



Borogard[®] ZB

木材防腐剂（木材复合材料中使用）



硼酸锌

CAS 编号 138265-88-0

TSCA 编号 1332-07-6

EPA Reg. 编号 1624-120

特性和用途

Borogard[®] ZB 木材防腐剂为地上使用的木材复合材料提供保护，使其免受生物损害造成的木材破坏。**Borogard ZB** 可用作木材复合材料生产过程中的添加剂，以控制白色和棕色腐烂真菌的生长。**Borogard ZB** 木材防腐剂还有助于保护复合材料免受包括白蚁（如台湾地下白蚁）在内的木料害虫的破坏。

木材破坏生物对木材复合材料的破坏取决于产品使用的木材品种、树脂类型、树脂和蜡含量、生产方法、暴露危害以及是否使用木材防腐剂。在夏威夷对山杨木薄片复合板进行的测试中，**Borogard ZB** 木材防腐剂的滞留率为 0.75% (w/w) 时，能够防止真菌和台湾白蚁造成的损害，从而对木材提供保护。以上数据仅供参考，木材复合材料制造商应根据所处理的产品及其最终用途确定 **Borogard ZB** 的用量。**Borogard ZB** 的用量不应超过 8% (w/w)；如果用量超过 1.5% (w/w)，可能需要增加粘合剂来补偿对强度的影响。

使用 **Borogard ZB** 处理的木材复合材料可用于多种最终用途，典型的应用包括防腐壁板、天华板木制品，防白蚁的覆板和底层地板以及出口到腐烂风险高的地区的商品。使用 **Borogard ZB** 处理的复合材料不适合接触地面，在室外应用（例如木工制品和外用壁板）中使用时，必须用防水涂料保护。**Borogard ZB** 已在北美使用数年，适用性广泛且急性哺乳动物毒性低。在研究机构和政府实验室以及野外实地测试的研究表明，在测试条件下，**Borogard ZB** 可以有效防止木材被真菌腐烂和被白蚁损害。

在室温下，**Borogard ZB** 难溶于水 (<0.28% w/w)，因此在使用中可以抗淋失。**Borogard ZB** 不含任何有机成分，可以以干粉形式使用，不需要有机溶剂可以直接使用。在混合之前添加或者混合过程中添加 **Borogard ZB**，可以使复合材料成分分布更均匀。使用这种添加方法后，通过化学检测可以确认其在制成板中是否有效分布。U.S. Borax Inc. 可提供有关如何分析微观分布和宏观分布的详细信息。

Borogard® ZB

在高达 290°C 的温度下，*Borogard ZB* 的化学性质依然保持稳定，因此在木材复合材料的常规制造过程中其化学性质不会改变。使用适量的 *Borogard ZB* 处理的复合材料通常会保持其本来的外观和强度。使用 *Borogard ZB* 处理的木材复合材料不会对黑色金属、塑料、橡胶、油灰、沥青溶液、以及其他密封胶、底漆和面漆造成不利影响。

理化特性

分子量	434.67
外观	白色，无味，粉末
粒度中值	7 微米 (沉降图)
溶解度	室温下水中的溶解度小于 0.28%。
稳定性	在 290°C 的温度下具有热稳定性，在强酸和强碱中可水解。
晶体密度	4.22 g/cc

理论化学成分

氧化硼, B ₂ O ₃	48.2%
氧化锌, ZnO	38.2%
结晶水, H ₂ O	13.6%

储存

带聚乙烯防潮薄膜的多层纸袋，净重 50 磅（22.7 千克）；净重 55 磅（25 千克）；或带聚乙烯衬里的吨袋，净重 2500 磅（1134 千克）。

稳定性

在正常温度和湿度条件下储存时，*Borogard ZB* 具有化学稳定性，没有结块的趋势。

警告

避免长时间吸入或长时间皮肤接触。不得用于食品或药物。请在使用前阅读与本产品有关的所有说明。

注意：在使用这些产品之前，请阅读产品规格、安全说明书以及其他相关的产品资料。 本说明书仅举例说明一些产品的潜在用途。不可将产品用于非法或被禁止的用途，包括但不限于会对任何专利构成侵权的用途。在用户未验证产品的安全性和有效性以及未确保符合所有适用的法律、法规和认证要求的情况下，既不能也不建议将产品用于上述任何用途。本说明书中的产品使用建议基于可靠的数据来源。如果未按照指示或安全规定使用产品，卖方将不承担因误用产品而产生的任何责任，对获得的结果也不提供任何明示或暗示的担保。无论是单独使用还是与其他物质结合使用，买方均应承担因误用产品而产生的全部责任，包括任何伤害或损坏。卖方对适销性或特定用途的适用性不作任何明示或暗示的担保。卖方对间接损害不承担任何责任。