

BIZTONSÁGI ADATLAP
XTREME ATFD

Átdolgozva: 2008.11.01.

Oldal: 1/5

A CE 91/155 irányelv szerint kiállítva

1. Az anyag / készítmény és a gyártó megnevezése

A termék kereskedelmi megnevezése: XTREME ATFD

Gyártó / Szállító: **AXXON Srl**
Contrada Selva di Sotto
San Salvatore Telesino (BN)
Tel. +39 0824947522 - Fax +39 0824974935

2. Összetétel / az alkotórészekre vonatkozó adatok

Leírás:

Nyersolajból kinyert szénhidrogén bázisú automataváltó olaj.

Veszélyes összetevők:

Nincsenek.

3. Lehetséges veszélyek

Veszélyforrások emberre:

Előírás szerinti használati körülmények között nincsenek. Lenyelés esetén mérgező.

Veszélyforrások a környezetre:

Nagy mértékű kiömlés esetén a talajvizet elszennyezheti.

Tűz- és robbanásveszély:

Mérsékeltlen veszélyes: a készítmény gyúlékony keveréket alkothat vagy meggyullad, ha a lobbanáspontjánál magasabb hőfokra hevítik.

Elektromos kisülés: a készítmény elektromosan feltöltődhet, ami kisülés esetén tüzet okozhat.

4. Elsősegélynyújtás

Belégzés esetén

Előírás szerinti használati körülmények között nem veszélyes. A készítmény felhevítése vagy porlasztása esetén irritatív gőzök keletkezhetnek. Belégzésük esetén biztosítsunk friss levegőt. Adjunk mesterséges légzést a légzés kimaradása esetén. Nehéz légzés esetén adjunk oxigént. Kérjünk orvosi segítséget.

BIZTONSÁGI ADATLAP
XTREME ATFD

Átdolgozva: 2008.11.01.

Oldal: 2/5

Bőrrel való érintkezés esetén

Azonnal bő vízzel öblítsük le a bőrfelületet legalább 15 percig. A szennyezett ruházatot, cipőt távolítsuk el. A ruházatot tisztítsuk ki, mielőtt újra használjuk. Alaposan tisztítsuk ki a cipőt, mielőtt újra használjuk. Azonnal kérjünk orvosi segítséget.

Szemmel való érintkezés esetén

Azonnal bő vízzel öblítsük ki a szemet legalább 15 percig. Azonnal kérjünk orvosi segítséget.

Lenyelés esetén

NE hánytassunk, csak ha az orvos erre utasítást ad. Soha ne adjunk ételt vagy italt eszméletlen személynek a szájába. Kérjünk orvosi segítséget, ha valamilyen kóros tünet jelentkezik.

5. Tűzvédelmi intézkedések

Alkalmazható oltószerek

Széndioxid (CO₂), por, oltóhab. NE OLTSUNK nagy nyomású vízzel.

Különleges veszélyforrások, melyeket az anyag / készítmény, égéstermékei vagy a keletkező gázok okozhatnak

Tűz esetén füst, irritatív gőzök, szénoxidok (CO, CO₂) keletkezhetnek.

Egyéni védőfelszerelés tűzoltás esetén

A tűzoltók viseljenek túlnyomásos zárt rendszerű légzőkészüléket kombinált gőz és részecskeszűrővel. Viseljünk védőruhát.

6. Intézkedések véletlen kiömlés esetén

Egyéni óvintézkedések

Nem szükségesek.

Környezetvédelmi óvintézkedések

A készítmény ne kerüljön ki a felszíni vizekbe és a szennyvízcsatornába. Szükség esetén lépünk kapcsolatba a helyi hatósággal.

A kiömlött vegyi anyag eltávolítása

Használjunk semleges anyagokat, pl. homokot, kovasav gélt, általános felszívó anyagokat. Szükség esetén lépünk kapcsolatba a helyi hatósággal.

BIZTONSÁGI ADATLAP
XTREME ATFD

Átdolgozva: 2008.11.01.

Oldal: 3/5

7. Felhasználás és tárolás

A készítmény alkalmazása

Tartsuk távol a gyúlékony anyagoktól. Viseljünk védőruhát, védőcipőt és védőkesztyűt, ha a készítményt hordós kiszerelésben használjuk.

A készítmény tárolása

Védjük a magas páratartalomtól és ne tegyük ki 50 °C-nál magasabb hőfoknak.

8. Expozíciós korlátozás és egyéni védőfelszerelés

Különleges munkavédelmi óvintézkedések

Ne kerüljön a bőrre és a szembe. Viseljünk munkavédelmi felszerelést, ha szükséges.

A készítmény alkotórészei a munkahelyre vonatkozó ellenőrizendő határértékekkel

TWA határérték: 5 mg/m³ (8 óra)

Légzésvédők

Általános munkakörülmények esetén nem, csak gőzök és permetek keletkezése esetén szükségesek.

Kézvédelem

Vegyszerálló védőkesztyű.

A szem védelme:

Ne kerüljön a szembe.

A bőrfelület védelme:

Speciális ruhadarabokat kell viselni az adott munkafeladatnak megfelelően (pl. ingujjt, kötényt, mandzsettát, egyszer használatos munkaruhát) annak érdekében, hogy a készítmény ne kerüljön érintkezésbe a bőrfelülettel.

9. Fizikai és kémiai tulajdonságok

Fajsúly 15 °C-on	ASTM D 1298	0.87 kg/l
Viszkozitás 100 °C-on	ASTM D 445	42,0 cst
Lobbanáspont	ASTM D 93	210 °C

BIZTONSÁGI ADATLAP
XTREME ATFD

Átdolgozva: 2008.11.01.

Oldal: 4/5

10. Stabilitás és reaktivitás

Bomlás: a termék stabil.

Kerülendő anyagok: erősen oxidáló és redukáló szerek.

Kerülendő körülmények: magas hőmérséklet, szikra, nyílt láng.

11. Méregtani adatok

Legjobb tudásunk szerint a termék nem mérgező.

A Termék nem tartalmaz PCB-t és PCT-t. Az alábbi információ hasonló készítményeken alapul:

LD50/bőrön át/patkány:	> 2.000 mg/kg
LD50/szájon át/patkány:	> 5.000 mg/kg
LC50/belégzés 4órán át/patkány:	> 2.000 mg/kg
akut bőr irritáció	nyúlnál nem tapasztalva

12. Ökológiai adatok

Használjuk az általános, jó gyakorlatnak megfelelően, kerüljük a készítmény kiömlését.

13. Hulladékkezelési tudnivalók

Hulladékkezelés és ártalmatlanítás: a hulladékot a helyi, állami környezetvédelmi előírásoknak megfelelően kell kezelni. (1997.05.02-i 22. sz. EU irányelv és kapcsolódó előírások)

14. Szállítási előírások

ADR (közúti) besorolás:	nem veszélyes
RID (vasúti) besorolás:	nem veszélyes
IATA (légi) besorolás:	nem veszélyes
Tengeri szállítás:	nem veszélyes

BIZTONSÁGI ADATLAP
XTREME ATFD

Átdolgozva: 2008.11.01.

Oldal: 5/5

15. Előírások

Veszélyességi besorolás: szállítás közben nem veszélyes.

Alkalmazandó irányelvek:

DPR 303/56 „A munkahelyi higiéniaira vonatkozó általános irányelvek” és későbbi módosításai.

DLGS 626/94 „A munkahelyi egészség- és munkavédelemre vonatkozó irányelvek” és későbbi módosításai.

16. Egyéb adatok

További információt az alábbi telefonszámon kaphatunk:

AXXON Srl. Tel. +39 0824947522 - Fax +39 0824974935

Egyéb információk:

Ezek az adatok és ajánlások jóhiszeműen és jelenlegi ismereteink szerint készültek. Ezek az adatok és ajánlások azzal a feltétellel alkalmazandóak, hogy a készítmény használója maga dönt józan belátása szerint a munkabiztonsági és a készítmény alkalmazhatóságát illető kérdésekben.

A készítmény továbbértékesíthetőségére, különleges vagy egyéb célokra használhatóságára semmilyen kimondott vagy vélt garanciát nem vállalunk a készítményt és a biztonsági adatlapban feltüntetett adatokat illetően. Az AXXON nem garantálja, hogy a feltüntetett adatok teljes körűek és pontosak. Az AXXON nem vállal semmilyen felelősséget a feltüntetett adatok alkalmazása során keletkező bármilyen kárért.