

## Biztonsági adatlap

Biztonsági adatlap készítésének (előző verzió) dátuma: 2021.01.11.

Felülvizsgálat dátuma: 2022.09.09.

Verziószám: 2.

### 1. SZAKASZ: Az anyag/keverék és a vállalat/vállalkozás azonosítása

#### 1.1 Termékazonosító

Termék neve: Gumiápoló- és tisztító -500ml-  
Termék kódja: 17230TR

#### 1.2 Az anyag vagy keverék megfelelő azonosított felhasználása, illetve ellenjavallt felhasználása

**Azonosított felhasználás:** Fényesítés. Lakossági felhasználásra.

**Ellenjavallt felhasználás:** Fentitől eltérő.

#### 1.3 A biztonsági adatlap szállítójának adatai

**Gyártó:** V.M.D. ITALIA SRL- Cascina Secchi 325/327 - 24040 Isso (BG) – Italy  
**Forgalmazó:** Globiz International Kft.  
4031 Debrecen, Határ út 1/C  
Tel: +36/52 530 300

**A biztonsági adatlapért felelős  
illetékes személy e-mail címe:**

globiz@globiz.hu

#### 1.4 Sürgősségi telefonszám:

Egészségügyi Toxikológiai Tájékoztató Szolgálat (ETTSZ):  
06 1 476 6464, 06 80 201 199 (Éjjel-nappal díjmentesen hívható!)

### 2. SZAKASZ: A veszély azonosítása

#### 2.1 Az anyag vagy keverék osztályozása

az 1272/2008/EK (CLP) rendelet szerint: nem minősül veszélyesnek.

#### 2.2 Címkézési elemek

##### Az 1272/2008/EK rendelet szerinti címkézés

Veszélyes összetevők: -

Veszélyt jelző piktogram: -

Figyelmeztetés: -

Figyelmeztető H-mondatok: -

Óvintézkedésre vonatkozó P-mondatok: -

### 2.3 Egyéb veszélyek

vPvB anyagok: Nincs - PBT anyagok: Nincs.

## 3. SZAKASZ: Összetétel/összetevőkre vonatkozó információk

### 3.2 Keverékek

Az 1272/2008/EK rendelet alapján a termék nem tartalmaz olyan anyagot, amely veszélyes lenne az emberi egészségre vagy környezetre.

## 4. SZAKASZ: Elsősegély-nyújtási intézkedések

### 4.1. Az elsősegély-nyújtási intézkedések ismertetése

Normál használat esetén nem szükséges. A helyes ipari higiénia betartása ajánlott.

#### Bőrrel való érintkezés esetén:

Azonnal le kell venni a szennyezett ruházatot. A bőrt azonnal le kell öblíteni bő, folyó vízzel és szappannal.

Ha irritáció áll fenn, forduljunk orvoshoz.

#### Szemmel való érintkezés esetén:

A szemet azonnal ki kell öblíteni bő vízzel.

#### Lenyelés esetén:

Ne hánytassa a sérültet.

#### Belégzés esetén:

A helyiséget ki kell szellőztetni. Ha a légzés szabálytalan, forduljunk orvoshoz.

### 4.2 A legfontosabb – akut és késleltetett- tünetek és hatások:

Nem áll rendelkezésre információ.

### 4.3 A szükséges azonnali orvosi ellátás és különleges ellátás jelzése:

Nem áll rendelkezésre információ.

## 5. SZAKASZ: Tűzvédelmi intézkedések

### 5.1 Oltóanyag

Alkalmos oltóanyag: Tűz esetén használjon poroltót, CO<sub>2</sub>-t vagy habot. Vízpermet használható a gyúlékony gőzök elosztatására.

Alkalmatlan oltóanyag: erős vízszugár (csak a lángoknak kitett tartályok hűtésére használható a robbanások megelőzése érdekében).

### 5.2 Az anyagból vagy a keverékből származó különleges veszélyek

Tűlnyomás alakulhat ki a tűznek kitett tartályokban, ami robbanásveszélyt okozhat. Ne lélegezze be az égéstermékeket.

### 5.3 Tűzoltóknak szóló javaslat

A termék bomlásának és az egészségre potenciálisan veszélyes anyagok kialakulásának megelőzése érdekében a tartályokat vízszugárral hűtse le. Mindig viseljen teljes tűzvédelmi felszerelést. Gyűjtse össze az oltóvizet, hogy az ne folyjon a csatornahálózatba.

Az oltáshoz használt szennyezett vizet és a tűzmaradványokat a vonatkozó előírásoknak megfelelően ártalmatlanítsa.

## SPECIÁLIS VÉDŐFELSZERELÉS A TŰZOLTÓK SZÁMÁRA

Normál tűzoltóruházat, azaz tűzoltófelszerelés (BS EN 469), kesztyű (BS EN 659) és bakancs (HO specifikáció A29 és A30), valamint önálló, túlnyomásos, sűrített levegővel működő légzőkészülék (BS EN 137).

## 6. SZAKASZ: Intézkedések véletlenszerű expozíciónál

### 6.1 Személyi óvintézkedések, egyéni védőeszközök és vészhelyzeti eljárások

Egyéni védőeszközöket kell viselni. Használjon légzőkészüléket, ha gőzök vagy porok kerülnek a levegőbe. Távolítsunk el minden gyújtóforrást. Távolítsa el a személyeket biztonságos helyre.

Az óvintézkedésre vonatkozó információkat lásd a 7. és 8. szakaszban.

### 6.2 Környezetvédelmi óvintézkedések

Ne engedje a talajba, felszíni vizekbe, csatornába. Gyűjtse össze a szennyezett mosóvizet és ártalmatlanítsa. Abban az esetben ha bejut a talajba, folyóvizekbe, csatornába, értesítse az illetékes hatóságokat.

### 6.3 A területi elhatárolás és szennyezésmentesítés módszerei és anyagai:

Felitató anyag: nedvszívó anyag, szerves anyag, homok.

Mossa le vízzel a szennyezett területet.

### 6.4 Hivatkozás más szakaszokra:

Egyéni védőeszközök: lásd. 8. szakasz.

Ártalmatlanítás, hulladékkezelés: lásd 13. szakaszban.

## 7. SZAKASZ: Kezelés és tárolás

### 7.1 A biztonságos kezelésre irányuló óvintézkedések

A termék használata előtt olvassa el a biztonsági adatlapot. Ne engedje a környezetbe jutni a terméket. A termék használata közben ne egyen, igyon, ne dohányozzon!

### 7.2 A biztonságos tárolás feltételei, az esetleges összeférhetlenséggel együtt:

Tárolja zárt, felcímkézett flakonban. Tartsa távol az összeférhetelen anyagoktól (10. szakasz).

7.3 Meghatározott végfelhasználás (végfelhasználások): Fényesítés. Lakossági felhasználásra.

## 8. SZAKASZ: Az expozíció ellenőrzése/ egyéni védelem

### 8.1 Ellenőrzési paraméterek

A termék nem tartalmaz a kémiai kóroki tényezők hatásának kitett munkavállalók egészségének és biztonságának védelméről szóló 5/2020. (II. 6.) ITM rendeletben szereplő veszélyes anyagot.

### 8.2 Az expozíció ellenőrzése:

Szemvédelem: Normál használat esetén nem szükséges.

Bőrvédelem: Normál használat esetén nem szükséges.

Kézvédelem: Normál használat esetén nem szükséges.

Légzésvédelem: Normál használat esetén nem szükséges.

Környezeti expozíció ellenőrzése:

A gyártási folyamatok során keletkező kibocsátásokat, beleértve a szellőztetőberendezések által generáltakat is, ellenőrizni kell a környezetvédelmi előírásoknak való megfelelés biztosítása érdekében.

## 9. SZAKASZ: Fizikai és kémiai tulajdonságok

### 9.1 Az alapvető fizikai és kémiai tulajdonságokra vonatkozó információk

Halmazállapot	folyadék
szín	kék
szag	jellegzetes
szag küszöbérték	nincs adat
olvadáspont/ fagyáspont	< 10 °C
forráspont vagy kezdő forráspont és forrásponttartomány	> 80 °C
tűzvesélyesség	nincs adat
felső és alsó gyulladási/robbanási határértékek:	nincs adat
lobbanáspont	< 100 °C
öngyulladási hőmérséklet	nincs adat
bomlási hőmérséklet	nincs adat
pH	7
kinematikus viszkozitás	nincs adat
oldhatóság (vízben):	elegyedő
Oldhatóság (olajban)	nincs adat
n-oktanol/víz megoszlási hányados (log érték):	nincs adat
gőznyomás:	nincs adat
sűrűség és/vagy relatív sűrűség:	1,070 Kg/l
relatív gőzsűrűség	nincs adat
részecskejellemzők	nincs adat

### 9.2 Egyéb információ

Nem áll rendelkezésre adat.

## 10.SZAKASZ: Stabilitás és reakcióképesség

### 10.1. Reakciókészség

Normál használat esetén stabil.

### 10. 2. Kémiai stabilitás

Normál használat és tárolás esetén stabil.

### 10.3 A veszélyes reakciók lehetősége

Normál használat és tárolás esetén stabil.

### 10.4 Kerülendő körülmények

A vegyi anyagokra vonatkozó óvintézkedéseket figyelembe kell venni.

### 10.5 Nem összeférhető anyagok

Nincs.

### 10.6 Veszélyes bomlástermékek

Nem áll rendelkezésre információ.

## 11.SZAKASZ: Toxikológiai információk

### 11.1 Az 1272/2008/EK rendeletben meghatározott, veszélyességi osztályokra vonatkozó információk

- Akut toxicitás: A rendelkezésre álló adatok alapján nem teljesíti a besorolás kritériumait.
- Bőrkorrózió/bőrirritáció: A rendelkezésre álló adatok alapján nem teljesíti a besorolás kritériumait.
- Súlyos szemkárosodás/szemirritáció: A rendelkezésre álló adatok alapján nem teljesíti a besorolás kritériumait.
- Légzőszervi vagy bőrszenzibilizáció: A rendelkezésre álló adatok alapján nem teljesíti a besorolás kritériumait.
- Csírasejt-mutagenitás: A rendelkezésre álló adatok alapján nem teljesíti a besorolás kritériumait.
- Rákkeltő hatás: A rendelkezésre álló adatok alapján nem teljesíti a besorolás kritériumait.
- Reprodukciós toxicitás: A rendelkezésre álló adatok alapján nem teljesíti a besorolás kritériumait.
- Egyetlen expozíció utáni célszervi toxicitás (STOT): A rendelkezésre álló adatok alapján nem teljesíti a besorolás kritériumait.
- Ismétlődő expozíció utáni célszervi toxicitás (STOT): A rendelkezésre álló adatok alapján nem teljesíti a besorolás kritériumait.
- Aspirációs veszély: A rendelkezésre álló adatok alapján nem teljesíti a besorolás kritériumait.

11.2 Egyéb veszélyekkel kapcsolatos információ: Nem áll rendelkezésre adat.

## 12. SZAKASZ: Ökológiai információk

12.1 Toxicitás: Be kell tartani a megfelelő munkakörülményeket, hogy a termék ne kerüljön a környezetbe.

12.2. Perzisztencia és lebonthatóság: Nem áll rendelkezésre adat.

12.3 Bioakkumulációs képesség: Nem áll rendelkezésre adat.

12.4 A talajban való mobilitás: Nem áll rendelkezésre adat.

12.5. A PBT- és a vPvB- értékelés eredményei: A rendelkezésre álló adatok alapján a termék 0,1%-nál nagyobb arányban nem tartalmaz PBT vagy vPvB anyagokat.

12.6. Endokrin károsító tulajdonságok: Nem áll rendelkezésre adat.

12.7. Egyéb káros hatások: Nem áll rendelkezésre adat.

**13. SZAKASZ: Ártalmatlanítási szempontok****13.1 Hulladékkezelési módszerek**

A termék maradékainak kezelése és ártalmatlanítása a 2012. évi CLXXXV. törvény, a 225/2015. (VIII. 7.) Kormányrendelet és a 72/2013. (VIII. 27.) VM rendelet előírásai szerint.

Hulladék-kód: 15 01 02 műanyag csomagolási hulladék

Ha lehetséges, hasznosítsa újra. A tisztított termékmaradványokat nem veszélyes hulladéknak kell tekinteni.

Az ártalmatlanítást egy erre felhatalmazott hulladékkezelő cégen keresztül kell elvégezni, a nemzeti és helyi előírásoknak megfelelően.

**14. SZAKASZ: Szállításra vonatkozó információk**

A szállítási szabályok szerint nem minősül veszélyes árunak.

**14.1. UN-szám vagy azonosító szám:**

ADR-UN szám: -

IATA-UN szám: -

**14.2 Az ENSZ szerinti megfelelő szállítási megnevezés**

ADR szállítási név: -

**14.3 Szállítási veszélyességi osztályok**

ADR/RID:

Osztály: -

Osztályozási kód:-

Bárca: -

Szállítási kategória (Alagútkorlátozási kód): -

**14.4 Csomagolási csoport**

Nem releváns.

**14.5. Környezeti veszélyek**

Nem releváns.

**14.6. A felhasználót érintő különleges óvintézkedések**

Nem releváns.

**14.7. Az IMO-szabályok szerinti tengeri ömlesztett szállítás: Nem releváns.****15. SZAKASZ: Szabályozással kapcsolatos információk****15.1 Az adott anyaggal vagy keverékkel kapcsolatos biztonsági, egészségügyi és környezetvédelmi előírások/ jogszabályok****Kémiai biztonság:**

2020/878/EU (2020. június 18.) rendelet a vegyi anyagok regisztrálásáról, értékeléséről, engedélyezéséről és korlátozásáról (REACH) szóló 1907/2006/EK európai parlamenti és tanácsi rendelet II. mellékletének módosításáról

1907/2006/EK rendelet (2006. december 18.) a vegyi anyagok regisztrálásáról, értékeléséről, engedélyezéséről és korlátozásáról (REACH)

1272/2008/EK rendelet (2008. december 16.) az anyagok és keverékek osztályozásáról, címkézéséről és csomagolásáról (CLP)

2000. évi XXV. törvény a kémiai biztonságról

44/2000. (XII.27.) EüM rendelet a veszélyes anyagokkal és a veszélyes készítményekkel kapcsolatos egyes eljárások és tevékenységek részletes szabályairól

34/2014. (X. 30.) NGM rendelet az aeroszol termékek és aeroszol csomagolások forgalmazásának követelményeiről

**Munkavédelem:**

3/2002 (II.08.) SzCsM-EüM együttes rendelet a munkahelyek munkavédelmi követelményeinek minimális szintjéről

1993. évi XCIII. törvény a munkavédelemről

65/1999. (XII. 22.) EüM rendelet a munkavállalók munkahelyen történő egyéni védőeszköz használatának minimális biztonsági és egészségvédelmi követelményeiről

5/2020. (II. 6.) ITM rendelet a kémiai kóroki tényezők hatásának kitett munkavállalók egészségének és biztonságának védelméről

**Hulladékgazdálkodás:**

2012. évi CLXXXV. törvény a hulladékról

225/2015. (VIII. 7.) Korm. rendelet a veszélyes hulladékkal kapcsolatos egyes tevékenységek részletes szabályairól

442/2012. (XII. 29.) Korm. rendelet a csomagolásról és a csomagolási hulladékkal kapcsolatos hulladékgazdálkodási tevékenységekről

72/2013. (VIII. 27.) VM rendelet a hulladékjegyzékről

**Szállítás:**

61/2013. (X. 17.) NFM rendelet a Veszélyes Áruk Nemzetközi Közúti Szállításáról szóló Európai Megállapodás (ADR) „A” és „B” Mellékletének belföldi alkalmazásáról

**15.2 Kémiai biztonsági értékelés**

A szállító kémiai biztonsági értékelést nem végzett.

**16. SZAKASZ: Egyéb információk**

a) Jelen dokumentum a termék 1. verziószámú biztonsági adatlapjának felülvizsgálata.

A szakasz/alszakasz elnevezések és azok tartalma a 2020/878/EU rendeletnek megfelelően kerültek módosításra.

b) A biztonsági adatlapon alkalmazott rövidítések és betűszók magyarázata:

CAS szám: A CAS-szám a vegyi anyagok (kémiai elemek, vegyületek) azonosítására használt Chemical Abstracts Service regisztrációs szám.

PBT anyagok: A PBT anyagok különös aggodalomra okot adó anyagok (SVHC).

vPvB anyagok: Nagyon perzisztens (nagyon nehezen lebomló) és az élő szervezetekben nagyon bioakkumulatív tulajdonságokkal rendelkező anyagok.

LD50: Ez az érték azt mutatja meg, hogy az adott anyagból, vegyületből mekkora dózis okozza a kísérleti állatok 50 %-ának pusztulását 24 órán belül.

LC50: Ez az érték azt mutatja meg, hogy az adott anyagból, vegyületből mekkora koncentráció okozza a kísérleti állatok 50 %-ának pusztulását 24 órán belül.

ADR: Veszélyes áruk nemzetközi közúti szállításáról szóló európai megállapodás

IMO: Nemzetközi Tengerészeti Szervezet

RID: Veszélyes áruk nemzetközi vasúti fuvarozásáról szóló szabályzat

ICAO: Nemzetközi Polgári Repülési Szervezet

Jelen biztonsági adatlapot legjobb tudásunk szerint állítottuk össze, a rendelkezésre álló adatok alapján. A fentiek utalnak a várható hatásokra, nem garantálják azok bekövetkezését. A felhasználó kötelessége, hogy meggyőződjön a fentiek helytállóságáról és annak fényében járjon el. Jelen biztonsági adatlap ismeretében, az előző leírások érvénytelennek minősülnek.