

A biztonsági adatlap kiállításának dátuma: 2004.10.19.
Felülvizsgálat: 2014. január 22. – CLP I. mellékletének formai követelményei miatt
Verzió: 4.

B I Z T O N S Á G I A D A T L A P
(1907/2006/EK és a 1272/2008/EK rendelet alapján)

1. SZAKASZ: A készítmény és a társaság/vállalkozás azonosítása

1.1. Termékazonosító: VIM súrolópor 750g

1.2. Az anyag vagy keverék megfelelő azonosított felhasználása, illetve ellenjavallt felhasználása:
súroló hatású por

Alkalmazási javaslat: háztartási tisztítószer

1.3. A biztonsági adatlap szállítójának adatai:

Az Európai Unió belülről elsőként forgalomba hozza: Guaber S.r.l

Cím: Via Isonzo, 67, 40033 Casalecchio di Reno (BO), Olaszország

Telefonszám: +390516649112

Fax szám: +390516649251

Sürgősségi telefonszám: +390516649210

Forgalmazó: **Spotless Hungary Kft.**

1118 Budapest, Rétköz u. 5.

Tel.: (1)430-1862 Fax.: (1)430-1861

info@spotless.hu

Sürgősségi telefonszám: Egészségügyi Toxikológiai Tájékoztató Szolgálat (ETTSZ)

1096 Budapest, Nagyváradi tér 2.

Tel.: (1)476-6464, (36 80) 201 199

2. SZAKASZ: Veszélyesség szerinti besorolás

2.1. Az anyag vagy keverék osztályozása: Ártalmas a vízi szervezetekre, a vízi környezetben hosszantartó károsodást okozhat.

Kémiai és fizikai veszélyek: A terméknek nincsenek veszélyes kémiai és fizikai összetevői.

Negatív hatások az emberi szervezetre: Enyhe irritáció léphet fel, ha szembe kerül és nem öblítik ki egyből.

Környezeti veszély: Rendeltetésszerű használat esetén a nincs.

2.2. Címkézési elemek

Veszélyességi szimbólum: nincs

S2 Gyermekek kezébe nem kerülhet.

S46 Lenyelése esetén azonnal orvoshoz kell fordulni, az edényt/csomagolóburkolatot és a címkét az orvosnak meg kell mutatni.

R52/53 Ártalmas a vízi szervezetekre, a vízi környezetben hosszantartó károsodást okozhat

3. SZAKASZ: Összetétel/összetevőkre vonatkozó adatok

3.1. Anyagok: Nem releváns

3.2. Keverékek

Név:	Koncentráció % (C)	Osztályozás 67/548/CEE	Osztályozás 1272/2008
SODIUM-ALCHYLBENZEN SULPHONATE			
CAS:	85117-50-6 1-5	Xn, Xi R22, R38, R41	Skin Irrit. 2. H315 Eye Dam. 1. H318
EC:	-		
INDEX:	-		
TRICHLORICISOCYANIDE ACID			
CAS:	87-90-1 <1	O, Xn, Xi R8, R36/37, R50/53	Ox Sol. 2 H272, Aquatic Acute 1 H400 Aquatic Chronic 1 H410 Acute Tox. 4. H302 Eye Irrit. 2. H319 STOT SE 3 H335
EC:	201-782-8		
INDEX	-		

4. SZAKASZ: Elsősegélynyújtási intézkedések

4.1. Az elsősegélynyújtási intézkedések ismertetése

Általános figyelmeztetések: Ha felmerül a gyanú, vagy tényleges irritációs tünetek jelentkeznek, forduljon orvoshoz és tartsa a termékről szóló biztonsági adatlapot könnyen elérhető helyen.

Belégzése estén: Távolítsa el a sérült személyt a veszély forrásától. Súlyos esetben forduljon orvoshoz!

Bőrrel érintkezve: Távolítsa el a szerrel szennyeződött ruhadarabot és mossa le bő vízzel a bőrfelületet. Súlyos esetben forduljon orvoshoz.

Szembe kerüléskor: Öblítse ki bő vízzel. Súlyos esetben forduljon orvoshoz!

Lenyelése estén: Ne készítse hányásra a beteget! Azonnal hívjon orvost.

4.2. A legfontosabb – akut és késleltetett – tünetek és hatások: nincs adat.

4.3. A szükséges azonnali orvosi ellátás és különleges ellátás jelzése: Kövesse orvosa utasításait

5. SZAKASZ: Tűzvédelmi intézkedések

5.1. Oltóanyag

Ajánlott tűzoltó közeg: A termék nem tűzveszélyes. Tűz esetén használjon megfelelő tűzoltó közeget.

Nem használható tűzoltó közeg: Ne használjon olyan anyagot, amely reakcióba léphet a hatóanyaggal.

5.2. Az anyagból vagy a keverékből származó különleges veszélyek: A termék égése közben irritatív füst keletkezhet.

5.3. Tűzoltóknak szóló javaslat: Védőfelszerelés: Viseljen légzőkészüléket és védőruházatot, védőszemüveget és védőmaszkot, bakancsot és kesztyűt.

6. SZAKASZ: Intézkedések véletlenszerű expozíciónál

6.1. Személyi óvintézkedések, egyéni védőeszközök és vészhelyzeti eljárások: Viseljen védőfelszerelést (bőrre-, szembekerülés és belélegzés ellen). Távolítsa el azon anyagokat a környezetből, amelyek tüzet okozhatnak. Állítsa meg az anyag kiömlését, ha ez nem jelent további veszélyt a tűzoltóknak. Ne érintse meg és ne lépjen a kifolyt anyagra.

6.2. Környezetvédelmi óvintézkedés: Ne engedje az anyagot közvetlen a környezetbe, vízbe, vagy földbe történő szivárgása esetén azonnal értesítse az illetékes szerveket.

a) Folyadék esetében: itassa fel földdel, száraz homokkal, vermikulittal vagy egyéb nem gyúlékony felszívóképes anyaggal.

b) Szilárd anyag esetében: távolítsa el a szilánkokat gépi eszközzel és fedje le megfelelően vagy tegyen korlátot köré annak érdekében, hogy megakadályozza szétszóródását.

c) Gőz és pára esetén: semlegesítse vizes locsolással, ha nem áll fenn annak veszélye, hogy szennyezi a talajt vagy a vízfelszínt.

6.3. A területi elhatárolás és a szennyezésmentesítés módszerei és anyagai: Távolítsa el a szennyezettséget gépi eszközzel, földdel, homokkal, vagy hasonló anyaggal. Szállítsa el az összegyűjtött anyagot speciális konténerbe ártalmatlanítás céljából.

6.4. Hivatkozás más szakaszokra: A személyes védelemre és intézkedésre vonatkozó egyéb információ a 8. és 13. pontban található.

7. SZAKASZ: Kezelés és tárolás

7.1. A biztonságos kezelésre irányuló óvintézkedések: Jól szellőztethető helyen tárolandó. A helyi rendelkezéseknek, törvényeknek megfelelően.

7.2. A biztonságos tárolás feltételei, az esetleges összeférhetlenséggel együtt: A termék minden csomagolóanyaga meg kell, hogy feleljen a veszélyes áruk közúti fuvarozására vonatkozó szabályozással.

7.3. Meghatározott végfelhasználás: Nincs adat.

8. SZAKASZ: Az expozíció ellenőrzése/egyéni védelem

8.1. Ellenőrzési paraméterek: Az anyag esetén nincs megállapítva határérték.

8.2. Expozíció ellenőrzése:

Robbanási határérték: Az anyag esetén nincs megállapítva határérték.

Robbanás kontroll: Jól szellőztethető helyen kell a terméket tárolni és használni.

8.2.1. Személyvédelem:

8.2.1.1. Légzésvédelem: Minden alkalmazott védekező eszköznek azt a célt kell szolgálnia, hogy megelőzze a termék használata közbeni potenciális veszélyeket.

8.2.1.2. Kézvédelem: Viseljen gumi védőkesztyűt (veszélyes anyagokra vonatkozó normáknak megfelelően: EN 374-es sztenderd). A kesztyű anyaga legyen: latex, neoprene, nitril vagy vnyil PVC.

8.2.1.3. Szemvédelem: Viseljen védőszemüveget, vagy maszkot.

8.2.1.4. Bőrvédelem: Viseljen kötényt, bakancsot vagy védőruhát.

8.2.2. A környezetvédelmi előírásokra vonatkozóan tartsa be helyi és az Európai Unió törvényeket.

9. SZAKASZ: Fizikai és kémiai tulajdonságok

9.1. Az alapvető fizikai és kémiai tulajdonságokra vonatkozó információ

Halmazállapot:	fehér por, kék szemcsékkel	Öngyulladás:	nincs
Szín:	/	Robbanékonyság:	nem ismert
Szag:	jellegzetes	Égési tulajdonságok:	nem ismert
Forráspont és intervallum:	ismeretlen	Nyomás:	nem ismert
Olvadáspont és intervallum:	ismeretlen	Relatív sűrűség:	1,3-1,6 g/ml
Égéspont:	ismeretlen	Vízben oldhatóság:	oldható
Gyúlékonyság:	nem gyúlékony	Oldhatóság zsírban:	nem ismert
PH:	>10,2	n-ottanol/víz	ismeretlen
Viszkózitás:	nem mérhető	Eloszlási tényező:	nem ismert
Párolgási sebesség:	nem ismert	Viszkózitás:	nem ismert
Egyéb: /	-		

9.2. Egyéb információk: nincs adat

10. SZAKASZ: Stabilitás és reakciókészség

10.1. Reakciókészség: Normál körülmények és használat között stabil.

10.2. Kémiai stabilitás: Normális feltételek melletti használat és tárolás során a termék stabil.

10.3. A veszélyes reakciók lehetősége: nincs adat.

10.4. Kerülendő körülmények: nincs adat.

10.5. Nem összeférhető anyagok: Kerülje a kapcsolatot olyan anyagokkal (sav, lúg, oxidáns), amelyek veszélyes reakciókhoz vezethetnek.

10.6. Veszélyes bomlástermékek: nincs adat

11. SZAKASZ: Toxikológiai adatok

11.1. A toxikológiai hatásokra vonatkozó információ

Bőrrel való érintkezés: irritációt okozhat

Szemmel való érintkezés: irritációt okozhat

Lenyelése esetén: irritációt okozhat

Belélegzés esetén: irritációt okozhat. Klórra érzékeny személyeknél asztmás rohamot válthat ki.

12. SZAKASZ: Ökológiai információk

12.1. Toxicitás: A termék ökotoxicitása: A terméket veszélyesnek minősítették a környezetre a 199/45/EK és az azt következő módosítások értelmében.

A termékhez felhasznált felületaktív anyagok a 73/404/EGK és 73/405/EGK sz. EU irányelvek követelményeivel, és ezek későbbi módosításaival összhangban biológiailag lebonthatók.

- 12.2. Perzisztencia és lebonthatóság: Nincs adat
12.3. Bioakkumulációs képesség: Nincs adat
12.4. A talajban való mobilitás: Nincs adat
12.5. A PBT- és a vPvB-értékelés eredményei: Nincs adat
12.6. Egyéb káros hatások: Nincs adat

13. SZAKASZ: Ártalmatlanítási szempontok

13.1. Hulladékkezelési módszerek

Az anyag kezelése: A nemzeti és helyi előírásoknak megfelelően.

A flakon kezelése Megsemmisítés, újrahasznosítás előtt a termékhez használt csomagolóanyagot fertőtleníteni kell.

14. SZAKASZ: Szállításra vonatkozó információk

14.1. Különleges óvintézkedések:

A termék szállítása közben mindig eleget kell tenni a következő óvintézkedéseknek:

- A nehezebb dobozokat tegye a földre, a könnyebbeket ezek fölé, a törékenyeket pedig mindezek fölé!
- Különítse el a veszélyes termékeket más termékektől!
- Helyezze a folyékony veszélyes anyagokat a nem veszélyes anyagok alá!
- Különítse el a gyúlékony vagy tűzveszélyes termékeket az oxidálószerektől és maróanyagoktól!

SOHA NE TEGYE EGYMÁSRA A PALETTÁKAT!

14.2. Szállítási módszer:

Úton vagy vasúton:	ADR/RID A termék nem tárgya a szabályozásnak.
Tengeren:	IMGD KÓD/IMO A termék nem tárgya a szabályozásnak.
Légi úton:	ICAO-TI/IATA-DGR A termék nem tárgya a szabályozásnak.

15. SZAKASZ: Szabályozással kapcsolatos információk

15.1. Az adott anyaggal vagy keverékkel kapcsolatos biztonsági, egészségügyi és környezetvédelmi előírások/jogszabályok:

- a veszélyes anyagokkal és a veszélyes készítményekkel kapcsolatos egyes eljárások, illetve tevékenységek részletes szabályairól szóló 44/2000. (XII.27.) EüM rendelet (veszélyes anyag rendelet)
- az egészségügyi hatósági és igazgatási tevékenységről szóló 1991. évi XI. törvény
- az Állami Népegészségügyi és Tisztiorvosi Szolgálatról és a gyógyszerészeti államigazgatási szerv kijelöléséről szóló 362/2006. (XII. 28.) Korm. rendelet
- 1272/2008/EK rendelet
- 98/2001 (VI. 15) Korm. rendelet a veszélyes hulladékkal kapcsolatos tevékenységek végzésének feltételeiről
- 16/2001 (VII. 18) KöM rendelet a hulladékok jegyzékéről
- 203/2001 (X. 26) Korm. rendelet ; 204/2001 (X. 26) Korm. rendelet a felszíni vizek minősége védelmének egyes szabályairól.

15.2. Kémiai biztonsági értékelés:

Nem folytattak kémiai értékelést a termékben található keverékekre, anyagokra.

16. SZAKASZ: Egyéb információ

A lap 2-3. részében idézett (H) veszélyességi mondatok szövege:

Skin Irrit. 2.	Bőrirritáció, kategória 2
Eye Dam. 1.	Szemkárosodás, kategória 1
Ox. Sol. 2.	Oxidáló szilárd anyag, kategória 2
Aquatic Acute 1.	Akut veszélyt jelent a vízi környezetre, kategória 1
Aquatic Chronic 1.	Hosszú távú veszélyt jelent a vízi környezetre, kategória 1
Acute Tox. 4.	Akut toxicitás, kategória 4
Eye Irrit. 2.	Szemirritáció, kategória 2
STOT SE 3	Célszervi toxicitás 3
H272	Fokozhatja a tűz intenzitását; oxidáló hatású.
H302	Lenyelve ártalmas.
H315	Bőrirritáló hatású.
H318	Súlyos szemkárosodást okoz.
H319	Súlyos szemirritációt okoz.
H335	Légúti irritációt okozhat.
H400	Nagyon mérgező a vízi élővilágra.
H410	Nagyon mérgező a vízi élővilágra, hosszan tartó károsodást okoz.

A lap 2-3. részében idézett (R) mondatok szövege:

O	Égést tápláló, oxidáló
R8	Éghető anyaggal érintkezve tüzet okozhat
R22	Lenyelve ártalmas!
R31	Savval érintkezve mérgező gázok képződnek
R41	Súlyos szemkárosodást okozhat!
R38	Bőrizgató hatású!
R36/37	Szem- és bőrizgató hatású!
R50/53	Nagyon mérgező a vízi szervezetekre, a vízi környezetben hosszantartó károsodást okozhat!

Ezen a biztonsági adatlapon nyújtott adatok jóhiszeműek, jelenlegi tudásunk alapján állítottuk össze, abban a meggyőződésünkben, hogy azok akkurátusak a publikáció készítésének időpontjában. Ezek mindössze a termék kezeléséhez adott útmutatóként szolgálhatnak, a teljesség, illetve a teljesskörűség igénye nélkül. A termék felhasználása és kezelése során bizonyos körülmények között további, itt nem említett megfontolások is szükségessé válhatnak. Mindezekre tekintettel a biztonsági adatlap készítője, illetve az adatlapot aláíró cég – a termék felhasználási körülményeit nem ismerve – semmilyen közvetlen vagy közvetett felelősséget vagy garanciát nem vállal a termék minőségéért és nem ad biztosítékot arra vonatkozóan, hogy a biztonsági adatlapban foglalt minden információ, adat és ajánlás a felhasználás időpontjában maradéktalanul helytállóan bizonyul. A biztonsági adatlap készítője, illetve az adatlapot aláíró cég nem vonható felelősségre az itt leírtakért és semmilyen káresemény, veszteség, sérülés, baleset, illetve ezekhez hasonló vagy ezekhez kapcsolódó más esemény bekövetkezéséért, amely összefüggésbe hozható az itt megadott információk felhasználásával. A biztonsági adatlapban foglalt információk megbízhatóságának mérlegelése, valamint a termék konkrét felhasználási és kezelési módjának megállapítása a tevékenységet végző felelőssége. A felhasználó köteles minden olyan hatályos jogszabályi előírást betartani, amely a termékekkel folytatott tevékenységre vonatkozik.

Ezen biztonsági adatlap hatályon kívül helyezi a korábbi verziókat.

A biztonsági adatlap kelte: 2004.10.19.

Az utolsó módosítás dátuma: 2014.01.22.