

**B I Z T O N S Á G I   A D A T L A P**  
(EüM 44/2000.)

**1. Termék és vállalat**

Termék: VIM súrolókrém citrom illattal  
Típus és felhasználás: súroló hatású krém  
Alkalmazási javaslat: háztartási tisztítószer

Gyártó cég: Guaber S.p.A.  
Cím: Via O. Gobetti, 4, 40050 Funo (BO)  
Sürgősségi telefonszám: **+390516649111**

Forgalmazza: **Guaber 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, Nagyvárad tér 2.  
Tel.: (1)476-6464, (36 80) 201 199

**2. Veszélyesség szerinti besorolás**

2.1 Veszélyességi besorolás

A 44/2000 EüM rendelet értelmében nem veszélyes készítmény.

2.2. Kémiai és fizikai veszélyek

Lúgos kémhatású termék, irritáló hatással a nyálkahártyára. Bőrrel, szemmel érintkezve irritáló hatása lehet.

2.3. Emberre veszélyes hatás:

Lúgos kémhatású termék, irritáló hatással a nyálkahártyára. Bőrrel, szemmel érintkezve irritáló hatása lehet.

2.4. Környezetkárosító hatás:

A használati útmutatónak megfelelő használattal nem károsítja a környezetet.

**3. Összetétel**

3.1 Az összetevők megnevezése a Tanács 648/2004/EK rendelete alapján a 0.2-5% / 5-15% / 15-30% / + 30% határértéken:

**<5% ANIONOS FELÜLETAKTÍV ANYAG**  
**EGYÉB ÖSSZETEVŐK: TARTÓSÍTÓSZER**

3.2. Nagyon mérgező vagy mérgező összetevők, ha nagyobb mértékben vannak jelen, mint +0.1% (kivételek a 67/548/EK rendelet I. melléklete és módosításai alapján)  
Nincs

3.3 Oxidáló, ártalmas, irritáló vagy környezetre veszélyes összetevők, ha +0.1 % határértéken jelen vannak (kivételek a 67/548/EK rendelet I. melléklete és módosításai alapján):

**ETHOXYLATE ALCOHOL Xn (ártalmas), R22, R41, R50, CAS N. 68002-97-1; conc. > 2,5 ≤10%**

#### **4. Elsősegélynyújtás**

- Általános információ: Veszély esetén, vagy ha a tünetek nem múlnak keresse fel orvosát és mutassa meg a biztonsági adatlapot.
- 4.1 Lenyelése esetén: Öblítse ki a száját. Ne próbálkozzon hányás előidézésével. A száj-, torok- és gyomornyálkahártya további irritációjának megelőzése érdekében forduljon azonnal orvoshoz.
- 4.2 Belégzési tünetek: Az orrüregbe tapadt terméket vízzel öblítse ki. Nem szűnő irritáció esetén forduljon orvoshoz.
- 4.3 Ha bőrre kerül: Az érintett területet vízzel öblítse le. Tartósan fennálló tünetek esetén hagyja abba a termék használatát, és forduljon orvoshoz.
- 4.4 Ha szembe kerül: Bő vízzel perceként keresztül alaposan öblítse ki. Ha a tünetek nem szűnnek meg, forduljon orvoshoz.

#### **5. Tűzveszélyesség**

- Nem robbanékony. Nem tűzveszélyes.
- 5.1 Ajánlott tűzoltó közeg: Tűz esetén, ha lehetséges távolítsák el a tűz közeléből a flakonokat. Használjon vizet, habot, CO<sub>2</sub> vagy száraz poroltó készüléket. Vízzel való oltás esetén a kifolyt vizet tartóztassa fel.
- 5.2 Tűz esetén keletkezhet: Magas hőmérsékleten a termékben jelen levő Kalcium-karbonát széndioxidot (CO<sub>2</sub>) szabadíthat fel.
- 5.3 Védőfelszerelés: Gázálarc, védőkesztyű és védőruházat.

#### **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. Légzésvédelem: Minden alkalmazott védekező eszköznek azt a célt kell szolgálnia, hogy megelőzze a termék használata közbeni potenciális veszélyeket.
- 8.2.2. Kézvédelem: Viseljen gumi védőkesztyűt (veszélyes anyagokra vonatkozó normáknak megfelelően: EN 374-es sztenderd). A kesztyű anyaga legyen: latex, neoprene, nitril vagy vnyil PVC.
- 8.2.3. Szemvédelem: Viseljen védőszemüveget, vagy maszkot.
- 8.2.4. Bőrvédelem: Viseljen kötényt, bakancsot vagy védőruhát.
- 8.2.5. A környezetvédelmi előírásokra vonatkozóan tartsa be helyi és az európai Unió törvényeket.

## 9. Fizikai és kémiai tulajdonságok

Halmazállapot:	folyékony krém
Szín:	fehér
Szag:	citrom
pH:	8-10
Kitörési pont:	> 100°C
Olvadáspont:	< 0°C
Robbanékonyság:	nincs
Gyúlékonyság:	nincs
Relatív sűrűség:	1,2-1,3 g/ml
Oldhatóság:	vízben részben oldható
Viszkozitás:	3500/4500 CPS

## 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, ami veszélyes reakciókhoz vezethet.
- 10.3 Veszélyesen bomló anyagok: Magas hőmérsékleten a termékben jelen levő Kalcium-karbonát széndioxidot (CO<sub>2</sub>) szabadíthat fel.

## 11. Toxikológiai adatok

- 11.1. Belégzés: Nincs elérhető adat.
- 11.2. Lenyelés esetén: Nincs elérhető adat.
- 11.3. Bőrrel és szemmel való érintkezés esetén: Nincs elérhető adat.
- Az emberi szervezetre gyakorolt hatása a 2. pont alatt található meg.

## 12. Ökototoxicitás

- 12.1. Általános ökológiai információ: használja a terméket a jó munkagyakorlatnak megfelelően.
- 12.2. A termék ökototoxicitása: A termék nem gátolja a mikro-organizmusok tevékenységét.
- 12.3. Mobilitás: /
- 12.4. Dergadibilitás: /
- 12.5. Biofelhalmozódás lehetőségei: /
- 12.6. Egyéb: /

## 13. Hulladékkezelés, ártalmatlanítás

- Az anyag kezelése: A nemzeti és helyi előírásoknak megfelelően..
- A flakon kezelése: Megsemmisítés, újrahasznosítás előtt a termékhez használt csomagolóanyagot 0 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!

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

## 15. Szabályozási információk

Osztályozva a veszélyes anyagokról szóló rendelet alapján: nincs

Szimbólum: -

Figyelmeztetések:

**S2** Gyermek kezébe nem kerülhet

**S26** Ha szembe jut, bő vízzel azonnal ki kell mosni és orvoshoz kell fordulni.

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

## 16. Egyéb

A terméket házi használatra tervezték és használata nem igényel előzetes gyakorlatot.

A használati utasítás a címkén olvasható.

A biztonsági adatlapon használt R mondatok jelentése:

Xn	Ártalmas
R22	Lenyelve ártalmas!
R41	Súlyos szemkárosodást okozhat!
R50	Nagyon mérgező a vízi szervezetekre!

Ebben a biztonsági adatlapban szereplő információk elsősorban az alábbi forrásokból származnak:

- NTP (National Toxicology Program – U.S. Dept. of Health and Human Services)
- NIOSH (Registry of Toxic Effects of Chemical Substances)
- SAX (Dangerous Properties of Industrial Materials 7.ed.)

A termék csak az 1. bekezdésben meghatározott célra használható.

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: 2005.04.26.

Az utolsó módosítás dátuma: 2007.07.11.