

Termékismertető a DURAFOAM termékekhez

Information sheets for DURAFOAM products

(for english version please see page 3)

Termékismertető a DURAFOAM termékekhez

information sheetsd for DURAFOAM products

(for english version please see page 3)

DURAFOAM anyagból készült vesszőfogók kezelése

Az **DURAFOAM** anyagból készült termékeink nem igényelnek különleges kezelést, ápolást. Tisztításukat vízzel és a háztartásban használatos tisztítószerekkel végezhetjük. **NEM** ajánljuk szerves oldószerrel használatát, mert a célok anyagát roncsolhatja.

Az **DURAFOAM** anyag szerkezetéből fakadóan bizonyos mennyiségű vizet vesz fel környezetéből, mely a hőmérséklet fagypont alá süllyedése esetén szétfeszítheti az anyagot.

NEM javasolt a célok szabadban tárolása hosszabb ideig nedves, fagypont körüli hőmérsékleten, mert a fagy károsíthatja a termék anyagát!

A **DURAFOAM** termékek gyártásánál nem használunk színezőanyagot, az hab nincs UV stabilizálva. A felületen elszíneződést okozhat az UV sugárzás (pl. napfény), és tartósabb behatás esetén a felület szerkezeti tulajdonságait is megváltoztatja.

A célok élettartamának meghosszabbításához javasoljuk a célok fedett helyen tárolását.

A célok fizikai jellemzői, használt célok hulladék-kezelése

VESZÉLYESSÉG SZERINTI BESOROLÁS: Előírásszerű alkalmazás esetén nincs veszély.

Az általunk gyártott termékek poliuretán (PU) származékok. Habjaink polimerekből állnak, amelyek normális feltételek mellett nem bocsátanak ki mérgező gázokat és kezelésük biztonságos, egészségre ártalmatlan.

- Ellenáll: penézesedésnek, gombásodásnak, rágcsálóknak, gyenge savaknak ill. lúgoknak.
- Biológiaileg, fisiológiaileg teljesen semlegesen viselkedik, nem okoz allergiás panaszokat, ill. használat alatt irritációt a bőrön és a nyálkahártyán.
- A termékek tartósan -30 és +90 °C fok között, nem nedves környezetben használhatóak és tárolhatóak. Folyamatos nedves téli környezetben a termékek szétfagyhatnak!
- Termikus lebomlás 150 °C-on (300 °F) égéskor bekövetkezhet! Veszélyes gázok, gózok, vagy füst szabadulhatnak fel, ne lélegezze be! Az oltást porral-oltóval végezze!
- Időálló és alaktartó, akár egy évtizeden át megtartja méretét és műszaki jellemzőit.
- Kérjük, hogy amennyiben a terméket már nem kívánja használni, úgy gondoskodjon annak megfelelő hulladék-kezeléséről. Kerülje el, hogy a termék ill. annak részei a csatornába, vagy a környezeti vizekbe kerüljenek.

Termékismertető a DURAFOAM termékekhez

information sheetsd for DURAFOAM products

(for english version please see page 3)

Handling and maintenance of DURAFOAM materials

Products made of **DURAFOAM** material do not require any special treatment, nor care. Cleaning can be performed with any household cleaning detergents, and clean water. **DO NOT USE** organic solvents, as they can damage the material of the targets.

The **DURAFOAM** material - due to its structure - can absorb certain amount of water from its environment, in case the temperature drops below freezing point, it can burst the material.

We do not use colouring materials for manufacturing DURAFOAM products, the foam is not UV stabilized. UV radiation (for example sunlight) might cause discoloration on the surface, and in case of longer impact, it might change the structural properties of the surface.

Therefore it is not suggested to store targets outdoors for a longer time in moisty, freezy temperature. To prolong the lifetime of targets, we suggest that you store them indoors.

Physical features, characteristics of targets, waste-management of targets

HAZARDS IDENTIFICATION: If used in recommended circumstances, there is no danger.

Our products are polyurethane (PU) derivatives. The foams consists of polymers, which – under normal conditions – does not emit toxic gases, their usage is safe, harmless to health.

- Resistant to: mold, vermin, rodents, and weak acids and alkalines.
- Biologically, physiologically behaves completely neutral, does not cause allergic symptoms, and does not cause skin and mucous membrane irritation.
- If used in non-wet environment, the product is durable between -30 and +90 °C. (If environment is permanently wet-moisty-wintry, the products can freeze apart!)
- Thermal decomposition can occur when burning on 150 °C (300 °F)! Hazardous gases, vapors, or fumes may be released, do not inhale! Use extinguishing powder to fight fire!
- Product retains its size and technical characteristics, time-resistant and dimensionally stable up to a decade.
- In case you do not want to use the product anymore, please ensure proper waste-management. Do not allow product/product parts to reach sewage system or underground/environmental water.