

BIZTONSÁGI ADATLAP

A kiállítás kelte: 2006.01.03.			
1. A készítmény neve:			
Motortömítő piros szilikon gyors tömítés Típusa: szilikon ragasztó			
Gyártó cég neve:	Versachem Corporation		
cím, telefon, fax:	2107 West Blue Heron Blvd. Riviera Beach, FL 33404, USA Tel : 1-561-845-2425		
Importáló cég neve:	G-BUSH KFT.		
cím, telefon, fax:	1023 Budapest, Harcsa u. 2. Tel: 20-49-19-650 Fax: 27-532-532		
Segélytelefon:	06-80-201-199		
cím:	Egészségügyi Toxikológiai Tájékoztatási Szolgálat 1096. Budapest, Nagyváradi tér 2.		
2. Összetétel			
A termék neve: Piros RTV szilikon gyors tömítés			
Veszélyes anyag	CAS-szám	Tartalom %	Veszélyesség
Ethyltriacetoxysilane	17689779	1-5	Irritatív
Methyltriacetoxysilane	4253343	1-5	Irritatív

3. Veszélyesség szerinti besorolás
EU jel: X irritatív A 44/2000 (XII.27. EüM rendelet szerint: irritatív. Irritálja a bőrt, a nyálkahártyát és a szemet.

4. Elsősegélynyújtás		
<table border="1"> <tr> <td>Szembe kerülés esetén:</td> <td> <ul style="list-style-type: none"> Azonnal mossák a szemet bő vízzel 15 percig, és ha az irritáció megmarad, forduljanak orvoshoz. </td> </tr> </table>	Szembe kerülés esetén:	<ul style="list-style-type: none"> Azonnal mossák a szemet bő vízzel 15 percig, és ha az irritáció megmarad, forduljanak orvoshoz.
Szembe kerülés esetén:	<ul style="list-style-type: none"> Azonnal mossák a szemet bő vízzel 15 percig, és ha az irritáció megmarad, forduljanak orvoshoz. 	

Lenyelés esetén	<ul style="list-style-type: none"> • Kezeljék a tüneteknek megfelelően.
Bőrre kerülés esetén:	<ul style="list-style-type: none"> • Távolítsák el és mossák le a bőrt szappannal és vízzel. <p>Ha az irritáció megmarad, forduljanak orvoshoz.</p>
Belégzés esetén:	<ul style="list-style-type: none"> • Eltávolítás friss levegőre . <p>Forduljanak orvoshoz, ha nehezzé válik a légzés.</p>

5. Tűzveszélyesség

Lobbanáspont: >250 Fahrenheit	
Tűzoltó közeg:	Széndioxid, hab, száraz por vagy finom vízpermet.
Védelmi eszközök:	Önvédő légzőkészülék és védelmi eszközök.
Tűzveszély:	Nem ismert.
Bomlástermékek:	Széndioxid és nyomokban részben elégett szén termékek. Formaldehyd.

6. Óvintézkedés baleset esetén

Személyeket érintő megelőző intézkedések:	Viseljenek megfelelő védőeszközöket. Kerüljék el az anyagnak a bőrrel vagy szemmel való érintkezését. Ne lélegezzék be a gőzöket.
Környezetvédelmi intézkedések:	A kifröccsent anyagot kaparják fel és tegyék egy fedéllel zárható tartályba a megfelelő megsemmisítés céljából. Ne engedjenek nagy mennyiséget a csatornába.

7. Kezelés és tárolás

Ajánlott a helyi elszívás. Általános szellőztetés szükséges. Kerüljék a bőrrel és szemmel való érintkezést. Ne lélegezzék be a gőzöket.
Tárolják az anyagot teljesen lezárt tartályban hűvös, jól szellőztetett területen.

8. Az egészséget nem veszélyeztető munkavégzés feltételei

Személyi védelem	<ul style="list-style-type: none"> Savas gőzök ellen védő gázálarca a gyengén szellőztetett területeken, ahol a TLV értéket túl lehet lépni. Gumi vagy műanyag kesztyű, illetve védőszemüveg viselése ismételt vagy hosszas behatás esetén. Használat után mossanak kezét.
Szellőztetés:	<ul style="list-style-type: none"> Helyi elszívás, ahol a koncentráció eléri vagy meghaladja a TLV-t.

9. Fizikai és kémiai tulajdonságok

Termék információ

Külső megjelenés	Piros színű paszta ecet szaggal	Olvadáspont /tartomány	Nincs adat.
Sűrűség (víz = 1)	1,04	Forráspont:	> 300 Fahrenheit
Gőzsűrűség (levegő = 1) :	Nem alkalmazható	Párolgási sebesség (ButAc = 1):	<1
Gőznyomás (Hgmm)	Nincs adat.	Lobbanáspont	Nincs adat.
pH érték:	Nincs adat.	Oldhatóság vízben	jelentéktelen
Viszkozitás (cP) :	Tixotróp paszta		

10. Stabilitás és reakciókészség

Stabilitás:	Stabil
Elkerülendő körülmények:	Nem ismertek
Inkompatibilitás: (Kerülendő anyagok)	Víz vagy nedvesség jelenlétében kikeményedik kis mennyiségű ecetsav felszabadulása közben. Erős oxidáló szerekkel reagálhat.
Veszélyes bomlástermékek:	A termék 150°C fölötti hőmérsékleten levegő jelenlétében formaldehid gőzöket bocsáthat ki.

11. Toxikológiai adatok

<p>Közvetlen érintkezés során ingerli a szemet. A gőzök ingerlik az orrot és a torkot.</p> <p>Methyltriacetoxysilane: oral LD50 patkány – 2060 mg/kg</p> <p>Több adat nem ismert.</p>

12. Ökotoxicitás

Környezeti befolyás	Valószínűleg nem válhat jelentős légköri szennyezővé.
Ökotoxicitás:	Nincsenek adatok a bakteriológiai hatásokról, mérgezésekről a vízi vagy szárazföldi élőlényekre vonatkozóan. A termék vízben hidrolizál és <u>nem</u> sorolták be a környezetre veszélyes anyagok közé

13. Hulladékkezelés, ártalmatlanítás

Termék	Szennyezett göngyöleg
Az érvényes hulladékmegsemmisítési szabályok szerint.	Az érvényes hulladékmegsemmisítési szabályok szerint.
Nincs adat.	Nincs adat.

Szállításra vonatkozó előírások

14.

Közuti szállítás szempontjából nem veszélyes áru.

15. Szabályozási információk	
Érvényes magyar törvények és rendeletek:	
Veszélyes anyagok, készítmények:	2000. évi XXV. törvény A kémiai biztonságról. 44/2000.(XII.27.) EüM rendelet. A veszélyes anyagokkal és a veszélyes készítményekkel kapcsolatos egyes eljárások, illetve tevékenységek részletes szabályairól.
Veszélyes hulladék:	102/1996.(VII.12.) Korm. rendelet
Munkavédelem:	1993 évi XCIII törvény és 25/1996.(VIII.28.) NM rendelet
Tűzvédelem:	35/1996.(XII.29.)BM rendelet

16. Egyéb

Veszélyességi jelek: Xi irritáló

Szilikon vegyületeket tartalmaz. Lásd a gyártó által adott tájékoztatót.

R mondatok: R-36 Szemizgató hatású
R-37 Izgatja a légutakat
R-38 Bőrizgató hatású

S mondatok: S1/2 Elzárva és gyermekek számára hozzáférhetetlen helyen tartandó
S-23 A keletkező gőzt nem szabad belélegezni!
S-24/25 Kerülni kell a bőrrel való érintkezést és a szembejutást!
S-28 A szennyeződött bőrfelületet bő vízzel mossuk le!
S-36/38 Szem és bőrizgató hatású
S-39 Szem-arcvédőt kell viselni
S-51 Csak jól szellőztetett helyen használható!