant	N° reg.	N° CE	N° CAS	Conc. (% poids)	Classification DPD	Classification CLP
Éthoxylate de 2-éthylhexanol		Poly-mère	26468-860	1 - 5%	Xi,R41	Lésions oculaires 1 H318
Alcoxylate d'alcool C10		Poly-mère	166736 1 08-9	1 - 5%	Xn,Xi,R22 - R41	Toxicité aiguë 4 H302 Lésions oculaires 1 H318
Éthanol, alcool éthylique		200-578-6	64-17-5	< 1%	F, R11	Liq. Inflamm. 2 H225
2-propanol, isopropanol, alcool isopropylique		200-661-7	67-63-0	< 1%	Xi, f, R36 - R67 - R11	Liq. inflamm. 2 H225 Lésions oculaires 2 H319 STOT SE 3 H336

Texte intégral des phrases R, H et EUH : cf. paragraphe 16

Les phrases EUH mentionnées dans la classification CLP sont seulement des éléments d'étiquetage.

4. Actions de premiers secours

4.1 Description des actions de premiers secours

Inhalation

Air frais.

Ingestion

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ : Nettoyant pour marbre 517-660P

Dernière modification : 01/07/2013

Boire plusieurs verres d'eau ou de lait. Ne pas faire vomir. Appeler un médecin.

Contact avec la peau

Laver immédiatement la peau avec beaucoup d'eau. Enlever tout vêtement souillé.

Contact avec les yeux

Rincer immédiatement à l'eau pendant 10 à 15 minutes. Consulter un médecin si les troubles persistent.

4.2 Principaux symptômes et effets, aigus et différés

Principaux symptômes et effets, aigus et différés

Irritant pour les yeux

4.3 Indications des éventuels soins médicaux immédiats et traitements particuliers nécessaires

Indications des éventuels soins médicaux immédiats et traitements particuliers nécessaires

Traiter les symptômes

5. Mesures de lutte contre l'incendie

5.1 Agent d'extinction

Agent d'extinction approprié

Agent d'extinction : dioxyde de carbone, poudre, mousse, jet d'eau large ou eau pulvérisée

5.2 Dangers spéciaux résultant de la substance ou du mélange

Dangers spéciaux

Aucun danger particulier

5.3 Conseils pour le personnel préposé à la lutte contre l'incendie

Autres informations

Les récipients à proximité de l'incendie doivent être éloignés ou refroidis avec de l'eau

6. Mesures en cas de dispersion accidentelle

6.1 Mesures préventives pour les personnes, équipements de protection et procédures d'urgence

Mesures préventives pour les personnes

Porter un équipement de protection adéquat.

6.2 Mesures préventives pour la protection de l'environnement

Mesures préventives pour la protection de l'environnement

Empêcher les émissions dans les eaux de ruissellement ou dans l'environnement

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ : Nettoyant pour marbre 517-660P

Dernière modification : 01/07/2013

6.3 Méthodes et matériel d'endiguement et de nettoyage

Méthodes et matériel

Les petites quantités doivent être lavées abondamment à l'eau.

Déversements plus importants : les stopper et les recueillir.

Attention aux risques de glissade !

6.4 Renvois à d'autres paragraphes

Références

Cf. paragraphe 1 pour l'interlocuteur à contacter en cas d'urgence. Cf. paragraphe 8 pour des informations sur les équipements de protection individuelle. Cf. paragraphe 13 pour des informations sur l'élimination des déchets.

7. Manipulation et stockage

7.1 Mesures préventives pour une manipulation sûre

Mesures préventives pour une manipulation sûre

Éviter le contact avec les yeux

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

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

Conserver à l'abri du gel. Matériau d'emballage en plastique

7.3 Utilisations finales particulières

Utilisations finales particulières

Aucune information disponible

8. Limitation et contrôle de l'exposition / équipements de protection individuelle

8.1 Paramètres à contrôler

Valeurs limites d'exposition tolérable

Désignation de la substance	N° CAS	Intervalle	ppm	mg/m ³	année	Rem.
2-propanol, isopropanol, alcool isopropylique	67-63-0	8 h	200,0	500,0		

R=toxique, H=peau, K=cancérogène, A= allergène, T=limite supérieure, M=mutagène

8.2 Limitation et contrôle de l'exposition

Dispositifs techniques de contrôle adéquats

Prévoir un rince-œil

Protection des yeux

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ : Nettoyant pour marbre 517-660P

Dernière modification : 01/07/2013

Lunettes de protection résistant aux éclaboussures afin d'éviter tout contact direct avec les yeux.

Gants de protection

En cas de contact prolongé/répété avec la peau, le port de gants de protection adéquats (par exemple caoutchouc nitrile) est obligatoire. 9.

Propriétés physiques et chimiques

9.1 Informations sur les propriétés physiques et chimiques fondamentales

État d'agrégation : liquide

Couleur : bleu

Odeur : parfum

Solubilité : soluble dans l'eau

Paramètre	Valeur / unité	Procédé/référence	Commentaire
pH du concentré	10,4		
pH en solution	Absence de donnée		
Point de fusion	Absence de donnée		
Point de congélation	Absence de donnée		
Point d'ébullition initial et plage d'ébullition	Absence de donnée		
Point d'éclair	Absence de donnée		
Vitesse d'évaporation	Absence de donnée		
Inflammabilité (solide, gaz)	Absence de donnée		
Limite d'inflammabilité	Absence de donnée		
Limite d'explosivité	Absence de donnée		
Pression de vapeur	Absence de donnée		
Densité de vapeur	Absence de donnée		
Densité relative	Absence de donnée		
Coefficient de partage	Absence de donnée		
Température d'auto-allumage	Absence de donnée		
Température de décomposition	Absence de donnée		
Viscosité	Absence de donnée		

9.2 Autres informations de sécurité

Paramètre	Valeur / unité	Référence	Commentaire
Densité	1025 kg/m ³		

Remarque n° / Commentaire

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ : Nettoyant pour marbre 517-660P

Dernière modification : 01/07/2013

10. Stabilité et réactivité

10.1 Autres informations de sécurité

Réactivité

Aucune indication de propriété ou danger particuliers

10.2 Stabilité chimique

Stabilité chimique

Stable dans les conditions de stockage et de manipulation recommandées

10.3 Réactions dangereuses possibles

Réactions dangereuses possibles

Aucune réaction dangereuse connue

10.4 Conditions à éviter

Conditions à éviter

Aucune mesure particulière

10.5 Matériaux incompatibles

Matériaux incompatibles

Aucun produit incompatible notable

10.6 Produits de décomposition dangereux

Produits de décomposition dangereux

Aucun produit de décomposition dangereux

11. Informations toxicologiques

11.1 Effets toxicologiques

Toxicité orale aiguë

Nausée et vomissement

Toxicité cutanée aiguë

Un contact prolongé ou répété avec la peau peut provoquer des dessèchements

Toxicité aiguë - inhalation

L'inhalation peut susciter des brûlures dans le nez et la gorge

Lésions/irritations oculaires graves

Irritant pour les yeux

12. Informations écologiques

12.1 Toxicité

12.2 Persistance et dégradabilité

Dégradabilité

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ : Nettoyant pour marbre 517-660P

Dernière modification : 01/07/2013

Les composants tensio-actifs sont biodégradables (règlement (CE) n° 648/2004)

12.3 Potentiel de bioaccumulation

Bioaccumulation

Bioaccumulation peu probable

12.4 Mobilité dans la terre

Mobilité

Aucune information disponible

12.5 Résultats de l'évaluation PBT et vPvB

Résultats de l'évaluation PBT et vPvB

Aucune information disponible

12.6 Autres effets nocifs

Autres effets délétères

Aucune information disponible

Autres informations

Le produit est exempt d'halogènes organiques (AOX). Les composants complexants organiques présentent un taux d'élimination des COD de 80% (conformément au n°406 de l'annexe "Analyses et méthodes de mesure") et satisfont les exigences de l'annexe 49 de la nouvelle réglementation sur les eaux usées.

13. Considérations relatives à l'élimination

13.1 Procédures de traitement des déchets

Généralités

Traiter comme déchet dangereux. L'entreprise est engagée dans un dispositif de recyclage et de collecte. Les emballages vides et nettoyés peuvent être réutilisés.

Catégories de déchets

Le code EWC représente seulement une proposition, l'utilisateur final choisit un code EWC adéquat.

07 06 01 (EWC) 20 01 29 (EWC)

14. Informations relatives au transport

Le produit est classé comme matière dangereuse : non

Transport terrestre (ADR/RID)

14.1 N° ONU	Non applicable
14.2 Désignation officielle de transport	Non applicable
14.3 Classe(s)	Non applicable
Étiquette(s) de danger	Non applicable
Numéro d'identification du danger	Non applicable
14.4 Groupe d'emballages	Non applicable
14.5 Danger pour l'environnement	Non applicable

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ : Nettoyant pour marbre 517-660P

Dernière modification : 01/07/2013

Code de restriction pour les tunnels Non applicable

Transport par voies navigables nationales (ADN)

14.1 N° ONU	Non applicable
14.2 Désignation officielle de transport	Non applicable
14.3 Classe(s)	Non applicable
Dangereux pour l'environnement dans les bateaux-citernes	Non applicable
14.4 Groupe d'emballages	Non applicable
14.5 Danger pour l'environnement	Non applicable

Transport maritime (IMDG)

14.1 N° ONU	Non applicable
14.2 Désignation officielle de transport	Non applicable
14.3 Classe(s)	Non applicable
Sous-risque	Non applicable
Code IMDG	Non applicable
Groupe de séparation	Non applicable
Polluant marin	Non applicable
EMS	Non applicable
14.4 Groupe d'emballages	Non applicable
14.5 Danger pour l'environnement	Non applicable

Transport aérien (ICAO-TI / IATA-DGR)

14.1 N° ONU	Non applicable
14.2 Désignation officielle de transport	Non applicable
14.3 Classe(s)	Non applicable
Étiquette(s) de danger	Non applicable
14.4 Groupe d'emballages	Non applicable
14.5 Danger pour l'environnement	Non applicable

15. Législation

15.1 Règlement relatif à la sécurité, la protection sanitaire et la protection de l'environnement / législation spécifique pour la substance ou le mélange

Autres législations

Fiche de données de sécurité conforme au règlement (CE) n°1907/2006.

Classe allemande de pollution des eaux (WGK) : 1 peu polluant

15.2 Évaluation des risques chimiques

Autres informations

Aucune donnée accessible

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ : Nettoyant pour marbre 517-660P

Dernière modification : 01/07/2013

16 Autres informations
Indication des modifications

Date d'édition : 01.04.2010
Indication des modifications

Version	Révision	Responsable	Modifications
1.0.0	01.04.2010	Microbas Precision AB	1,2,3,4,5,8,9,11,12,13,15,16
1.0.1	23.03.2012	Microbas Precision AB	15
2.0.0	01.07.2013	Microbas Precision AB	1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,12,13,14,15,16

Notes du fournisseur

Règlement (CE) n°648/2004 sur les détergents : Tensio-actifs non ioniques < 5 % Tensio-actifs amphotères < 5 %
Substances odorantes. Citronellol. Hexyle cinnamique. Butylphenyl methylpropional.

Liste de toutes les indications de risque pertinentes

R11 Facilement inflammable
R22 Nocif en cas d'ingestion.
R36 Irritant pour les yeux
R38 Irritant pour la peau
R41 Risque de lésions oculaires graves
R67 L'inhalation de vapeurs peut provoquer somnolence et vertiges

Liste des phrases H pertinentes

H225
Liquide et vapeur facilement inflammables.
H302
Nocif en cas d'ingestion.
H318
Provoque des lésions oculaires graves
H319
Provoque des irritations oculaires graves
H336
Peut provoquer somnolence et vertiges

Fiche de données de sécurité créée par

Société Microbas Precision AB
Adresse Tippvägen 4
C.P. / Lieu S-281 41 Hässleholm
Pays Suède
e-Mail sales@microbas.se
Site Internet www.microbas.se
Téléphone +46(0)45115200
Fax +46(0)45115205