

## **Biztonságtechnikai adatlap**

Kiállítás dátuma: 2010.01.31.

Felülvizsgálva: 2010.01.31.

### **1. A készítmény és vállalat megnevezése**

1.1. **A termék megnevezése:** vizes bázisu decoupage ragasztó BFC003

**A termék felhasználási köre:** decoupage ragasztó

1.2. **Vállalat:** FERRARIO SPA con Unico Socio

Teljes cím: Via Bizzari, 61

Város és ország: 40010 Sala Bolognese (BO) Olaszország

Telefon: +39.051.727315, Fax: +39.051.728608

A biztonsági adatlapért felelős illetékes személy e-mail címe:

[mario.toni@ferrariospa.com](mailto:mario.toni@ferrariospa.com)

1.3. **Forgalmazó:** Art-Export Bova Kft.

Székhely: H-2021, Tahitótfalu, Szentendrei út 42.

Központi telephely: H-1106, Budapest Maglódi út 25.

Felelős személy: Vasné Bocskor Katalin ügyvezető

Tel/Fax: +361 284-5855

1.4. **Tanácsadás mérgezési tünetek esetén:**

Fodor József Országos Közegészségügyi Központ

Egészségügyi Toxikológiai Tájékoztató Szolgálat

Cím: H-1096 Budapest Nagyvárad tér 2.

Telefon: 06-80-201-1999

### **2. Veszélyek azonosítása**

Ez a készítmény a 67/548/CEE és 1999/45/CE szabályzatok és azok kiegészítései szerint nem minősül veszélyesnek.

### **3. Összetétel – az alkotórészekre vonatkozó adatok**

Tartalom:

Megnevezés	Koncentráció % (C )	Osztályozás
------------	---------------------	-------------

PROPILENGLICOL	$2 \leq C < 2,5$	
----------------	------------------	--

C.A.S. szám 57-55-6

CE szám 200-338-0

Adalékanyagok	$94 \leq C < 98$	
---------------	------------------	--

Az R kódok teljes szövege a 16. pontban olvasható

#### **4. Elsősegély intézkedések**

A termék használóinak eddig nem okozott semmilyen kárt.

Mindenesetre szükség esetén a következő általános eljárásokat kell alkalmazni:

**BELÉLEGZÉS:** menjünk friss levegőre. Rendellenes légzés esetén alkalmazzunk mesterséges légzést és hívjunk orvost.

**LENYELÉS:** hívjunk orvosi segítséget. Csak orvosi utasításra hánytassunk. Eszméletlen embernek soha ne adjunk be semmit szájon át és ha az orvos nem utasít rá.

**SZEM és BŐR:** lemosni bő vízzel. Ha nem múlik el az irritáció, akkor orvoshoz kell fordulni.

#### **5. Tűzvédelmi intézkedések**

##### ÁLTALÁNOS INFORMÁCIÓK

Víz locsolással hűtsük le a tartályokat, hogy elkerüljük a termék bomlásnak indulását és olyan anyagok létrejöttét, amelyek károsak az egészségre. Oltáskor viseljünk mindig teljes tűzoltó felszerelést.

Össze kell gyűjteni az oltáshoz használt vizet, amelyet nem lehet a csatornába engedni.

Az érvényben lévő normák szerint kell megsemmisíteni az oltáshoz használt szennyezett vizet és a tűz utáni maradókat.

##### MEGFELELŐ OLTÁSI ESZKÖZÖK

Az oltási eszközök a szokásosak, szénsav, hab, por és víz permet

##### NEM MEGFELELŐ OLTÁSI ESZKÖZÖK

Nincs semmi különös termék

##### TÚZESETBŐL ADÓDÓ VESZÉLYEK:

kerülni kell az égéstermékek belégzését (szénmonoxid, mérgező pirolízis termékek, stb)

##### FELSZERELÉS:

Védő sisak arcvédővel, tűzálló öltözék (tűzálló kabát és nadrág, védőszalaggal a karon, lábon és derékon) megfelelő kesztyű (tűzálló, vágásálló, dielektrikus) túlnyomás maszk, amely az egész arcot befedi vagy önműködő légzőkészülék, ha nagy mennyiségű füst van.

#### **6. Intézkedések véletlen kiömlés esetén**

##### EGYÉNI ELŐVIGYÁZATOSSÁG

El kell távolítani minden tűz forrást (cigaretta, láng, szikra, stb.) és hő forrást Arról a területről, ahol a kiömlés történt. Ha szilárd anyagról van szó, akkor el kell távolítani, hogy porrá alakuljon, úgy, hogy vizet permetezzünk rá, ha nincs erre Ellenjavallat. Légzés védelmet kell alkalmazni, ha porok vagy gőz van a

Levegőben. Ha nem veszélyes, akkor meg kell állítani a kiömlést. Ne nyuljunk

a sérült tartályhoz, vagy a kiömlött termékhez mielőtt felvinnék a megfelelő védő felszerelést. A környezettel és egészséggel kapcsolatos kockázatokról, a légutak védelméről, a szellőztetésről és a személyes védelmi óvintézkedésekről ezen adatlap más pontjaiban talál információkat.

#### **KÖRNYEZETI ELŐVIGYÁZATOSSÁG**

Meg kell akadályozni, hogy a termék a csatornába, a felületi vizekbe, víztároló rétegbe kerüljön.

#### **JAVÍTÁSI METODUSOK**

A kiömlött anyagot szedjük össze jó felszívóképességű adalékanyagokkal (homok, vermikulit, kovamoszat, Kieselguhr, stb.) Amennyire csak lehet szedjük össze ezt az anyagot és helyezzük megfelelő tartályokba.

A maradékot csapassuk szét vízpermettel, ha erre nincs ellenjavallat.

Gondoskodjunk a helység jó kiszellőztetéséről. A megsemmisítést a 13. pontban leírt előírások szerint kell elvégezni.

### **7. Kezelés és tárolás**

Gondoskodni kell a tartályok lehűtésére alkalmas felszerelésről, hogy elkerüljük a túlnyomást és túlmelegedést, ha a közelben tűz lenne.

### **8. Óvintézkedések és személyes védelem**

#### **8.1. Kitétség határértékek:**

Leírás	tipus	állag	TWA/8h	STEL/15 perc
			Mg/m <sup>3</sup> ppm	mg/m <sup>3</sup> ppm

#### **8.2. Kitétség felügyelet:**

A vegyi anyagok kezelésénél használatos biztonsági előírásokat kell betartani.

#### **LÉGZÉS VÉDELEM**

Ha a termékben egy vagy több anyag meghaladja a küszöbértéket, figyelembe véve a napi munkahelyi kitétségi értéket, vagy a cég által megállapított Védelmi értéket, akkor viseljen olyan maszkot, amelyben A típusu vagy Univerzális típusu filter van, és ennek osztályozását (1,2,3) a koncentráció Limithatár figyelembevételével kell kiválasztani (EN 141 norma)

#### **SZEM VÉDELEM**

Nem szükséges

#### **KÉZ VÉDELEM**

Nem szükséges

#### **BŐR VÉDELEM**

Nem szükséges

## **9. Fizikai és kémiai tulajdonságok**

Szín	fehér
Szag	jellegzetes
Halmazállapot	flyékony
Oldhatóság	vízben
Viszkozitás	n.a.
Párasűrűség	n.a.
Párolgási sebesség	n.a.
Égési tulajdonságok	n.a.
Elkülönülési együttható: n-oktanol/víz	n.a.
P.H.	5,1
Forráspont	n.a.
Gyulladáspont	> 61 °C
Robbanási tulajdonságok	n.a.
Gőznyomás	n.a.
Fajsúly	1,015 kg/l
Száraz maradék	44,50 %
VOC (1999/13/CE rendelet)	2,40% - 24,36 g/liter
VOC (illékony szén)	1,14 %- 11,53 g/liter

## **10. Stabilitás és reakciókészség**

A termék stabil normál használati és tárolási feltételek mellett. Felhevülés vagy tűz esetén felszabadulhatnak egészségre káros gőzök.

PROPILENGLICOL: higroszkópus, normal feltételek mellett stabil, magas Hőmérséklet mellett oxidálódhat és propionaldehid, tejsav és ecetsav Keletkezhetnek.

## **11.Toxikológiai információ**

Nincsenek olyan tapasztalatok, hogy a termék egészségkárosodást okozott Volna. Mindenesetre célszerű a jó ipari egészségügyi szabályokat betartani.  
PROPILENGLICOL: orális LD50 (mg/kg) 20800 (RAT)  
Bőr LD50 (mg/kg) 20800 (RAT)

## **12. Ökológiai információ**

Használja ezt a terméket a bevált munka-gyakorlatok szerint!

Kerülje a hulladékot!

Tájékoztassa az illetékes szerveket, ha a termék vizekbe, szennyvízrendszerbe kerülne, vagy a termék talajt és vegetációt szennyezett.

## **13. Hulladékkezelési szempontok**

Ha lehetséges, akkor használjuk újra fel a termék maradékokat, amelyek Speciálisak, de nem veszélyesek.

A megsemmisítést olyan cégre kell bízni, amely hulladékkezeléssel foglalkozik, Figyelembevéve a nemzeti és esetleges helyi normatívákat.

### **SZENNYEZETT CSOMAGOLÁS**

A szennyezett csomagoló anyagok újrafelhasználásáról vagy megsemmisítéséről kell intézkedni a vonatkozó nemzeti normák szerint.

## **14. Szállítási információ**

A termék nem minősül veszélyesnek a szállításra vonatkozó érvényben lévő előírások szerint legyen az köz úton (A.D.R.), vasúton (RID), tengeren (IMDG) és légi úton (IATA)

## **15. Vonatkozó törvények és rendeletek**

Veszélymegjelölések: nincsenek

Kockázati megjelölések (R) : nincsenek

Biztonsági megjelölések: nincsenek

A terméket nem kell veszélycimkével ellátni a 67/548/CEE és 1999/45/CE szabályzat és módosításai valamint kiegészítései alapján.

D.L.gs. 152/2006 és módosításai

Emisszió:

TAB.D                    3.osztály   02,40 %

## **16. Egyéb információk**

### ÁLTALÁNOS BIBLIOGRÁFIA:

1. 1999/45/CE rendelet és annak kiegészítései
2. 67/548/CEE rendelet és annak kiegészítései és finomításai (XXIX technikai finomítás)
3. Az Európai Parlament (REACH) 1907/2006 sz. szabálya
4. A Merck index tizedik kiadása
5. Kémikáliák Kezelési Biztonsága
6. Niosh- Kémiai Anyagok Mérgező Hatásainak Nyilvántartása
7. INRS Fiche Toxicologique (toxikológiai adatlap)
8. Patty – Ipari Higiéniá és Toxikológia
9. N.I. Sax Ipari anyagok veszélyes tulajdonságai -7 1989-es kiadás

### A FELHASZNÁLÓ FIGYELMÉBE:

Jelen adatlapban az utolsó revíziókor rendelkezésünkre álló információkat foglaltuk össze. A felhasználónak meg kell győződnie ezek alkalmasságáról és teljességéről a termék specifikus használatával kapcsolatban.

Nem lehet úgy értelmezni ezt az adatlapot mint a termék valamilyen specifikus tulajdonságának a garanciáját.

Mivel a terméket nem a mi ellenőrzésünk alatt használják, a felhasználó kötelessége, hogy saját felelősségére figyelembe vegye a higiéniai és biztonsággal kapcsolatos érvényben lévő törvényeket és előírásokat.

Helytelen alkalmazás esetén nem vállalunk felelősséget.

Módosítások az előző revízióhoz képest.

A következő pontokban változtattunk:

09