

BIZTONSÁGI ADATLAP (REACH)

1. A készítmény és a társaság azonosítása

Termék: VIM Clorex WC gél
Típus és felhasználás: háztartási tisztítószer
Alkalmazási javaslat: háztartási tisztítószer

Gyártó cég: Guaber S.r.l.
Cím: Via Gramsci, 41 40050 Funo di Argelato (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, Nagyvárad tér 2.
Tel.: (1)476-6464, (36 80) 201 199

2. Veszélyesség szerinti besorolás

2.1. Veszélyességi besorolás



A termék maró hatású és bőrrel érintkezve égési sérüléseket okoz.
A termék belélegzése a légző rendszer irritációját okozza.

2.1 Kémiai és fizikai veszélyek

-

2.2 Emberre veszélyes hatás:

A használati útmutatónak megfelelő használattal nem jelent veszélyt az emberre.

2.3 Környezetkárosító hatás:

A használati útmutatónak megfelelő használattal nem károsítja a környezetet.

3. Összetétel

Szám	% p/p	CAS szám	EC-No	Megnevezés	Kémiai megnevezés	Veszélyességi szimbólum	R mondatok
1	10-12%	7647-01-0	231-595-7	Sósav	Hidrogén-klorid	C	34, 37
2	0,1-0,25%	68989-00-4	273-544-1	benzalkónium-klorid	(alkil-dimetil-benzil-ammónium-klorid)	C, N	22, 50, 34
3	0,1-0,25%	000497-19-8	207-838-8	Parfüm CP 1905 B Forza WC		Xi, N	43, 51/53

Az R mondatok a 16. pontban részletezve.

4. Elsősegélynyújtási intézkedések

- Általános információ: Veszély esetén, vagy ha a tünetek nem múlnak, keresse fel orvosát és mutassa meg a biztonsági adatlapot.
- 4.1 Belégzés esetén: Távolítsa el a sérültet a baleset helyszínéről. Azonnal forduljon orvoshoz
- 4.2: Ha bőrre kerül: Azonnal távolítsa el a szerrrel szennyeződött ruhát, és mossa le a bőrt bő vízzel. Azonnal forduljon orvoshoz!
- 4.3 Ha szembe kerül: Öblítse ki bő vízzel! Ha a tünetek nem szűnnek meg, forduljon orvoshoz.
- 4.4 Lenyelése esetén: Ne kényszerítse hányásra a beteget! Azonnal forduljon orvoshoz!

5. Tűzvédelmi intézkedések

- 5.1. Oltóanyag: tűz esetén használjon megfelelő tűzoltóközeget: szintetikus habot, szén-dioxidot, tűzoltó port.
- 5.2. Nem használható tűzoltó közeg: Ne használjon olyan anyagot, amely reakcióba léphet a hatóanyaggal.
- 5.3. Speciálisan veszélyes és robbanékony termékek: Kerülje a füst belélegzését.
- 5.4. Védőfelszerelés: Viseljen légzőkészüléket. Viseljen megfelelő védőruházatot, védőszemüveget és légzőmaszkot!

6. Intézkedések 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 vízzel azonnal, majd kezelje szódium-karbonáttal vagy oltott mésszel. Távolítsa el minden olyan anyagot, amely veszélyes reakciót válthat ki.

7. Kezelés és tárolás

- 7.1. Kezelés: Használjon kesztyűt és védőszemüveget. Ne egyen, igyon és dohányozzon a termék használata közben.
- 7.2. Tárolás: Tartsa a terméket az eredeti flakonjában, jól zárható és száraz helyen. Gyermekektől távol tartandó.
- 7.3. Inkompatibilis anyagok: Vasak és könnyű fémek. Lásd a 10. pontot!

8. Az expozíció ellenőrzése/egyéni védelem

- 8.1. Expozíciós ellenőrzés: Jól szellőztethető helyen kell a terméket tárolni és használni.
- 8.2. Személyvédelem:
- 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.
- 8.3. A környezetvédelmi előírásokra vonatkozóan tartsa be helyi és az európai Unió törvényeket.

9. Fizikai és kémiai tulajdonságok

Halmazállapot:	folyadék	Öngyulladás:	nincs
Szín:	átlátszó	Robbanékonyság:	nincs
Szag:	jellegzetes	Égési tulajdonságok:	nem ismert
Forráspont és intervallum:	100°C körül	Nyomás:	nem ismert
Olvadáspont és intervallum:	ismeretlen	Relatív sűrűség:	1.000-1.030 g/mL
Égéspont:	ismeretlen	Vízben oldhatóság:	oldható
Gyúlékonyság(szilárd, gáz):	nem gyúlékony	Oldhatóság zsírban:	nem ismert
PH:	11+/-0.2	n-octanol/víz	ismeretlen
Viszkózitás:	ismeretlen	Eloszlási tényező:	nem ismert
Párolgási sebesség:	nem ismert	Viszkózitás:	nem
Egyéb:	-		

10. Stabilitás és reakcióképesség

10.1 Elkerülendő körülmények: Stabil normál körülmények között. Kerülje a más termékekkel való kapcsolatot.

10.2. Összeférhetetlen anyagok: Kerülje a kapcsolatot olyan anyagokkal, ami veszélyes reakciókhoz vezethet. Vasak és könnyű fémek.

10.3. Veszélyesen bomló anyagok: Fehérítővel érintkezve klór keletkezik.

11. Toxikológiai információk

Nincs elérhető adata a késztermékre vonatkozóan. Az emberi szervezetre gyakorolt hatása a 2. pont alatt található meg.

12. Ökológiai információk

12.1. A termék ökototoxicitása: A termék biodegrábilítása összhangban van a 648/2004 EK rendelettel. Használja a termék használati útmutatója szerint, kerülve, hogy a termék és csomagolása a környezetbe jusson.

12.2. Összetevők, melyek veszélyesek a környezetre és osztályozásuk.:

% p/p	CAS szám	EC-No	Megnevezés	Kémiai megnevezés	Veszélyességi szimbólum	R mondatok
0,1-0,25%	68989-00-4	273-544-1	benzalkónium-klorid	(alkil-dimetil-benzil-ammónium-klorid)	C, N	22, 50, 34
0,1-0,25%	000497-19-8	207-838-8	Parfüm CP 1905 B Forza WC		Xi, N	43, 51/53

13. Ártalmatlanítási szempontok

Az anyag kezelése: A nemzeti és helyi előírásoknak megfelelően..

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

14. Szállítási 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 RAKJA EGYMÁSRA A PALETTÁKAT!

Úton vagy vasúton:

ADR/RID, IMGD KÓD/IMO, ICAO-TI/IATA-DGR



ADR-number: ONU: 1760

ADR-osztály: 8: Veszélyes termék, 8-as osztály

ADR-csomagolási osztály: III

Szimbólum: tetején felfelé irányuló



15. Szabályozási információk

Osztályozva a veszélyes anyagokról szóló rendelet alapján:

Szimbólum:



maró

Figyelmeztetések:

Tartalmaz: sósavat.

Parfüm CP 1905 B Forza WC allergiás reakciót okozhat.

R 34 Égési sérülést okoz.

R 37 Izgatja a légutakat.

S2 Gyermek kezébe nem kerülhet!

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

S28 Ha az anyag bőrre kerül, vízzel bőven azonnal le kell mosni.

S 45 Baleset vagy rosszullet esetén azonnal orvost kell hívni. Ha lehetséges, a címkét meg kell mutatni

S36/37/39 Megfelelő védőruházatot, védőkesztyűt és szem-/arcvédőt kell viselni

16. Egyéb információk

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

A használati utasítás a címkén olvasható.

A biztonsági adatlapon olvasható R mondatok jelentése:

R20/21/22 Belélegezve, bőrrel érintkezve és lenyelve ártalmas.

R36/38 Szem- és bőrizgató hatású.

R36 Szemizgató hatású.

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: 2009.03.01.