

BIZTONSÁGI ADATLAP

A kiállítás kelte: 2006.01.03.			
1. A készítmény neve:			
Motortömítő szürke szilikon gyors tömítés Típusa: 99939, 99949			
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 Tájékoztatói Szolgálat 1096. Budapest, Nagyvárad tér 2.		
2. Összetétel			
A termék neve: Mega Grey szilikon gyors tömítés			
Veszélyes anyag	CAS-szám	Tartalom %	Veszélyesség
Vinyl Oximnosilane	2224331	0-3	Irritatív
Alkyloximnosilane	22984549	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. Tartós belélegzése álmoságot okoz és károsítja a vért.

4. Elsősegélynyújtás

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 , szénmonoxid és a szilikon oxidjai

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 gázálarc 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 kezet.
Szellőztetés:	<ul style="list-style-type: none"> Helyi elszívás, ahol a koncentráció eléri vagy meghaladja a TLV-t.

9. Fizikai és kémiai tulajdonságok

<u>Termék információ</u>			
Külső megjelenés	Szürke színű paszta	Olvadáspont /tartomány	Nincs adat.
Sűrűség (víz = 1)	1,05-1,42	Forráspont:	Nincs adat.
Gőzsűrűség (levegő = 1) :	Nem alkalmazható	Párolgási sebesség (ButAc = 1):	> 1
Gőznyomás (Hgmm)	<5 77 F	Lobbanáspont	Nincs adat.
pH érték:	Nincs adat.	Oldhatóság vízben	< 0.1
Viszkozitás (cP) :	Tixotróp paszta		

10. Stabilitás és reakciókészség

Stabilitás:	Stabil
Elkerülendő körülmények:	Nem ismertek
Inkompatibilitás: (Kerülendő anyagok)	Oxidáló szerekkel reagálhat. Levegő és nedvesség hatására methylethylketoxime párolgathat el.
Veszélyes bomlástermékek:	Széndioxid , szénmonoxid és a szilikon oxidjai, methylethylketoxime

11. Toxikológiai adatok

--

Közvetlen érintkezés során ingerli a szemet. A gőzök ingerlik az orrot és a torkot. Nincs adat.
--

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 hatásúS 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!