



Fiche de données de sécurité
conforme aux réglementations 1907/2006/CE (Réglementation REACH),
UE 2015/830 et réglementation n° 1272/2008/CE (CLP)

Date d'impression 28/07/2016

Numéro de version 1

Modification : 28/07/2016

SECTION 1 : Identification de la substance/du mélange et de la société/entreprise

1.1 Identifiant du produit

Nom commercial : ECOS Dishmate Free & Clear

Description/code du produit : 9721

1996 1 m (9-.84n BT /TT1 n 5(d)80 0 11.0480 0 3 Tm21m)2





Fiche de données de sécurité
conforme aux réglementations 1907/2006/CE (Réglementation REACH),
UE 2015/830 et réglementation n° 1272/2008/CE (CLP)

Date d'impression 28/07/2016

Numéro de version 1

Modification : 28/07/2016

Nom commercial : ECOS Dishmate Free & Clear

(Contenu de la page)

Après avoir avalé :

Buvez beaucoup d'eau et prenez de l'air pur. Appelez un médecin immédiatement.

Cherchez immédiatement un conseil médical.

Ne donnez jamais rien à une personne inconsciente par la bouche.

4.2 Les plus importants symptômes et conséquences, à la fois graves et tardifs, et aucune autre information pertinente disponible.

4.3 Indication de toute attention médicale immédiate et de tout traitement spécial nécessaires

Aucune autre information pertinente disponible.

SECTION 5 :



Fiche de données de sécurité
conforme aux réglementations 1907/2006/CE (Réglementation REACH),
UE 2015/830 et réglementation n° 1272/2008/CE (CLP)

Date d'impression 28/07/2016

Numéro de version 1

Modification : 28/07/2016

Nom commercial : ECOS Dishmate Free & Clear

(Contenu de la page)

SECTION 8 : Contrôles d'exposition/protection personnelle

8.1 Paramètres de contrôle

Éléments avec des valeurs de limites qui exigent un contrôle sur le lieu de travail :

Le produit ne contient pas de quantités importantes de matériaux avec des valeurs critiques qui doivent être contrôlées sur le lieu de travail.

Informations supplémentaires : Les listes valides pendant la fabrication ont été utilisées en tant que références.

8.2 Contrôles d'exposition

Équipement protecteur personnel

Mesures générales de protection et d'hygiène :

Tenir éloigné des produits alimentaires, boissons et nourriture.

Lavez-vous les mains avant les pauses et une fois le travail terminé.

Évitez le contact avec les yeux.

Protection respiratoire : Non requis.

Protection des mains : Non requis lors des conditions normales d'utilisation.

Temps de pénétration du matériau des gants

Les temps de pénétration déterminés selon EN 374 partie III ne sont pas réalisés dans des conditions concrètes.

Par conséquent, le temps de port des gants maximal, qui correspond à 50 % du temps de pénétration, est recommandé.

Protection des yeux : Lors de la fabrication et de l'emballage, portez les lunettes de sécurité lorsque c'est possible.

Protection du corps : Non requis lors des conditions normales d'utilisation.

SECTION 9 : Propriétés physiques et chimiques

9.1 Informations sur les propriétés physiques et chimiques

Informations générales

Apparence :

Forme :

Liquide

Couleur :

Selon la spécification du produit

Odeur :

Inodore

Seuil des odeurs :

Non déterminé

Fiche de données de sécurité
conforme aux réglementations 1907/2006/CE (Réglementation REACH),
UE 2015/830 et réglementation n° 1272/2008/CE (CLP)

Date d'impression 28/07/2016

Numéro de version 1

Modification : 28/07/2016



Fiche de données de sécurité
conforme aux réglementations 1907/2006/CE (Réglementation REACH),
UE 2015/830 et réglementation n° 1272/2008/CE (CLP)

Date d'impression 28/07/2016

Numéro de version 1

Modification : 28/07/2016

Nom commercial : ECOS Dishmate Free & Clear

(Contenu de la page)

Sensibilisation respiratoire ou sensibilisation de la peau Selon les données disponibles, les critères de classification ne sont respectés.

Conséquences CMR (cancérogénicité, mutagénicité et toxicité pour la reproduction)

Mutagénicité des cellules germinales Selon les données disponibles, les critères de classification ne sont respectés.

Cancérogénicité Selon les données disponibles, les critères de classification ne sont respectés.

Toxicité pour la reproduction Selon les données disponibles, les critères de classification ne sont respectés.

STOT- exposition unique Selon les données disponibles, les critères de classification ne sont respectés.

STOT- expositions répétées Selon les données disponibles, les critères de classification ne sont respectés.

Danger d'aspiration Selon les données disponibles, les critères de classification ne sont respectés.

SECTION 12 : Informations écologiques

12.1 Toxicité

Toxicité aquatique : Aucune autre information pertinente disponible.

12.2 Persistance et dégradation Aucune autre information pertinente disponible.





Fiche de données de sécurité
conforme aux réglementations 1907/2006/CE (Réglementation REACH),
UE 2015/830 et réglementation n° 1272/2008/CE (CLP)

Date d'impression 28/07/2016

Numéro de version 1

Modification : 28/07/2016

Nom commercial : ECOS Dishmate Free & Clear



Fiche de données de sécurité
conforme aux réglementations 1907/2006/CE (Réglementation REACH),
UE 2015/830 et réglementation n° 1272/2008/CE (CLP)

Date d'impression 28/07/2016

Numéro de version 1

Modification : 28/07/2016

Nom commercial : ECOS Dishmate Free & Clear

(Contenu de la page)

Phrases pertinentes

H302 Dangereux si avalé.

H315 Provoque des irritations de la peau.

H318 Provoque de graves dommages aux yeux.

H319 Provoque de graves irritations des yeux.

H400 Très toxique pour la vie aquatique.

H411 Toxique pour la vie aquatique avec des conséquences à long terme.

Indices formatifs

Une formation adaptée sur la sécurité de traitement, rangement et la transformation du produit doit être fournie aux employés en se fondant sur toutes les informations existantes.

Abréviations et acronymes :

GHS