

## Evans Power Sports Biztonsági adatlap

### 1. TERMÉK ÉS GYÁRTÓ AZONOSÍTÁS

Termék neve	Evans <b>Power Sports</b> Víz nélküli hűtőfolyadék	(Patented)
Gyártó / szállító	Evans Cooling Systems UK – egy osztálya a Hydra Technologies Ltd.-nek	
Cím	Units 5, Europa Way, Fforestfach, Swansea, SA5 4AJ	UK
Telefon szám.	01792 586800	
Fax szám.	01792 561606	
E-Mail	<a href="mailto:sales@evanscooling.uk.com">sales@evanscooling.uk.com</a>	

### 2. ÖSSZETÉTEL/ INFORMÁCIÓ A TERMÉK ÖSSZETEVŐIRŐL

Összetevő neve	CONCENTRÁCIÓ	R KOCKÁZATOK	MINŐSÍTÉS
A szintetikus diolok, az ADH Enzimblokkoló és a nem vizes inhibitorok szabadalmaztatott keveréke I.C. motorokhoz	100%	Nem minősített	Nem mérgező lásd NB 1) & 2) alatt

- 1) Nem veszélyes keverék az (EC) No. 1272/2008. szabályozás szerint.  
2) Ez az anyag nem minősített veszélyesnek a 67/548/EEC. Direktíva szerint.

### 3. VESZÉLY SZERINTI BESOROLÁS

Fő veszély

*Nem minősített veszélyesnek vagy környezere ártalmasnak a jelenlegi szabályok alapján*

### 4. EGÉSZSÉGÜGYI SZABÁLYOK

Egészségügyi hatás - szemre  
Egészségügyi hatás - Bőrre

Mossa ki a szemét és öblítse 15 percig. forduljon orvoshoz.

Egészségügyi hatás -  
lenyeléskor  
elsősegély - belélegzéskor

Az érintett személyt távolítsa el a szennyező forrástól. Mossuk le a bőrt szappannal vagy enyhe tisztító szerrel.

Forduljon orvoshoz. A száját ki kell öblíteni. NE okozzon hányást.

Azonnal vigye a beteget friss levegőre. Ha a légzés megállt alkalmazzon mesterséges légzést. Tartsa a sérültet melegen és nyugalomban. Forduljon orvoshoz.

### 5. TŰZOLTÁS SZABÁLYAI

Oltószer

A termék veszélyes égésterméké,  
oltásához szükséges speciális védő  
felszerelés.

Alkohol rezisztens hab. Szén Dioxid (CO<sub>2</sub>). Száraz vegyszerek, homok és dolomit stb.

Maró füst, karbonil vegyület, ecetsav.  
Viseljen légzőkészüléket.

### 6. VÉLETLEN KIÖMLÉSKOR SZABÁLYOK

Személyi Óvintézkedés  
Környezeti Óvintézkedés  
Kiömlés esetén

Nem szükséges óvintézkedés

Az anyag ne jusson csatornába vagy folyó vízbe előkezelés nélkül.

Tisztítsuk le nedvszívó anyaggal és ártalmatlanítsuk.

### 7. KEZELÉS ÉS TÁROLÁS

Kezelés

Nincs szükség különleges intézkedésre.

Védje tűztől és robbanástól. Tegyen megelőző intézkedést a statikus kisülés ellen.

Tárolás

A tároló legyen: jól lezárt és száraz. Lehet rozsdamentes acélból is. NE használjon cinket.

### 8. ELŐKÉSZÍTÉS/SZEMÉLY VÉDELEM

Műszaki ellenőrző intézkedések

A műszaki módszerek akadályozzák-, vagy előzzék meg a személyek és a termék károsodását .

A módszer folyamata tartalmazzon személyi fejezetet, mechanikus ventilációt (hígítás és helyi elszívás), és a technológiai feltételek folyamatos ellenőrzését.

Légzés védelem

Légzés védelem, ha fenn áll a veszélye a magas pára koncentrációnak.

Kéz védelem

PVC kesztyű

Szem védelem

Védőszemüveg vagy arcvédő használata kötelező.

Test védelem

Viseljen Overallt vagy kötényt.

## 9. FIZIKAI ÉS KÉMIAI TULAJDONSÁGOK

Fizikai állapot  
Szín,  
Szag  
pH at 500g/l, 20°C  
Sűrűség (g/cm<sup>3</sup>)

Folyadék.  
Bíbor Tiszta.  
Majdnem szagtalan.  
7.5 - 9.5 között mozog.  
1.04 - 1.10 inhibítorok és adalékoktól függően.

## 10. STABILITÁS ÉS REAKCIÓKÉSZSÉG

Stabilitás  
Kerülendő körülmények  
Kerülendő anyagok  
Veszélyes bomlástermékek

Stabil normál körülmények között.  
Nyílt láng.  
Erőteljes oxidálószer.  
Nincs megadva ha a terméket helyesen dolgozzák fel.

## 11. TOXIKOLÓGIAI ADATOK

Akut Toxicitás  
Irritáció - Szem  
Irritáció - Bőr

LD 50/oralis/rat:>20000 mg/kg  
Ez az anyag irritálja a szemet.  
Ez az anyag nem irritálja a bőrt (Draize teszt).

## 12. ÖKOLÓGIAI INFORMÁCIÓK

Mobilitás  
Ökotoxicitás

A termék gyorsan oldódik vízben.  
A termék minősített mint : Algae EC50 (72h):>100mg/l.  
Fish : LC50 (96h):.100mg/l, Oncorhynchus mykiss Bacteria: >1000 mg/l  
Daphnids (acute) EC50 (48h):>100mg/l

## 13. Hulladék

Termék ártalmatlanítás  
Konténer ártalmatlanítás

A termék a helyi szabályok szerint megsemmisíthető EWC-no:070104  
A Kontinert a megfelelő módszerrel ki kell mosni és újra használható  
vagy újra tölthető.

## 14. SZÁLLÍTÁSI INFORMÁCIÓK

UN szám  
UN osztály  
UN csomagolás csoport  
ADR/RID anyag ID No.  
ADR/RID - osztály

Nem veszélyes anyagként besorolt sport szállítási előírások  
n/a  
n/a  
n/a  
n/a  
n/a

## 15. SZABÁLYOZÁSI INFORMÁCIÓK

Cimkézési Információk  
R fázisok  
S fázisok  
EK 1melléklet osztályozás

EEC direktíva szerint- nem jelölés köteles  
n/a  
n/a  
n/a

## 16. MÁSI INFORMÁCIÓK

MSDS első kiadás  
MSDS adat felülvizsgálat  
Lábjegyzet

31-Oct-09  
02-Feb-10

A fenti információk a legjobb tudásunk szerint pontosak. Az adatlap egyetlen célja, hogy útmutatást nyújtson a termék kezeléséhez és felhasználásához. Ez nem képezi részét semmilyen termék specifikációnak vagy szerződésnek. Az nem gyakorlatias, hogy az információ a termék minden elképzelhető alkalmazását fedi. A felhasználó felelőssége, hogy hogyan használja az adott információkat saját céljaira. Semmilyen esetben sem tehető a cég felelőssé bármilyen sérülésért vagy a használat során keletkezett kárért vagy veszteségért.

A termék Biztonsági adatlapja a gyártó adatlapja alapján készült



INTERNATIONAL MARKETING KFT  
2200 Monor Rét u. 7.  
Hungary

e-mail: [amerop@amerop.hu](mailto:amerop@amerop.hu)  
Phone: + 36 30 596 5630  
+ 36 30 433 1719