

**SANTAURE 2**

Ennek a Biztonsági Adatlap tartalma és formája összhangban van az Az Európai Parlament és a Tanács 1907/2006/EK rendelete sz. Irányelvében foglaltakkal

**1 Az anyag/keverék és a vállalat/vállalkozás azonosítása**

Kereskedelmi elnevezés : SANTAURE 2  
Felhasználás : Zárt fűtési közők kezelése  
A cég azonosítása : BWT France  
103 rue Charles Michels  
93206 Saint Denis Cedex FRANCE  
Tel : +33 1 49 22 45 00  
Fax : +33 1 49 22 46 05  
A biztonságtechnikai adatlapokért felelős személy E-mail címe : msds@bwt.fr  
Sürgősség esetén : Magyarország : + 36 80 / 201 199  
Franciaország : +33 1 45 42 59 59

**2 Veszélyesség szerinti besorolás**

Ez az anyag nem tartozik az Európai Közösség szabályozása által meghatározott "veszélyes keverékek " csoportba

**3 Összetétel vagy az összetevőkre vonatkozó adatok**

## Összetevők

Anyagnév	Tartalom	CAS szám	EK szám	Index Sz.	
Disodium molybdate	: 2.5 3 %	7631-95-0	231-551-7	----	Xi; R36/37/38

**4 Elsősegélynyújtás**

Lenyelés : Vigyük ki az áldozatot a friss levegőre.  
Tartsa az áldozatot melegen és pihentesse.  
Ha nem lélegzik, végezzünk mesterséges lélegeztetést.  
Eszméletlenség. Helyezzük el a beteget úgy, hogy egészsége helyreálljon.  
Ha rosszul érzi magát, hívjon orvosi segítséget  
Bőrkontaktus : Rögtön vegyük le a szennyezett ruhát.  
Mossuk le bőrünket finom szappannal és vízzel.  
Szemkontaktus : Öblítsük ki vízzel.  
Helyezzük orvosi megfigyelés alá, ha a fájdalom, a gyakori pislogás és a bőrpír fennáll.  
Lenyelés : Akkor adjunk vizet inni, ha a károsult teljesen magánál van/ébred. van.  
Kérjen orvosi vizsgálatot, ha kellemetlen hatás továbbterjed.

**5 Tűzvédelmi intézkedések**

Speciális veszélyek : Hőhatásra lebomló veszélyes gázok szabadulhatnak fel  
Hő hatására történő lebomlás során keletkezik:  
Szén-oxidok  
Tűzoltáshoz használatos anyag  
Megfelelő tűzoltáshoz szükséges anyag ( against fire ) : Minden, eloltásra alkalmas közeg használható  
Körülvevő tűz : A hőnek kitett konténereket hűtsük vízpermettel vagy hideg párával.  
Tűzvédelem : Ne menjünk tűzközelbe megfelelő védőfelszerelés nélkül, beleértve a légzésvédelmi felszerelést is.  
Speciális eljárások : Ne engedjük, hogy a tűzoltáshoz használt víz a környezetbe kerüljön.

**6 Intézkedések véletlenszerű expozíciónál**

Személyekre vonatkozó óvórendszabályok : Szellőző terület.  
Környezetvédelmi óvintézkedések : Akadályozza meg a csatornába és az ivóvízrendszerekbe jutását.  
Tisztítási/takarítási módszerek : A kicsapódásokat a lehető leghamarabb itassuk fel semleges szilárd részecskékből álló anyaggal, pl. agyaggal vagy kovamoszatot tartalmazó földdel. Homok. Fűrészpor.  
Használjunk megfelelő hulladéktároló konténert.

**SANTAURE 2****7 Kezelés és tárolás**

Tárolás	: Tároljuk száraz, megfelelően szellőztetett helyen. Az edényzet légmentesen lezárva tartandó. Védjük meg a fagyástól. Tartsa a hőmérsékletet 5 °C és 35 °C között
Kezelés	: Kezeljük a jó ipari higiénia és biztonságosság elveinek betartásával. Használat előtt keverje fel.

**8 Expozíció-ellenőrzés/személyi védelem**

Légzésvédelem	: Ha a szellőzés elégtelen, megfelelő légzőkészüléket kell használni.
Kézvédelem	: Megfelelő védőkesztyűt kell viselni. A használt védőkesztyűnek meg kell felelnie az 89/686/EEC EU direktívának és az érintett EN 374 standardnak
Szemvédelem	: Biztonsági szemüveg.
Technikai védelem	: Rendszerint helyi elszívásra vagy általános szobai szellőztetésre van szükség.
Ipari higiénia	: A használat közben enni, inni és dohányozni nem szabad. Mielőtt elhagyja a helyszínt mossa meg a kezét és a szennyezett területet.
Veszélyeztetettségi kontroll	
Disodium molybdate	: VLE - Franciaország [mg/m3] : 10 (Mo) : VME - Franciaország [mg/m3] : 5 (Mo)

**9 Fizikai és kémiai tulajdonságok**

Fizikai állapot	: Folyadék
Szín	: világossárga
pH érték	: 7,3 - 7,9
Olvaspont[°C]	: < 4
Relatív sűrűség, folyadék (víz=1)	: 1,17 - 1,19
Oldékonysága vízben	: Teljes
Gyulladáspont[°C]	: Nem alkalmazható.
szárazanyag [%]	: 20-25

**10 Stabilitás és reakciókészség**

Stabilitás és reaktivitás	: Normál körülmények között stabil.
Elkerülendő anyagok	: Erős savak. Erős oxidálók.

**11 Toxikológiai adatok**

A toxicitásra (mérgezésre) vonatkozó információ	
Akut toxicitás (mérgezés)	: Dinátrium molibdát : LD 50 szájon (patkány) : 4000 mg/kg

**12 Ökológiai információk**

Információ az ökológiai hatásról	: Nincsenek hozzáférhető adatok.
----------------------------------	----------------------------------

**13 Hulladékkezelési szempontok**

AZ ANYAGBÓL KELETKEZETT HULLADÉK	: Tartsuk be a helyi rendelkezéseket az ügy elintézésére. Csatornába engedni nem szabad.
----------------------------------	---

## SANTAURE 2

## 13 Hulladékkezelési szempontok (folytatva)

- SZENNYEZETT CSOMAGOLÓANYAGOK : A helyi vagy az országban érvényes rendelkezéseknek megfelelően biztonságos módon helyezzük el.
- MEGJEGYZÉS : Felhívjuk a felhasználók figyelmét, hogy tájékozódjanak a hatályos helyi, nemzeti vagy uniós jogi szabályozásról az anyag megsemmisítésére vonatkozólag.

## 14 Szállításra vonatkozó információk

- Szárazföldi szállítás  
ADR/RID : Nem szabályozott.
- Tengeri szállítás  
- IMO-IMDG kód : Nem szabályozott.
- Légi szállítás  
- ICAO/IATA : Nem szabályozott.

## 15 Szabályozással kapcsolatos információk

EU címkézés

- Szimbólum(ok) : Egy sem.
- R Phrase(s) : Egy sem.
- S Phrase(s) : Egy sem.
- További mondatok : Biztonsági adatlap rendelkezésre áll kérésre hozzáértő felhasználóknak.

## 16 Egyéb információk

- Javasolt felhasználás és korlátai : Ld. a termékről kiadott ismertetőt részletesebb információ érdekében.
- Fontos R mondatok listája (3. bekezdés) : R36/37/38 : Szem- és bőrizgató hatású, izgatja a légutakat.

**A KÖTELEZETTSÉG ELUTASÍTÁSA** Az e Biztonsági Adatlapon lévő információ olyan forrásból származik, amelyet megbízhatónak tartunk. Ugyanakkor az itt rendelkezésre bocsátott információ nem tartalmaz semmiféle kifejezett vagy ráutaló garanciát annak korrektségére vonatkozóan. A termék kezelésével, tárolásával, felhasználásával, a termékkel való egyéb rendelkezéssel kapcsolatos feltételek vagy módszerek ellenőrzésünkön kívül esnek, amelyekről valószínűleg tudomásunk sincs. Ebből és egyéb okokból kifolyólag nem vállalunk felelősséget és kifejezetten elutasítjuk kötelezettségünket a termék kezeléséből, tárolásából, felhasználásából, a termékkel való egyéb rendelkezés miatt adódó vagy ezekkel bármilyen kapcsolatban felmerült veszteséggel, kárral vagy költségekkel szemben. Ezt az Anyagbiztonsági Adatlapot kizárólag erre az anyagra készítették el, és csak erre az anyagra vonatkozóan használható fel. Amennyiben ezt a terméket egy másik termék komponenseként használják fel, akkor az ezen az Anyagbiztonsági Adatlapon lévő információ nem használható fel.

A dokumentum vége