

Fiche technique pour le public

Conformément au numéro de règlement (CE) 907/2006



Nom commercial: AGO Anti-Moisissure

Société: AGO Sauberkeit für Haus und Garten! GmbH & Co. KG

Briloner Str. 39, D-59909 Bestwig

Révisé le: 30.03.2023

Date d'impression: 11.12.2024

Mouture: 1.1

AQUA, SODIUM HYPOCHLORITE, SODIUM HYDROXIDE.

Mot de signalement: Danger

Symboles de danger:
GHS05, GHS09



Renseignements sur
les dangers:

H315	Provoque une irritation cutanée.
H318	Provoque de graves lésions des yeux.
H410	Très toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.

Consignes
de sécurité:

P101	En cas de consultation d'un médecin, garder à disposition le récipient ou l'étiquette.
P102	Tenir hors de portée des enfants.
P273	Éviter le rejet dans l'environnement.
P280	Porter des gants de protection / un équipement de protection des yeux / du visage.
P305+P351+P338	EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX : Rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes. Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent être facilement enlevées. Continuer à rincer.
P310	Appeler immédiatement un CENTRE ANTIPOISON / un médecin.
P501	Éliminer le contenu/ récipient dans un établissement agréé d'élimination des déchets.

Étiquetage
additionnel:

EUH206	Attention! Ne pas utiliser en combinaison avec d'autres produits. Peut libérer des gaz dangereux (chlore).
--------	--

Informations
complémentaires:

Utiliser les produits biocides en toute sécurité.
Toujours lire l'étiquette et l'information sur le produit avant de l'utiliser.

UFI: 3MQ4-U1E0-D002-PCCQ

Fiche technique pour le public

Conformément au numéro de règlement (CE) 907/2006



Nom commercial: AGO Quart Stop-moisissure
Société: AGO Sauberkeit für Haus und Garten! GmbH & Co. KG
Briloner Str. 39, D-59909 Bestwig
Révisé le: 30.03.2023
Date d'impression: 11.12.2024
Mouture: 1.1

AQUA, BENZALKONIUM CHLORIDE, TRIDECETH-8, ISOPROPYL ALCOHOL.

Mot de signalement: Danger

Symboles de danger:
GHS05, GHS09



Renseignements sur
les dangers:

H315	Provoque une irritation cutanée.
H318	Provoque de graves lésions des yeux.
H410	Très toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.

Consignes
de sécurité:

P101	En cas de consultation d'un médecin, garder à disposition le récipient ou l'étiquette.
P102	Tenir hors de portée des enfants.
P264	Se laver les mains soigneusement après manipulation.
P273	Éviter le rejet dans l'environnement.
P280	Porter des gants de protection / un équipement de protection des yeux / du visage.
P305+P351+P338	EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX: Rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes. Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent être facilement enlevées. Continuer à rincer.
P310	Appeler immédiatement un CENTRE ANTIPOISON / un médecin.
P391	Recueillir le produit répandu.
P501	Éliminer le contenu / récipient dans un établissement agréé d'élimination des déchets.

Informations
complémentaires:

Utiliser les produits biocides en toute sécurité.
Toujours lire l'étiquette et l'information sur le produit avant de l'utiliser.

UFI: RDX4-T1XC-K005-XADT

Désignations INCI voir: <http://ec.europa.eu/growth/tools-database/cosing/index.cfm?fuseaction=search.simple>