

#### **6. Óvintézkedések baleset esetén**

Minden gyújtóforrást meg kell szüntetni.

A kiömlött anyagot homokkal fel kell itatni és egy feliratozott edénybe össze kell gyűjteni és gyújtóforrástól távol lezárva elhelyezni, és veszélyes hulladékként kell kezelni.

#### **7. Kezelés és tárolás**

Hőtől és gyújtóforrástól távol kell tartani.

A használaton kívüli flakont jól le kell zárni.

#### **8. Az egészséget nem veszélyeztető munkavégzés feltételei**

A készítményt lehetőleg szabad téren, vagy jól szellőztethető helységben használjuk. Óvatos, körültekintő munkavégzéssel kerüljük el a szembe fröccsenést. Először a pumpát állítsuk a kivánt (permet vagy sugár) állásba, majd irányítsuk a szélvédőre és 20-25 cm távolságból szórjuk be a jeges felületet. A jégoldó belélegzését kerüljük el. A megolvadt jeget kefével, jégkaparóval vagy száraz ruhával távolítsuk el. A készítmény használata közben **dohányozni, étkezni tilos.** Használat után mossunk kezet.

#### **9. Fizikai és kémiai tulajdonságok**

Halmazállapot: folyékony

Szin: világos sárga, átlátszó folyadék

Szag: alkoholos jellegű

Sűrűség szobahőmérsékleten: 0,83-0,84 g/cm<sup>3</sup>

Oldhatóság: vízzel hígítható

#### **10. Stabilitás és reakciókészség**

Kémiaiilag stabilis oldat.

Reakciókészség: a készítmény és gőze is könnyen gyulladó, tűzveszélyes.

A készítménybe, a flakonba más vegyi anyagot tölteni nem szabad.

#### **11. Toxikológiai adatok**

Zárt helyen 1000mg/m<sup>3</sup> felett felső légúti ingerlés szédülés, fejfájás fordulhat elő

Kültéri alkalmazás javasolt

#### **12. Ökológiai adatok**

Ökotoxicitás pontosan nem ismert. A készítmény fő komponensének halálos dózisa halakra 24 órán belül 9000 mg/l.

#### **13. Hulladékkezelés, ártalmatlanítás**

A termék és hulladékai kezelésére a 98/2001(VI.15) Korm.rendeletben foglaltak az irányadók.