

ATTESTATION FORMULATION RESPONSABLE

n° 2015/10-1010556000000000



SARPECO 9-PLUS

Utilisation principale : traitement insecticide fongicide préventif des bois

Le produit cité précédemment a été formulé dans le respect des réglementations et de notre charte DSE en vigueur pour les bois de structure renforcés par une solution de préservation. Il ne perturbe pas la qualité de l'air et est applicable dans les locaux destinés à abriter des lieux de vie et de stockage dont ceux de haute qualité environnementale.

- ★ **Règlement REACH**
Règlement CE 1907/2006.
- ★ **Règlement Biocides**
Règlement (UE) n°528/2012
N° d'inventaire France MEDDE : 20516
- ★ **Bois de structure traités éligibles**
au **marquage CE** selon la **norme EN 15228**.
- ★ **Certificat**
N° 10-3990-10
- ★ **Tracabilité et contrôle qualité validés**
par la **norme ISO 9001 version 2008**.

Réglementations

Marquage CE

Organismes certificateurs

NB : Les informations techniques, réglementaires et les certifications sont données dans l'état de nos connaissances, de notre expérience pratique et de la réglementation actuelles. Toute modification de ces informations engendrera une actualisation de la présente attestation.

Date d'effet : 01 / 10 / 2015

Fin de validité : 01 / 05 / 2017

Le responsable Qualité Sécurité Environnement

La Direction





CERTIFICAT DE QUALITÉ

PRODUITS DE PRÉSERVATION DU BOIS ET DU BATI

PRODUIT DE TRAITEMENT PREVENTIF USAGE PROFESSIONNEL

SOCIETE : BERKEM SAS

Produit : SARPECO 9 PLUS

N° d'identification : 10-3990-10

Les produits désignés ci-dessous sont certifiés par FCBA. Ils bénéficient du droit d'usage de la Marque Collective de certification CTB-P + dans les conditions prévues dans les Règles Générales et le Référentiel de la Marque.

The products mentioned here below are certified by FCBA. They are under right of use of the Collective Certification Mark CTB-P + under the conditions requested in the General Rules and the Regulations of the Mark.

Famille : Emulsion aqueuse
Nature : concentré

Risques biologiques couverts			
Champignons		Insectes	Préventif
Pourriture cubique	X	Capricorne	X
Pourriture fibreuse	X	Lyctus (*)	X
Pourriture molle	O	Vrillette	X
Bleuissement en service	O	Termite bois	X
Térébrants marins	O		

cofrac



ACCREDITATION

N°5-0011 PORTEE

DISPONIBLE SUR

WWW.COFRAC.FR

Le présent certificat s'applique au produit de

traitement nommément désigné.

Il ne présage pas de l'aptitude à l'emploi des bois

selon les classes d'emploi, qui peut être attestée

par la certification CTB-B+, ou de la qualité des

traitements de charpentes ou autres traitements

in situ, qui peut être attestée par une Certification

de Service (CTB-A+, ...)

Classes d'emploi	1	2	3.1	3.2	4	4(SP)	5
Résineux (R)	X	X	X	X	O	O	O
Feuillus (F)	X	X	X	X	O	O	O
Essais complémentaires							
Epreuve de délavage	X	X					
Epreuve avec revêtement			O				
Essai de champ					O	O	
Valeurs critiques	(R)/(F)	(R)/(F)	(R) (F)	(R) (F)	(R) (F)	(R) (F)	(R) (F)
Traitement de surface (g/m²)	5	6,5	6,5 14,5	/ /	/ /	/ /	/ /
Imprégnation profonde	0,8	3,2	3,2 7,2	3,2 7,2	/ /	/ /	/ /
Sans termites (Kg/m3)	4,8	4,8	4,8 7,2	4,8 7,2	/ /	/ /	/ /
Antitermites (Kg/m3)							

Légende : x = OUI o = NON

(*) Conforme à NF P 23-305

NOTA : Seuls les produits portant le logo de la Marque peuvent se prévaloir du présent certificat.

Ce certificat atteste la qualité des fabrications, fondée sur un contrôle permanent. Il ne peut préjuger des décisions qui seraient prises en cours d'année, à l'examen des résultats de ce contrôle. La liste à jour des titulaires de la Marque et des produits certifiés est disponible à FCBA, accessible sur Internet www.fcba.fr

FCBA, organisme certificateur



Siège social
10, rue Galilée
77420 Champs-sur-Marne
Tél. : +33(0)1 72 84 97 84

INSTITUT TECHNOLOGIQUE www.fcba.fr

Pour l'organisme certificateur

N° de certificat : 502-15-2163

Date d'édition : 01/01/2015

annule et remplace le certificat n° 502-14-2461

Valable jusqu'au : 31/12/2017

LE RESPONSABLE CERTIFICATION

Alain MACQUET

Ce certificat comporte 2 pages

1/2

SOCIETE : BERKEM SAS

**Produit : SARPECO 9 PLUS
N° d'identification : 10-3990-10**

Famille : Emulsion aqueuse

Nature : concentré

Composition produit livré	
Permethrine	2,0 % m/m
IPBC	1,00 % m/m
Propiconazole	1,10 % m/m
Tebuconazole	1,10 % m/m

Caractéristiques :

Point d'éclair : /

Densité : 1

Application

Humidité du bois au moment du traitement : < 50 %

Procédés :

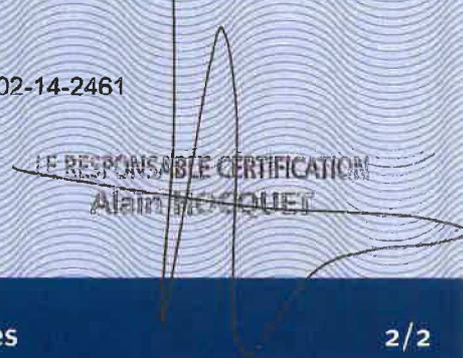
Classes	Procédés industriels
1	Trempage court / Aspersions sous tunnel
2	Trempage court / Aspersions sous tunnel
3.1	Trempage court / Aspersions sous tunnel
3.2	Trempage court / Aspersions sous tunnel (uniquement pour panneaux)
4 / 4 SP	/
5	/

Adjuvants :

PRE-REQUIS A LA CERTIFICATION DU PRODUIT Evaluation toxicité/écotoxicité Emploi industriel	
Bois d'intérieur : X	
Bois d'extérieur : X	
Milieu marin : O	
Commentaires	
<p>Se reporter aux données sur les étiquettes et la Fiche de Données de Sécurité. Ne pas rejeter à l'égout, éliminer ce produit et son récipient dans un centre de collecte de déchets dangereux ou spéciaux.</p>	

Légende : x = OUI o = NON

N° de certificat : 502-15-2163
 annule et remplace le certificat n° 502-14-2461
 date d'édition : 01/01/2015
 Valable jusqu'au : 31/12/2017


 LE RESPONSABLE CERTIFICATION
 ALAIN BÉQUET



EXCELL PLUS

AMBIANCE INTÉRIEURE

ATTESTATION N° 2015-10-083-01 / CERTIFICATE REFERENCE N° 2015-10-083-01

Décernée au produit prélevé, identifié et transmis sous l'entière responsabilité du client /
Is attributed to the product collected, identified and sent under the full responsibility of the customer

SARPECO 9 PLUS

Délivré à / Issued to :

SARPAP & CECIL INDUSTRIES
LE MARAIS OUEST
24680 GARDONNE

Utilisation principale / Principal use : **Produit de protection du bois. Microémulsion concentrée à diluer**
/ Wood preservative. Concentrated microemulsion

L'échantillon de matériau décrit précédemment a fait l'objet d'une recherche de différents polluants réputés, ou suspectés, pouvoir perturber la qualité d'environnements dits sensibles. Les essais réalisés selon nos protocoles analytiques et en respectant les conditions de mise en œuvre du matériau n'ont pas permis de détecter d'éléments indésirables en quantités significatives. Ainsi, l'innocuité du matériau vis-à-vis de la qualité de produits entreposés dans les ambiances sensibles est assurée. L'efficacité technologique du produit n'est pas testée. Cette attestation ne s'applique qu'à la conception du matériau et au dossier descriptif en résultant.

Réserves d'usage : Contact indirect. Ventiler pendant et après application. Ne pas employer dans un local confiné. Porter un matériel de protection adéquat.

The sample of the material described above was analysed to search several well known or suspected pollutants, which could alterate the quality of sensitive environments. The analyses which have been performed did not lead to detect undesirable compounds in significant amounts. In this conditions, the innocuity of this material regarding the products stored in the sensitives places is ensured. The technological efficiency of the product is not tested. This certificate applies only to the conception of the material and to its resulting descriptive file.

Limitation of use: Indirect contact. Ventilate during and after application. Do not use in a confined area. Wear an appropriate protection stuff.

Date d'effet / Date established :
10/11/2015

Date d'échéance / End of validity :
10/11/2017



Le responsable de l'évaluation /
The person in charge of evaluation

La Direction /
The direction

