

# BIZTONSÁGI ADATLAP

## TECTYL 5638W



### 1. A készítmény neve

<b>Terméknév</b>	TECTYL 5638W
<b>Az anyag/készítmény használata</b>	Ipari alkalmazások: Sound Damping Compound

Valvoline Europe  
Division of Ashland Inc.  
Wioldrechtseweg 39  
3316 BG Dordrecht  
Hollandia

**Tel. szám:** +31 78 6543 500

**Fax:** +31 78 6543 531

**Telefonszám vészhelyzet esetére** +49 621 60-43333 (Németország)

**Fax:** +49 621 60-92664 (Németország)

### 2. Összetétel / információk az alkotórészekről

<b>Anyag/készítmény</b>	Készítmény
<b>Vegyj jellemzés</b>	Aqueous blend containing: Resin, kvarc stb.

A szállító jelenlegi tudomása szerint ez a termék nem tartalmaz veszélyes összetevőket olyan mértékben, amelyről ebben a részben beszámolási kötelezettsége lenne az EU és a nemzeti szabályozások szerint.

### 3. Veszélyesség szerinti besorolás

Az 1999/45/EK. számú irányelv és annak módosításai szerint a készítmény nincs veszélyes anyagként besorolva.

#### Besorolás

Ez a termék az EU rendelkezések szerint nincs besorolva.

**Megjegyzés:** Lásd a 11. fejezetet az egészségre gyakorolt hatások és tünetek tekintetében.

### 4. Elsősegély-nyújtási intézkedések

#### Elsősegély-nyújtási intézkedések

<b>Belélegzés</b>	Belélegzés esetén vigye friss levegőre. Ha a légzés nehéz, adjunk oxigént. Ha nincs légzés, végezzen mesterséges lélegeztetést. Kapjon orvosi ellátást.
<b>Lenyelés</b>	Orvosi utasítás nélkül NE végezzen hánytatást. Eszméletlen személynek soha ne adjon semmit szájon át. Nagy mennyiségű anyag lenyelése esetén azonnal hívjon orvost.
<b>Bőrrel érintkezés</b>	Bőrrel való érintkezés esetén azonnal mossuk le bő vízzel. Távolítsa el a szennyezett ruhát és cipőt. Hideg víz használható. Ismételt használat előtt mossa ki a ruházatot. Újbóli használat előtt alaposan tisztítsa meg cipőket. Kapjon orvosi ellátást.
<b>Szembe jutás</b>	Ellenőrizze és vegye ki a kontaktlencséket. Érintkezés esetén azonnal öblítse ki a szemet bő vízzel, legalább 15 percig. Hideg víz használható. Kapjon orvosi ellátást.

**Megjegyzés:** Lásd a 11. fejezetet az egészségre gyakorolt hatások és tünetek tekintetében.

### 5. Tűzveszélyesség

<b>Tűzoltó közeg</b>	Használjon a tűz körülfogására alkalmas tűzoltóanyagot.
<b>Speciális expozíciós veszély</b>	Nincs speciális veszély.
<b>Veszélyes, hőre bomló termékek</b>	Ezek a termékek szénoxidok (CO, CO <sub>2</sub> ) és víz. Valamilyen fénoxid.
<b>Tűzoltók védelme</b>	A tűzoltók kötelesek zártrendszerű túlnyomásos légzőkészüléket (SCBA) és teljes mentőkötél szerelvényt viselni.

## 6. Óvintézkedés baleset esetén

<b>Egyéni óvintézkedések</b>	Szembefreccsenés ellen védő szemüveg. Bakancsok. kesztyű.
<b>Környezetvédelmi óvórendszabályok</b>	Egy eszközzel kanalazza fel a szilárd vagy elnyeletett anyagot és helyezze megfelelően felcímkeztett hulladéktartóba. Fejezze be a tisztítást úgy, hogy vizet locsol a szennyezett felületre, ami aztán elfolyhat a kommunális rendszeren keresztül.
<b>Megtisztítási (eltisztítási) módszerek</b>	Ha nem áll rendelkezésre mentő személyzet, ne nyúljon a kilocsant anyaghoz. Kisebb mennyiségű kifröccsent anyagot abszorbenssel kell felszórni (egyéb alkalmas anyag hiányában a föld is használható), majd az anyagot fel kell lapátolni és szigetelt, folyadékot át nem engedő tartályba helyezni. Nagyobb mennyiségű anyag kifröccsenésénél vegyük körül gáttal az anyagot, illetve tartsuk vissza másként, hogy megakadályozzuk a vízvezető csatornába való kerülését. Helyezze a kiömlött anyagot megfelelő hulladéktárolóba.

**Megjegyzés: Az egyéni védőfelszereléssel kapcsolatban lásd a 8. pontot, a hulladék ártalmatlanításával kapcsolatban lásd a 13. pontot.**

## 7. Kezelés és tárolás

<b>Kezelés</b>	Kezelés után mossa le alaposan.
<b>Tárolás</b>	Szorosan lezrt ednyben/tartlyban kell trolni. A tartályt hűvös, jól szellőztetett helyen kell tartani. Tárolja a következő hőmérsékletek között: 15 - 25°C (59 - 77°F).
<b>Csomagolóanyagok</b>	
<b>Javasolt</b>	Használja az eredeti tárolóedényt.

## 8. Érintkezés az anyaggal/egyéni védőfelszerelés

<b>Behatási határértékek</b>	Nem áll rendelkezésre.
<b>Expozíció-védelem</b>	
<b>Műszaki intézkedések</b>	Elszívó szellőzés vagy más műszaki megoldás révén kell a gőzök koncentrációját a levegőben a vonatkozó munkahelyi határérték alatt tartani.
<b>Higiénés intézkedések</b>	Az anyag kezelése után, evés, dohányzás, mosdó-használat előtt, valamint a nap végén mosson kezet.
<b>Légzészvédelem</b>	Amennyiben por keletkezik és a szellőzés nem megfelelő, porok/ködök ellen védő gázálcot kell viselni.
<b>Szemvédelem</b>	Védőszemüveg.
<b>Bőrvédelem</b>	Laborköpeny.

## 9. Fizikai és kémiai tulajdonságok

<b>Fizikai állapot</b>	Folyadék. (Paszta.)
<b>Szín</b>	Kék./Fekete.
<b>Szag</b>	Jellemző.
<b>Forráspont</b>	100°C (212°F)
<b>Olvadáspont</b>	0°C (32°F)
<b>Relatív sűrűség</b>	1.78 g/cm <sup>3</sup> (15°C / 59°F)
<b>pH</b>	7 [Semleges.]
<b>Lobbanáspont</b>	Nem alkalmazhat.
<b>Gőzsűrűség</b>	>1 (Levegő = 1)
<b>Párolgási sebesség</b>	0.36 (Víz) viszonyítva Butil-acetát.
<b>Robbanási határértékek</b>	Nem alkalmazhat.
<b>Gőznyomás</b>	A legnagyobb ismert érték 2.33 kPa (17.5 mm Hg) (20°C fokon) (Víz).
<b>Oldhatóság</b>	Könnyen oldódik a következő(k)ben: hideg víz.
<b>Viszkozitás</b>	Kinetikai: >11000 cSt Kinetikai (40C): >9000 cSt

## 10. Stabilitás és reakciókészség

<b>Stabilitás</b>	A termék stabil.
<b>Kerülendő körülmények</b>	Heat, direct sunlight. Keep from freezing.
<b>Kerülendő anyagok</b>	Reakcióba lép a következő(k)vel: oxidálószeresek.
<b>Veszélyes bomlástermékek</b>	Ezek a termékek szénoxidok (CO, CO <sub>2</sub> ) és víz. Valamilyen fénoxid.

## 11. Toxikológiai adatok

### Lehetséges akut egészségi hatások

<b>Bőrrel érintkezés</b>	Nem áll rendelkezésre.
<b>Szembe jutás</b>	Nem áll rendelkezésre.
<b>Érzékeny tévés</b>	Nem áll rendelkezésre.
	Nem áll rendelkezésre adat

### Lehetséges krónikus egészségi hatások

<b>Carcinogenitás</b>	Nem áll rendelkezésre.
<b>Mutagenitás</b>	Nem áll rendelkezésre.
<b>Fejődési és teratogén hatások</b>	Nem áll rendelkezésre.
<b>Reprodukciós toxicitás</b>	Nem áll rendelkezésre.

### Túlzott behatás jelei/tünetei

<b>Belélegzés</b>	Nem áll rendelkezésre.
<b>Lenyelés</b>	Nem áll rendelkezésre.
<b>Bőrrel érintkezés</b>	Nem áll rendelkezésre.
<b>Szembe jutás</b>	Nem áll rendelkezésre.
<b>Egyéb nem kívánt hatások</b>	Nem áll rendelkezésre.

## 12. Ökotoxicitás

### Ökotoxicitási adatok

<b>Akut toxicitás</b>	Nem áll rendelkezésre.
<b>További információk</b>	A termékre vonatkozó ökológiai vizsgálatokat nem végezték el.

## 13. Hulladékkezelés, ártalmatlanítás

**Hulladékelhelyezési módszerek** Amikor csak lehetséges, a hulladék keletkezését el szükséges kerülni vagy minimálisra kell csökkenteni. Kerülnék a kiömlött vagy kiszivárgott anyagok továbbterjedését és érintkezését a talajjal, vízfolyásokkal, lefolyókkal és csatornákkal. A termék, illetve oldatainak és esetleges melléktermékeinek az ártalmatlanításánál tiszteletben kell tartani a hatályos környezetvédelmi és hulladék-ártalmatlanítási törvényes előírásokat, valamint a vonatkozó helyi hatósági követelményeket.

<b>Európai Hulladékkatalógus (EHK)</b>	08 02 20
<b>Veszélyes Hulladék</b>	A szállító jelenlegi ismeretei szerint a termék a 91/689/EK irányelv szerint nem számít veszélyes hulladéknak.
<b>További információk</b>	08 02 02 aqueous sludges containing ceramic materials ( )

## 14. Szállításra vonatkozó előírások

### Szárazföldi - Út/vasút

<b>UN-szám</b>	Nem szabályozott.
<b>Helyes szállítási név</b>	-
<b>ADR/RID-osztály</b>	-
<b>Egyéb</b>	<b>Remarks</b> Az ADR (Európa) szerint nem szabályozott.

### Tenger

<b>UN-szám</b>	Nem szabályozott.
----------------	-------------------

Helyes szállítási név	-
IMDG osztály	-
Egyéb	<b>Remarks</b> Az IMDG szerint nem szabályozott.

## 15. Szabályozási információk

**A termék használata** A besorolás és a címkézés a 67/548/EEC és 1999/45/EC számú EU rendeletek értelmében történt, figyelembe véve azok módosításait és a szándékolt felhasználást.  
- Ipari alkalmazások, Szórással történő felhasználás.

### EU előírások

#### Kockázati kitételek

Ez a termék az EU rendelkezések szerint nincs besorolva.

#### Biztonsági kitételek

S23- Ne lélegezzük be gőz / permet/füstöt.

## 16. Egyéb

Az R kitételek teljes szövegét lásd a 2. és a 3. *Nem alkalmazhat.*  
Fejezetben - Magyarország

A besorolások teljes szövege a 2. és a 3. *Nem alkalmazhat.*  
fejezetben olvasható - Magyarország

### Az adatok felülvizsgálatára vonatkozó megjegyzések

✔ Az előző kiadás óta megváltoztatott információkat tartalmaz.

### Előzmény

**A nyomtatás időpontja** 7-7-2005.

**Kiadási időpont** 3-8-2004.

**Az előző kiadás időpontja:** 29-6-2004.

**Változat** 4

**TECTYL® is a registered trademark (Védjegyek) of Ashland Inc.**

### Figyelmeztetés az olvasó számára

Legjobb tudomásunk szerint az itt megadott tájékoztatás pontos. Azonban sem a fent nevezett szállító, sem annak leányvállalatai nem vállalnak semmiféle felelősséget a megadott tájékoztatás pontosságáért vagy teljességéért. Bármely anyag alkalmasságának végső meghatározása a felhasználó egyedüli felelőssége. Valamennyi anyag ismeretlen veszélyt jelenthet, ezért óvatosan kell alkalmazni. Bár itt feltüntettünk bizonyos veszélyeket, azt azonban nem garantálhatjuk, hogy csak ezek a veszélyek állnak fenn.

<b>Kiadási időpont</b>	<b>3-8-2004.</b>	<b>Változat</b>	<b>4</b>	<b>Página: 4/4</b>
------------------------	------------------	-----------------	----------	--------------------