

## Evans Aero Cool 180 Biztonsági adatlap

### 1. TERMÉK ÉS GYÁRTÓ AZONOSÍTÁS

Termék neve	Evans <b>Aero Cool-180°</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

Egészségügyi hatás -

lenyeléskor

elsősegély - belélegzéskor

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

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

Tárolás

Nincs szükség különleges intézkedésre.

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

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

### 8. ELŐKÉSZÍTÉS/SZEMÉLY VÉDELEM

Műszaki ellenőrző intézkedések

Légzés védelem

Kéz védelem

Szem védelem

Test védelem

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, ha fenn áll a veszélye a magas pára koncentrációnak.

PVC kesztyű

Védőszemüveg vagy arcvédő használata kötelező.

Viseljen Overallt vagy kötényt.

<p>9. <b>FIZIKAI ÉS KÉMIAI TULAJDONSÁGOK</b>  Fizikai állapot  Szín,  Szag  pH at 500g/l, 20°C  Sűrűség (g/cm<sup>3</sup>)</p>	<p>Folyadék.  Bíbor Tiszta.  Majdnem szagtalan.  7.5 - 9.5 között mozog.  1.04 - 1.10 inhibítorok és adalékoktól függően.</p>
<p>10. <b>STABILITÁS ÉS REAKCIÓKÉSZSÉG</b>  Stabilitás  Kerülendő körülmények  Kerülendő anyagok  Veszélyes bomlástermékek</p>	<p>Stabil normál körülmények között.  Nyílt láng.  Erőteljes oxidálószer.  Nincs megadva ha a terméket helyesen dolgozzák fel.</p>
<p>11. <b>TOXIKOLÓGIAI ADATOK</b>  Akut Toxicitás  Irritáció - Szem  Irritáció - Bőr</p>	<p>LD 50/oralis/rat:&gt;20000 mg/kg  Ez az anyag irritálja a szemet.  Ez az anyag nem irritálja a bőrt (Draize teszt).</p>
<p>12. <b>ÖKOLÓGIAI INFORMÁCIÓK</b>  Mobilitás  Ökotoxicitás</p>	<p>A termék gyorsan oldódik vízben.  A termék minősített mint : Algae EC50 (72h):&gt;100mg/l.  Fish : LC50 (96h):.100mg/l, Oncorhynchus mykiss Bacteria: &gt;1000 mg/l  Daphnids (acute) EC50 (48h):&gt;100mg/l</p>
<p>13. <b>Hulladék</b>  Termék ártalmatlanítás  Konténer ártalmatlanítás</p>	<p>A termék a helyi szabályok szerint megsemmisíthető EWC-no:070104  A Kontinert a megfelelő módszerrel ki kell mosni és újra használható vagy újra tölthető.</p>
<p>14. <b>SZÁLLÍTÁSI INFORMÁCIÓK</b>  UN szám  UN osztály  UN csomagolás csoport  ADR/RID anyag ID No.  ADR/RID - osztály</p>	<p>Nem veszélyes anyagként besorolt sport szállítási előírások  n/a  n/a  n/a  n/a  n/a</p>
<p>15. <b>SZABÁLYOZÁSI INFORMÁCIÓK</b>  Cimkézési Információk  R fázisok  S fázisok  EK 1melléklet osztályozás</p>	<p>EEC direktíva szerint- nem jelölés köteles  n/a  n/a  n/a</p>
<p>16. <b>MÁS INFORMÁCIÓK</b>  MSDS első kiadás  MSDS adat felülvizsgálat  Lábjegyzet</p>	<p>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.</p>

A termék Biztonsági adatlapja a gyártó adatlapja alapján készült