

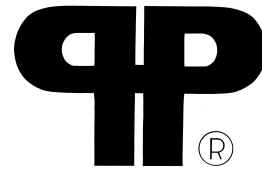
MŰSZAKI ADATLAP

Pannon-Protect Kft.

H-2013 Pomáz, Hunyadi u. 5.

Tel.: 06-26/325-554 Fax: 06-26/325-630

www.pannon-protect.eu kapcsolat@pannon-protect.eu



2012.01.20.

A műszaki- és a biztonsági adatlapot olvassa el, értse meg, és csak azután kezdje használni a védőszert!

Permex „o”

Oldószer bázisú rovarölőszert rovarok megszüntetésére

A védőszer jellege	Felhasználásra kész, színtelen, oldószerbázisú, farontó rovarok elleni faanyagvédőszer. Csak a műszaki adatlap szerinti védőkezelésre ajánlott. Kizárólag foglalkozásszerű felhasználók részére!														
Összetevők	<table> <tr> <td>permethrin</td> <td>0,50 %</td> </tr> <tr> <td>alifás szénhidrogének</td> <td>3,05 %</td> </tr> <tr> <td>aromásanyagtól mentesített nehézbenzin</td> <td>96,45 %</td> </tr> </table>	permethrin	0,50 %	alifás szénhidrogének	3,05 %	aromásanyagtól mentesített nehézbenzin	96,45 %								
permethrin	0,50 %														
alifás szénhidrogének	3,05 %														
aromásanyagtól mentesített nehézbenzin	96,45 %														
Alkalmazhatóság	A Permex „o” farontó rovarok (kivéve: termeszék) elleni elhúzódoó hatékonyságú (Ib) megszüntető szer.														
Fizikai jellemzők	<table> <tr> <td>Sűrűség:</td> <td>0,77 – 0,80 g/cm³ (15 °C-on)</td> </tr> <tr> <td>Színárnyalat:</td> <td>sárgás</td> </tr> <tr> <td>Szag:</td> <td>gyenge benzin, száradás után szagtalan</td> </tr> <tr> <td>pH érték:</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>Fagyáspont:</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>Szállítási forma:</td> <td>felhasználásra kész folyadék</td> </tr> <tr> <td>Lobbanáspont:</td> <td>min. 61°C</td> </tr> </table>	Sűrűség:	0,77 – 0,80 g/cm ³ (15 °C-on)	Színárnyalat:	sárgás	Szag:	gyenge benzin, száradás után szagtalan	pH érték:	-	Fagyáspont:	-	Szállítási forma:	felhasználásra kész folyadék	Lobbanáspont:	min. 61°C
Sűrűség:	0,77 – 0,80 g/cm ³ (15 °C-on)														
Színárnyalat:	sárgás														
Szag:	gyenge benzin, száradás után szagtalan														
pH érték:	-														
Fagyáspont:	-														
Szállítási forma:	felhasználásra kész folyadék														
Lobbanáspont:	min. 61°C														
A felhordás módja	Mázolás, fűrt lyukas átitatás, fűrt lyukas nyomás alatt történő átitatás. Felhordás előtt és felhordás közben alaposan fel kell keverni!														
Felhordandó mennyiség	Megszüntető eljárás során 300-350 ml/m ² , minimum két munkamenetben. Fűrt lyukas átitatásnál 50-70 ml/dm ³														
Hígítás	Hígítás nélkül használható, más termékkel nem keverhető.														
Száradás	24 óra normál időjárási körülmények mellett. Nedves, hideg időjárás a száradási folyamatot lassíthatja.														
Átfesthetőség	Az oldószer elpárolgását követően elvileg bármilyen kereskedelmi forgalomban beszerezhető lakkal, lazúrral átfesthető. Az összeférhetőségről próbabevonat készítésével meg kell győződni. Az oldószer elpárolgása és a száradás az éppen uralkodó klimatikus körülmények függvénye. Kielégítő légmozgás és hőkezelés gyorsítja a folyamatot, a hideg, és nedvesség akadályozza. Általában 8 nap múlva festhető át.														
Munkaeszközök tisztítása	Közvetlenül a használat után, benzinnel, lakkbenzinnel.														
Különleges jelölés	<table> <tr> <td></td> <td>Veszélyességi besorolása: Xn – ártalmas</td> <td></td> <td>N – környezeti veszély</td> </tr> <tr> <td colspan="4">Tűzveszélyességi besorolás: „C” osztály III. fokozat</td> </tr> <tr> <td colspan="4">Vízminőségi besorolás: WGK 2</td> </tr> </table>		Veszélyességi besorolása: Xn – ártalmas		N – környezeti veszély	Tűzveszélyességi besorolás: „C” osztály III. fokozat				Vízminőségi besorolás: WGK 2					
	Veszélyességi besorolása: Xn – ártalmas		N – környezeti veszély												
Tűzveszélyességi besorolás: „C” osztály III. fokozat															
Vízminőségi besorolás: WGK 2															
Tárolás	Tárolás és felhasználás során a talaj- és felszíni vizek, valamint a levegő tisztaságára vonatkozó előírásokat be kell tartani. A védőszer élelmiszerrel, itallal, takarmánnyal nem érintkezhet, gyermek kezébe nem kerülhet. A szert csak eredeti göngyölegben, és úgy kell tárolni, hogy csak szakképzett személy férjen hozzá. Használat után az edényzetet jól le kell zárni. Szavatosság: száraz, hűvös raktárban megfelelően lezárt edényben minőségét 3 évig megőrzi.														

<p>Felhasználási utasítások</p>	<p>A védőszer csak olyan helyeken használható, ahol farontó rovarok kártételével kell számolni, más fajokra nem terjeszthető ki a használata (L: DIN 68 800-4; 1992-11 számú szabvány – különösen a 2. fejezet). Termeszek elleni védelemre nem alkalmas. Gombafertőzések megszüntetésére, vagy megelőzésére nem alkalmas.</p> <p>A védőszer nem alkalmazható</p> <ul style="list-style-type: none"> - olyan faszerkezeti elemek kezelésére, amelyek közvetlen érintkezésbe kerülnek csomagolatlan élelmiszerekkel vagy takarmánnyal, - nem alkalmazható tartózkodási és egyéb belső helyiségek nagy felületein. (<i>Nagy felületnek minősül, ha a kezelendő felület és az ezt magában foglaló helyiség térfogatának aránya nagyobb, mint 0,2 m³/m³ .</i>) <p>Amennyiben a nagy felületen történő alkalmazás építéstechnikai okokból elkerülhetetlen, konzultáljon tanácsadó szolgálatunkkal a 06-40-200-301-es „kék” számon.</p>
<p>Felhasználási utasítások</p>	<p>A Permex „o” gombák ellen hatástalan.</p> <p>A szerrel való munkálatok során a munka- és balesetvédelmi előírások betartására fokozott figyelmet kell fordítani. A Permex „o” éghető komponenseket tartalmaz, és „C” tűzveszélyességi osztály III. fokozatba tartozik. Nyílt tűz és láng környezetében nem használható. A faanyagvédelmi munkálatokat végző személyek kötelesek a környezetükben dolgozó személyek figyelmét felhívni a megnövekedett tűzveszélyre.</p> <p>A kezelés alatt és azt követően megfelelő szellőzésről kell gondoskodni. Nedvszívó szigetelőanyagokat óvni kell a szerrel történő szennyeződéstől.</p> <p>Ügyelni kell arra, hogy a szer bőrre vagy szembe ne kerüljön. Megfelelő védőruhát, védőkesztyűt, amennyiben szükséges védőszemüveget kell hordani.</p> <p>A szerrel történő munkálatok során enni, inni, dohányozni nem szabad.</p>
<p>Technikai útmutató rovarkárosítás megszüntetéséhez</p>	<p>Farontó gombák- és rovarok ellen irányuló megszüntető intézkedések alapvető irányelveit a DIN 68 800 számú szabvány T4 lapja tartalmazza.</p> <p>Amennyiben száraz fát károsító aktív rovarfertőzöttségről van szó, meg kell állapítani a fertőzöttség mértékét. A gerendák vizsgálatán túlmenően a padlót és a burkolatokat is meg kell bontani oly mértékben, hogy a fertőzött helyen a födémgerendák és a párnafák is vizsgálhatók legyenek.</p> <p>A károsodott gerendák korhadt részeit el kell távolítani. Ahol a keresztmetszet a statikai szempontból a megengedetnél nagyobb mértékben károsodott, az eltávolított részeket új, megelőző védelmet biztosító szerrel kezelt faanyaggal, vagy más alkalmas anyaggal, épületszerkezeti elemmel kell megerősíteni vagy pótolni.</p> <p>A megmaradó faanyag szabaddá vált álcájárait gondosan ki kell kefélni, az egyéb faszerkezeti részeket gondosan letisztítani.</p> <p>Az eltávolított károsodott famaradványokat haladéktalanul össze kell gyűjteni, és az érvényes jogszabályi előírások szerint meg kell semmisíteni.</p> <p>A régi bevonatokat és szennyeződéseket oly mértékben kell eltávolítani, hogy a megszüntető eljárás eredménye biztosított legyen.</p> <p>Faanyagvédelmi kezelés: Az előzőekben leírtak szerint előkészített faanyagot legalább kétszer alaposan át kell itatni Permex „o”-val mázolás útján. A második felhordás azonnal kezdhető a védőszer beszívódása után.</p> <p>A kijuttatandó mennyiség 300-350 ml/m².</p> <p>A nehezen megközelíthető részeket fűrt lyukas átítással kell kezelni. A furatokat többször fel kell tölteni, és a kezelés befejeztével köldökcsappal el kell zárni. Betöltendő mennyiség kb. 50-70 ml/dm³ Permex „o”.</p> <p>A mentesítési munkát célszerű szakcéggel végeztetni.</p> <p><i>Figyelem! Műemlék esetében, vagy műtárgyvédelem alatt álló tárgyaknál a megszüntető eljárások tekintetében különleges szabályok lehetnek. (Pl. Festett műtárgyak esetében a védőszert injekciós tű segítségével kell a kirepülési nyílásokba juttatni, de előtte meg kell győződni, hogy az esetleg elcseppenő védőszer nem oldja-e a tárgyon lévő festéket.)</i></p>
<p>Az előzőekben ismertetett adatokat fejlesztési és alkalmazási technikánk legújabb állása szerint állítottuk össze. Mivel az alkalmazás és a felhasználás befolyásunktól független, termékünk vonatkozásában csak az állandó minőségért vállaljuk a felelősséget. Kritikus esetben javasoljuk műszaki tanácsadó szolgálatunk igénybevételét a 06-40-200-301-es „kék” számon.</p>	
<p>Figyelem!</p>	<p><i>Minden faanyagvédőszer gomba- és rovarkár elhárítására szolgál, ezért elkerülhetetlenül tartalmaz egészségre káros anyagokat is, amelyek szennyezhetik a környezetet. Fontos tehát, hogy a szükséges védettséghez a lehető „legszelídebb” védőszert válasszuk és a feladat végrehajtásához a lehetséges legkisebb mennyiséget használjuk fel.</i></p>



Forgalmazó:

Pannon-Protect Kft.
2013 Pomáz, Hunyadi u.5.
Tel..26/325-554 Fax: 26/325-630
Szakembereink készséggel állnak rendelkezésére az alábbi „kék” számon 06-40-200-301