

## BIZTONSÁGI ADATLAP

(az 1907/2006/EK rendelet II. Melléklete szerint)

Kiállítás dátuma: 2023.05.11.

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

#### 1.1. Termékazonosító

A keverék/anyag neve: Glanapon 1599  
Termékkód/egyedi azonosítók: Keverék

#### 1.2. Az anyag vagy keverék megfelelő azonosított felhasználásai, illetve ellenjavalt felhasználásai

Felhasználási terület: Habzágatló szer.

#### 1.3. A biztonsági adatlap szállítójának adatai

Forgalmazó: ANILIN Zrt.  
1097 Budapest, Gubacsi út 10/a  
tel: +36-1-215-3058  
Termékbiztonsági információért kérjük, lépjen kapcsolatba az illetékesekkel az msds@anilin.hu e-mail címen.  
Gyártó: Bussetti&Co Ges.m.b.H.  
Rötzeberg 57  
1170 Wien

#### 1.4. Sürgősségi telefonszám

Sürgősségi telefonszám: Egészségügyi Toxikológiai Tájékoztató Szolgálat  
tel: +36/80/20 11 99 (zöld szám), +36/1/476 64 64  
(munkaidőben)

### 2. SZAKASZ: A veszély azonosítása

#### 2.1. Az anyag vagy keverék besorolása

Az 1272/2008/EK rendelet szerint ez a termék nem minősül veszélyesnek.  
1907/2006/EK és az 1272/2008/EK rendelet szerint az anyag/keverék veszélyességi besorolása nem indokolt.

#### 2.2. Címkézési elemek

Nem jelölésköteles.  
1907/2006/EK és az 1272/2008/EK rendelet szerint az anyag/keverék veszélyességi besorolása nem indokolt

#### 2.3. Egyéb veszélyek

Egyéb: PBT- vagy vPvB-értékelés eredményei: nem alkalmazható.  
Endokrin károsító tulajdonságok: nincs információ.

### 3. SZAKASZ: Összetétel/összetevőkre vonatkozó adatok

#### 3.2. Keverékek

Tartalom: szilikonos emulzió  
Összetevők: Nem tartalmaz veszélyes anyagot.

**További információk: A megadott veszélyességi utalások szövege a 16. fejezetben található.**

### 4. SZAKASZ: Elsősegély-nyújtási intézkedések

#### 4.1. Az elsősegély-nyújtási intézkedések ismertetése

Belélegezve: Helyezzük a sérültet nyugalomba, vigyük friss levegőre.  
Forduljunk orvoshoz.  
Bőrre kerülve: A termék nem irritálja a bőrt.  
Mossuk le a bőrre került terméket vízzel és szappannal.

Lenyelve:	Tünetek esetén forduljunk orvoshoz.
Szembe jutva:	Öblítsük a nyitott szemet perceként át folyó víz alatt. Tünetek esetén forduljunk orvoshoz.

#### 4.2. A legfontosabb - akut és késleltetett - tünetek és hatások

Nincs információ.

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

Tüneti kezelés.

### 5. SZAKASZ: Tűzoltási intézkedések

#### 5.1. Oltóanyag

A megfelelő oltóanyag:	vízpermet, oltópor, oltóhab, CO <sub>2</sub>
Biztonsági okokból alkalmatlan oltóanyag:	Nincs információ.

#### 5.2. Az anyaghoz vagy a keverékekhez társuló különleges veszélyek

Veszélyes bomlástermékek: Tűz esetén szén-monoxid szabadulhat fel.

#### 5.3. Tűzoltóknak szóló javaslat

Viseljünk hordozható légzőkészüléket.  
Ne lélegezzük be a robbanás során felszabaduló gázokat.  
Viseljünk teljes védőruházatot.

### 6. SZAKASZ: Intézkedések véletlenszerű környezetbe jutás esetén

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

A kiömlött/kifolyt termék csúszásveszélyes.

#### 6.2. Környezetvédelmi óvintézkedések

Ne engedjük, hogy a termék a talajba kerüljön.  
Hígítsuk sok vízzel.  
Ne engedjük csatornába, felszíni vizekbe.

#### 6.3. A területi elhatárolás és a szennyezésmentesítés módszerei és anyagai

Ártalmatlanítsuk az összegyűjtött terméket a helyi előírások szerint.  
Itassuk fel folyadékmegkötő anyaggal (homok, savmegkötő, univerzális megkötő anyag, fűrészpor).

#### 6.4. Hivatkozás más szakaszokra

Használja a 8. fejezetben javasolt személyvédelmi berendezéseket. Az anyagot a 13. fejezetben jelölt szabályok (Ártalmatlanítási Szempontok) szerint kell ártalmatlanítani.

### 7. SZAKASZ: Kezelés és tárolás

#### 7.1. A biztonságos kezelésre irányuló óvintézkedések

Kezelés: Megfelelő kezelés esetén nincs szükség különleges óvintézkedésekre.

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

Tárolás: Megfelelő kezelés esetén nincs szükség különleges óvintézkedésekre.

#### 7.3. Meghatározott végfelhasználás (végfelhasználások)

Speciális felhasználás: Lásd 1.2. szakasz

### 8. SZAKASZ: Az expozíció elleni védekezés/egyéni védelem

#### 8.1. Ellenőrzési paraméterek

Expozíciós határértékek: A termék nem tartalmaz olyan anyagot, melyre megállapított határérték lenne.

#### 8.2. Az expozíció elleni védekezés

Foglalkozási expozíció ellenőrzése: Munka után és szünetek előtt alaposan tisztítsa meg a bőrt.  
A vegyszerek kezelésekor be kell tartani a szokásos óvintézkedéseket.

	Élelmiszerektől, italoktól és takarmánytól távol tartandó. Azonnal távolítsa el minden szennyezett és szennyezett ruhát.
Szem-/arcvédelem:	Áttöltéskor védőszemüveg használata ajánlott.
Testvédelem:	Védőruha használata ajánlott.
Kézvédelem:	PVC és/vagy bőrkesztyű használata ajánlott.
Légutak védelme:	Por- és ködképződés esetén alkalmazzunk megfelelő légzésvédelmet.
Környezeti expozíció ellenőrzése:	Nincs információ.

## 9. SZAKASZ: Fizikai és kémiai tulajdonságok

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

a) Halmazállapot	Folyadék
b) Szín	Fehéres
c) Szag	Karakteres, gyenge
d) Olvadáspont/fagyáspont	Nincs adat.
e) Forráspont vagy kezdő forráspont és forrásponttartomány	100 °C
f) Tűzveszélyesség	Nincs adat.
g) Felső és alsó robbanási határértékek	Nincs adat.
h) Lobbanáspont	> 100 °C
i) Öngyulladási hőmérséklet	Nem öngyulladó
j) Bomlási hőmérséklet	Nincs adat.
k) pH	Nincs adat.
l) Kinematikus viszkozitás	Nincs adat.
m) Oldhatóság	Emulgeálható
n) N-oktanol/víz megoszlási hányados (log érték)	Nincs adat.
o) Gőznyomás	23 hPa (20 °C)
p) Sűrűség és/vagy relatív sűrűség	Nincs adat.
q) Relatív gőzsűrűség	Nincs adat.
r) Részecskejellemzők	Nincs adat.

### 9.2. Egyéb információk

Egyéb információk:	Szerves oldószerek: 0,0 % Robbanásveszélyes tulajdonságok: nem robbanásveszélyes.
--------------------	--

## 10. SZAKASZ: Stabilitás és reakciókészség

### 10.1. Reakciókészség

Reakciókészség:	Nincs információ.
-----------------	-------------------

### 10.2. Kémiai stabilitás

Kémiai stabilitás:	Megfelelő körülmények között stabil.
--------------------	--------------------------------------

### 10.3. A veszélyes reakciók lehetősége

A veszélyes reakciók lehetősége:	Rendeltetésszerű használat esetén nincs.
----------------------------------	--

### 10.4. Kerülendő körülmények:

Kerülendő körülmények:	Rendeltetésszerű használat esetén nincs.
------------------------	--

### 10.5. Nem összeférhető anyagok

Nem összeférhető anyagok:	Rendeltetésszerű használat esetén nincs.
---------------------------	--

## 10.6. Veszélyes bomlástermékek

Veszélyes bomlástermékek: Tűz esetén szén-monoxid szabadulhat fel.

## 11. SZAKASZ: Toxikológiai adatok

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

#### Termék:

- |   |   |
|---|---|
| a) Akut toxicitás                                       | A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek. |
| b) Bőrkorrózió/bőrirritáció                             | A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek. |
| c) Súlyos szemkárosodás/szemirritáció                   | A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek. |
| d) Légzőszervi vagy bőrszenzibilizáció                  | A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek. |
| e) Csírasejt-mutagenitás                                | A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek. |
| f) Rákkeltő hatás                                       | A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek. |
| g) Reprodukciós toxicitás                               | A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek. |
| h) Egyetlen expozíció utáni célszervi toxicitás (STOT)  | A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek. |
| i) Ismétlődő expozíció utáni célszervi toxicitás (STOT) | A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek. |
| j) Aspirációs veszély                                   | A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek. |

Nincs információ.

### 11.2. Egyéb veszélyekkel kapcsolatos információ

Nincs információ.

## 12. SZAKASZ: Ökológiai adatok

### 12.1. Toxicitás

LC50 érték: Nincs releváns információ.

### 12.2. Perzisztencia és lebonthatóság

Perzisztencia és lebonthatóság: Nincs releváns információ.  
Lebomló.

### 12.3. Bioakkumulációs képesség

Bioakkumulációs képesség: Nincs releváns információ.

### 12.4. A talajban való mobilitás

A talajban való mobilitás: Nincs releváns információ.  
Ne engedjük a terméket talajba, talajvízbe, felszíni vízbe, csatornába.

### 12.5. A PBT- és vPvB értékelés eredményei

A PBT- és vPvB értékelés eredményei: Nem alkalmazható.

### 12.6. Endokrin károsító tulajdonságok

Endokrin károsító tulajdonságok: Nincs információ.

### 12.7. Egyéb káros hatások

Nincs információ.

## 13. SZAKASZ: Ártalmatlanítási szempontok

### 13.1. Hulladékkezelési módszerek

Nincs információ.

EWC hulladékkód:

Javaslat: Speciálisan kezelendő a hatósági előírások betartásával.

Tisztítatlan csomagolás:

Javaslat: A csomagolás tisztítás után újra felhasználható vagy újrahasznosítható.

Javasolt tisztítószer: Víz, szükség esetén tisztítószerekkel együtt.

### 14. SZAKASZ: Szállításra vonatkozó információk

14.1. UN-szám vagy azonosító szám SZÁLLÍTÁS SORÁN NEM SZABÁLYOZOTT.

14.2. Az ENSZ szerinti megfelelő szállítási megnevezés Nem alkalmazható

14.3. Szállítási veszélyességi osztály(ok) Nem alkalmazható

14.4. Csomagolási csoport Nem alkalmazható

14.5. Környezeti veszélyek Nem

14.6. A felhasználót érintő különleges óvintézkedések Nem alkalmazható

### 15. SZAKASZ: Szabályozással kapcsolatos információk

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

A Veszélyes anyagokra és a Veszélyes keverékekre vonatkozó 1907/2006/EK (2006.12.18.), valamint az 1272/2008/EK rendelet (2008.12.31.)

#### 15.2. Kémiai biztonsági értékelés

Kémiai biztonsági értékelés: Nem készült.

### 16. SZAKASZ: Egyéb információk

#### A 3. pontban található veszélyességi kategóriák, H-mondatok:

Felülvizsgált fejezetek: --

Egyéb információk:

Rövidítések és betűszavak:

CAS-szám, név: A Chemical Abstracts Service jegyzékében szereplő szám, név

CLP: Az osztályozásról, címkézéssel és csomagolásról szóló rendelet

DNEL: Származtatott hatásmentes szint

EINECS: A piacra került létező anyagok európai listája

LC50: 50% halálozási rátához tartozó koncentráció

LD50: Közepes halálos dózis

PBT: Perzisztens, bioakkumulatív és mérgező

PNEC: Becsült hatásmentes koncentráció

vPvB: Nagyon perzisztens és nagyon bioakkumulatív

Készült:

A gyártó 2019.04.05-én kelt. biztonsági adatlapja alapján. Jelen biztonsági adatlapnak a célja a termék leírása biztonságtechnikai szempontból. A terméket a termékleírással összhangban kell alkalmazni. A terméket kezelő személyzetet tájékoztatni kell az ajánlott biztonsági óvintézkedésekről, s ezeknek a személyeknek hozzá kell férniük ehhez az információhoz. Minden más, a fentiekben megadott felhasználástól eltérő felhasználás esetén a felhasználónak kell felállítania a megfelelő kezelési gyakorlatot és képzési programokat, melyek biztosítják a biztonságos munkát.