


<p>Zkratka (dle Katalogu PHM)</p> <p><b>Althosan MB</b></p>	<p>NÁZEV CHEMICKÉ LÁTKY - CHEMICKÉHO PŘÍPRAVKU</p> <p><b>Althosan MB</b></p>	<p>Číslo katalogového listu</p> <p><b>B/O-7/1</b></p>
<p>Kvalifikovaný produkt: Althosan MB  Výrobce: Chemotex a.s., Boletice nad Labem  Zástupce pro ČR: Chemotex a.s., Boletice nad Labem  KL do: nepodléhá kvalifikaci</p>		<p>Normativní dokument</p> <p><b>PND 32-970-77</b></p>
<p><i>Charakteristika:</i></p> <p>přípravek zabraňující růstům bakterií, řas a kvasinek. Čirá až slabě zakalená žlutá kapalina aminového zápachu. Chemickým složením vodný roztok alkyl-dimethyl-benzyl-amonium chloridu.</p>		
<p><i>Technické požadavky:</i></p> <p>Skupenství (při 20 °C)  Barva  Zápach (vůně)  Hodnota pH (při 20 °C, 1 % vodný roztok)  Teplota (rozmezí teplot) tání (°C)  Teplota (rozmezí teplot) varu (°C)  Hořlavost  Hustota při 23 °C ( kg.m<sup>-3</sup>)</p>	<p><i>Ukazatel jakosti:</i></p> <p>kapalina  bezbarvá až nažloutlá  mandlový  5 až 7  &lt; 0  cca 100  nehořlavá kapalina  cca 980</p>	
<p><i>Určení a příklady použití:</i></p> <p>Althosan MB je určen pro ochranu výstrojního materiálu. Zabraňuje vzniku plísní na textilních výrobcích, růstu bakterií, řas a kvasinek.</p>		
<p><i>Podmínky skladování:</i></p> <p>Althosan MB je možno přepravovat a skladovat pouze v neporušených obalech , v krytých a suchých prostorech. Neskladovat na přímém slunci ani v blízkosti zdrojů tepla. Doporučená teplota skladování +5 °C až +25 °C.</p> <p>Označení obalů musí obsahovat název kvalifikovaného produktu, název výrobce, datum výroby (případně datum plnění obalu), číslo výrobní šarže, údaje o hmotnosti nebo objemu výrobku a bezpečnostní označení:</p> <p><i>Výstražný symbol nebezpečnosti podle CLP (nařízení ES č. 1272/2008):</i></p> <div style="text-align: center;">  <p>žravá</p> </div> <p>Signální slovo: <b>nebezpečí</b></p> <p><i>Standardní pokyn pro bezpečné zacházení (podle CLP - nařízení ES č. 1272/2008):</i></p> <p>P260 Nevdechujte prach/dým/plyn/mlhu/páry/aerosoly  P262 Zabraňte styku s očima, kůží nebo oděvem  P280 Používejte ochranné rukavice/ochranný oděv/ochranné brýle/obličejový štít</p>		

P303+P361+P353 Při styku s kůží veškeré kontaminované části oděvu okamžitě svlékněte. Opláchněte kůži vodou/osprchujte

P305+P351+P338 Při zasažení očí několik minut opatrně oplachujte vodou. Vyjměte kontaktní čočky, jsou-li nasazeny, pokud je lze vyjmout snadno. Pokračujte ve vyplachování

*Ochrana zdraví člověka a životního prostředí:*

Althosan MB je chemický přípravek, který může při nakládání působit na zdraví člověka. Specifická rizikovitost je podle CLP (nařízení ES č. 1272/2008) klasifikována:

Skin Corr. 1B	H314	Způsobuje těžké poleptání kůže a poškození očí.
Eye Irrit. 2	H319	Způsobuje vážné podráždění očí.
STOT SE 3	H335	Může způsobit podráždění dýchacích cest.

Nutno zajistit dobré větrání pracovního prostoru, zamezit styku s kůží a očima. Manipulaci provádět tak, aby nedocházelo k únikům a úkapům. Při práci je nutno používat osobní ochranné pomůcky, tj. respirátor bránící vdechování aerosolu, gumové ochranné rukavice, těsnící ochranné brýle, ochranný pracovní oděv. Při práci nejíst, nepít, nekouřit.

V případě krátkodobé expozice nebo nízké koncentrace použít respirátor s filtrem proti organickým parám, při práci s teplým produktem a při dlouhodobých expozicích použít izolovaný dýchací přístroj.

Při zasažení pokožku omýt proudem vody a ošetřit ochrannou masťou. Při vniknutí do očí vypláchnout co nejrychleji proudem čisté vody a vyhledat lékařskou pomoc.

Opatření, která je třeba provést při úniku nebo rozliti:

- pro únik ze zamořeného prostoru použít masku s filtrem proti organickým plynům a parám,
- vykázat z místa všechny osoby, které se nepodílejí na záchranných pracích,
- zabránit dalšímu úniku, ohraničit prostor, větší množství odčerpát do nádob, nevypouštět do kanalizace, zabránit průniku látky do vody a půdy,
- ohraničený prostor posypat absorpční látkou (vapex, písek, křemelina) a likvidovat předepsaným způsobem.

*Likvidace odpadů:*

podle vyhlášky MŽP č. 337/1997 a 334/1999 Sb. se zbytky přípravku likvidují v souladu s předpisy. Zbytky přípravku lze vysrážet anionaktivním tenzidem a vzniklou sraženinu po odfiltrování deponovat na skládce průmyslového odpadu po dohodě s provozovatelem skládky.

*Poznámka:*

Althosan MB může být dodáván:

- v malém nebo velkém spotřebitelském balení.