

# BIZTONSÁGI ADATLAP (REACH)

## 1. Termék és vállalat

Termék: VIM Clorex súrolópor  
Típus és felhasználás: súroló hatású por  
Alkalmazási javaslat: háztartási tisztítószer

Gyártó cég: Guaber SRL.  
Cím: Via Gramsci 41, 40050 Funo (BO)  
Sürgősségi telefonszám: **+390516649111**

Forgalmazza: **Spotless Hungary Kft.**  
1112 Budapest, Budaörsi út 163/b  
Tel.: (1)430-1862 Fax: (1)430-1861

Sürgősségi telefonszám: Egészségügyi Toxikológiai Tájékoztató Szolgálat (ETTSZ)  
1096 Budapest, Nagyváradi tér 2.  
Tel.: (1)476-6464, (36 80) 201 199

## 2. Veszélyesség szerinti besorolás

- 3.1. A készítmény osztályozása: Ártalmatlan a vízi szervezetekre, a vízi környezetben hosszantartó károsodást okozhat.
- 3.2. Kémiai és fizikai veszélyek: A terméknek nincsenek veszélyes kémiai és fizikai összetevői.
- 3.3. Negatív hatások az emberi szervezetre: Enyhe irritáció léphet fel, ha szembe kerül és nem öblítik ki egyből.
- 3.4. Környezeti veszély: Rendeltetésszerű használat esetén a nincs.

## 3. Összetétel

%p/p	CAS sz.	EC. sz.	Név	Kémiai név	Veszély sz.	R-mondatok
1-5%	85117-50-6	-	Sodium alchylbenzen sulphonate	Ua.	Xn, Xi	22-41-38
<1%	87-90-1	201-782-8	Trichloroicocyanide acid	Ua.	O, Xn, Xi	8-22-31-36/37-50/53

## 4. Elsősegélynyújtás

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

- 4.1. Belégzése esetén: Távolítsa el a sérült személyt a veszély forrásától. Súlyos esetben forduljon orvoshoz!
- 4.2. Bőrrel érintkezve: Távolítsa el a szerrrel szennyeződött ruhadarabot és mossa le bő vízzel a bőrfelületet. Súlyos esetben forduljon orvoshoz.
- 4.3. Szembe kerüléskor: Öblítse ki bő vízzel. Súlyos esetben forduljon orvoshoz!
- 4.4. Lenyelése esetén: Ne késztesse hányásra a beteget! Azonnal hívjon orvost.

## 5. Tűzveszélyesség

- 5.1. Ajánlott tűzoltó közeg: A termék nem tűzveszélyes. Tűz esetén használjon megfelelő tűzoltó közeg.
- 5.2. Nem használható tűzoltó közeg: Ne használjon olyan anyagot, amely reakcióba léphet a hatóanyaggal.
- 5.3. Égés esetén: A termék égése közben irritatív füst keletkezhet.
- 5.4. Védőfelszerelés: Viseljen légzőkészüléket és védőruházatot, védőszemüveget és védőmaszkot, bakancsot és kesztyűt.

## 6. Óvintézkedés baleset esetén

- 6.1. Egyén védelmére: 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 intézkedés: 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. Tisztítási eljárás: Távolítsa el a szennyezettséget gépi eszközzel, földdel, homokkal, vagy hasonló anyaggal. Szállítsa el az összegyűjtött anyagot speciális konténerbe ártalmatlanítás céljából.

## 7. Kezelés és tárolás

- 7.1. Kezelés: Jól szellőztethető helyen tárolandó. A helyi rendelkezéseknek, törvényeknek megfelelően.
- 7.2. Tárolás: A termék minden csomagolóanyaga meg kell, hogy feleljen a veszélyes áruk közötti fuvarozására vonatkozó szabályozással.
- 7.3. Speciális alkalmazás: Vegye fel a kapcsolatot a gyártó/forgalmazó képviselőjével!

## 8. Az egészséget nem veszélyeztető munkavégzés feltételei

- 8.1. Robbanási határérték: Az anyag esetén nincs megállapítva határérték.
- 8.2. 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. Fizikai és kémiai tulajdonságok

Halmazállapot:	fehér por, kék szemcsékkel	Öngyulladás:	nincs
Szín:	/	Robbanékonyság:	nem ismert
Szag:	jellegetes	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: /	-		

## 10. Stabilitás és reakciókészség

- 10.1 Elkerülendő körülmények: A fent felsorolt körülményeken kívül nincs más, elkerülendő körülmény.
- 10.2. Összeférhetetlen anyagok: Kerülje a kapcsolatot olyan anyagokkal (sav, lúg, oxidáns), amelyek veszélyes reakciókhoz vezethetnek.
- 10.3. Veszélyesen bomló anyagok: A fent felsorolt körülményeken kívül nincs más körülmény, még a termék hirtelen kifolyása sem, amely veszélyes reakciókat indítana be.

## 11. Toxikológiai adatok

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. Ökotoxicitás

12.1. A termék ökotoxicitása:	A terméket veszélyesnek minősítették a környezetre a 199/45/EK és az azt követő 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.
-------------------------------	---

## 13. Hulladékkezelés, ártalmatlanítás

13.1. Az anyag kezelése:	A nemzeti és helyi előírásoknak megfelelően.
13.2. A flakon kezelése	Megsemmisítés, újrahasznosítás előtt a termékhez használt csomagolóanyagot fertőtleníteni kell.

## 14. Szállításra vonatkozó előírások

### 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 törekenyeket 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. Szabályozási információk

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

## 16. Egyéb

16.1. A biztonsági adatlapon olvasható R és S mondatok értelmezése:

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!

### 16.2.

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 teljeskörűség 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: 2008.05.28.