

BIZTONSÁGI ADATLAP

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

Kiállítás dátuma: 2024.01.03.

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

1.1. Termékazonosító

A keverék/anyag neve: Glanapon DA 381

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

Felhasználási terület: Habzsgátló

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 (ETTSZ)
Cím: 1097 Budapest, Albert Flórián út 2-6.
+36 80 201 199 (0-24 órában, díjmentesen hívható -csak Magyarországról)
+36 1 476 6464 (0-24 órában, normál díj ellenében hívható - külföldről is)

2. SZAKASZ: A veszély azonosítása

2.1. Az anyag vagy keverék besorolása

Az 1272/2008/EK rendelet szerint ez a termék nem minősül veszélyesnek.

2.2. Címkézési elemek

Nem jelölésköteles.

A következők keverékét tartalmazza: 5-klór-2-metil-2H-izotiazol-3-on [EK-szám: 247-500-7] és 2-metil-2H-izotiazol-3-on [EK-szám: 220-239- 6] (3:1). Allergiás reakciót válthat ki. Biztonsági adatlap kérésre elérhető.

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

Óvintézkedésre vonatkozó mondatok: (P-mondatok)

P280

Védőkesztyű/védőruha/szemvédő/arcvédő használata kötelező.

2.3. Egyéb veszélyek

Egyéb: PBT és vPvB értékelés eredményei: nem alkalmazható.

3. SZAKASZ: Összetétel/összetevőkre vonatkozó adatok

3.2. Keverékek

Tartalom: a következő összetevőkből áll:
szerves poláris anyagok
felületaktív anyag
emulzió vízben

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:	Gondoskodjunk friss levegőről, panaszok esetén forduljon orvoshoz.
Bőrre kerülve:	Azonnal mossa le vízzel és szappannal, majd alaposan öblítse le. Ha a bőrirritáció továbbra is fennáll, forduljon orvoshoz.
Lenyelve:	Ne hánytassunk, azonnal hívjon orvosi segítséget.
Szembe jutva:	A nyitott szemet folyó víz alatt néhány percig öblítsük. Ezután forduljon orvoshoz.
Egyéb információk:	A termék által szennyezett ruházatot azonnal távolítsuk el.

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

Nincs adat.

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, CO2
Biztonsági okokból alkalmatlan oltóanyag:	Teljes vízszugár

5.2. Az anyaghoz vagy a keverékekhez társuló különleges veszélyek

Veszélyes bomlástermékek:	Tűz esetén szén-oxidok, kén-oxidok, és nitrogén-oxidok keletkezhetnek.
Egyéb információk:	A veszélyeztetett tartályokat vízpermettel kell hűteni. A tűztörmelékét és a szennyezett tűzoltóvizet a hatósági előírásoknak megfelelően ártalmatlanítsa.

5.3. Tűzoltóknak szóló javaslat

Hordozható légzőkészüléket kell viselni.
Ne lélegezze be a robbanásveszélyes vagy égési gázokat.
Viseljen teljesen védőruhát.

6. SZAKASZ: Intézkedések véletlenszerű környezetbe jutás esetén

6.1. Személyi óvintézkedések, egyéni védőeszközök és vészhelyzeti eljárások

Viseljen védőruházatot.
Különös csúszásveszély a kifolyt/kiömlött terméken.

6.2. Környezetvédelmi óvintézkedések

Ne engedje behatolni a talajba/talajba.
Ne engedjük csatornába/felszíni vagy talajvízbe jutni.
Tájékoztassa az illetékes hatóságokat, ha a vizekbe vagy a csatornába kerül.

6.3. A területi elhatárolás és a szennyezésmentesítés módszerei és anyagai

Folyadékmegekötő anyaggal (homok, kovaföld, savmegkötő, univerzális kötőanyag, fűrészpor) itassuk fel.
Az összegyűjtött anyagot az előírásoknak megfelelően ártalmatlanítsa.

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:	Ügyeljen a vegyszerek kezelésekor szokásos óvintézkedésekre.
----------	--

Szakszerű használat esetén nincs szükség különleges óvintézkedésekre.

Információk a tűz- és robbanásvédelemről:

Tartsa távol a gyújtóforrásokat - Ne dohányozzon.

Védje a hőtől.

7.2. A biztonságos tárolás feltételei, az esetleges összeférhetetlenséggel együtt

Tárolás:

Nem szabad oxidáló és savas anyagokkal együtt tárolni.
Ne tárolja együtt lúgokkal (maró oldatokkal).

További információk a tárolási feltételekről:

Védje a fagytól.

Tárolja hűvös, száraz helyen, jól lezárt tartályokban.

Hőtől és közvetlen napfénytől védeni kell.

Tárolja a tartályt jól szellőző helyen.

7.3. Meghatározott végfelhasználás (végfelhasználások)

Speciális felhasználás:

Lásd 1.2. szakasz

8. SZAKASZ: Az expozíció elleni védekezés/egyéni védelem

8.1. Ellenőrzési paraméterek

Nincs információ.

8.2. Az expozíció elleni védekezés

Foglalkozási expozíció ellenőrzése:

A vegyszerek kezelésekor be kell tartani a szokásos óvintézkedéseket.

Azonnal távolítson el minden szennyezett és szennyezett ruhát

Szünetek előtt és a munka végén kezet kell mosni.

Ne lélegezze be a gázokat/füstöket/aeroszolókat.

Kerülje a szemmel és bőrrel való érintkezést.

Munka közben ne egyen, igyon, dohányozzon és ne szipkázzon.

Szem-/arcvédelem:

Szorosan záródó védőszemüveg.

Testvédelem:

Védőruha használata kötelező.

Kézvédelem:

Gumi és/vagy műanyag kesztyű használata ajánlott.

Áthatolási idő a kesztyű anyagán:

A pontos áttörési időt a védőkesztyű gyártójának kell megtudnia, és azt be is kell tartani.

Légutak védelme:

Csak akkor használjon megfelelő légzésvédő eszközt, ha aeroszol vagy köd képződik.

9. SZAKASZ: Fizikai és kémiai tulajdonságok

9.1. Az alapvető fizikai és kémiai tulajdonságokra vonatkozó információk

- | | |
|--|------------|
| a) Halmazállapot | Folyadék |
| b) Szín | Fehér |
| c) Szag | Karakteres |
| d) Olvadáspont/fagyáspont | 2 °C |
| e) Forráspont vagy kezdő forráspont és forrásponttartomány | kb. 100 °C |
| f) Tűzvesélyesség | Nincs adat |
| g) Felső és alsó robbanási határértékek | Nincs adat |
| h) Lobbanáspont | > 100 °C |
| i) Öngyulladás hőmérséklet | Nincs adat |
| j) Bomlási hőmérséklet | Nincs adat |

k) pH	kb. 7
l) Kinematikus viszkozitás	Dinamikus: 100 mPas (20 °C)
m) Oldhatóság	Vízzel teljesen keveredik
n) N-oktanol/víz megoszlási hányados (log érték)	Nincs adat
o) Gőznyomás	Nincs adat
p) Sűrűség és/vagy relatív sűrűség	0,95 g/cm ³ (20 °C)
q) Relatív gőzsűrűség	Nincs adat
r) Részecskejellemzők	Nincs adat

9.2. Egyéb információk

Egyéb információk: Nincs adat.

10. SZAKASZ: Stabilitás és reakciókészség

10.1. Reakciókészség

Reakciókészség: Nincs információ.

10.2. Kémiai stabilitás

Kémiai stabilitás: Ideális körülmények között stabil.

10.3. A veszélyes reakciók lehetősége

A veszélyes reakciók lehetősége: Savakkal, lúgokkal, oxidálószerekkel reakcióba léphet.

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-oxidok, kén-oxidok, és nitrogén-oxidok keletkezhetnek.

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

Nincs információ.

12.2. Perzisztencia és lebonthatóság

Perzisztencia és lebonthatóság: Nincs információ.

12.3. Bioakkumulációs képesség

Bioakkumulációs képesség: Nincs információ.

12.4. A talajban való mobilitás

A talajban való mobilitás: Nincs információ.

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

Speciálisan kell kezelni a hatósági előírások betartásával.

Tisztítatlan csomagolás:

A csomagolás a tisztítás után újrafelhasználható vagy újrahasznosítható.

Az ártalmatlanítást a hatósági előírások szerint kell végezni.

Javasolt tisztítószer: Vízzel, szükség esetén tisztítószerekkel együtt.

14. SZAKASZ: Szállításra vonatkozó információk

14.1. UN-szám vagy azonosító szám: Nem alkalmazható

14.2. Az ENSZ szerinti megfelelő szállítási megnevezés: SZÁLLÍTÁS SORÁN NEM SZABÁLYOZOTT

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

14.7. Az IMO-szabályok szerinti tengeri ömlesztett szállítás: 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: Adatforrások:

A gyártó biztonsági adatlapja
Rövidítések és betűszavak:
CAS-szám, név: A Chemical Abstracts Service
jegyzékében szereplő szám, név
CLP: Az osztályozásról, címkézéssel és csomagolással
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 2021.02.10-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.

AMV