

BIZTONSÁGI ADATLAP

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

Kiállítás dátuma: 2021.03.31.

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

1.1. Termékazonosító

A keverék/anyag neve: Wolponal Comfort

Termékkód/egyedi azonosítók: Keverék

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

Felhasználási terület: Textilsegédanyag, textilöblítő.

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.
Rötzerg. 57
1170 Wien

1.4. Sürgősségi telefonszám

Sürgősségi telefonszám: Egészségügyi Toxikológiai Tájékoztató Szolgálat
címe: 1096, Budapest, Nagyvárad tér 2.
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.

648/2004/EK rendelet szerint: < 5% Parfümök (p-mentha-1,8 (9) -diene)

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

2.3. Egyéb veszélyek

Egyéb: PBT- és vPvB anyag értékelés: Nem alkalmazható.

3. SZAKASZ: Összetétel/összetevőkre vonatkozó adatok

3.2. Keverékek

Tartalom: Az alább felsorolt anyagok és veszélytelen adalékanyagok keveréke.

Összetevők:

Parfümök (p-mentha-1,8 (9) -diene)

Mennyiség: <5%

H-mondat: --

Veszélyességi kategória: --

2,4-dimetil-ciklohex-3-en-1-karbaldehid

Mennyiség: <= 2,5 %
H-mondat: H315, H319, H317, H412
Veszélyességi kategória: Skin Irrit. 2, Eye Irrit. 2, Skin Sens. 1B, Aquatic Chronic 3

Metil-ionon (izomerek keveréke)

Mennyiség: <= 2,5 %
H-mondat: H411, H315, H319, H317
Veszélyességi kategória: Aquatic Chronic 2, Skin Irrit. 2, Eye Irrit. 2, Skin Sens. 1B

Butilezett hidroxitoluol

Mennyiség: <= 2,5 %
H-mondat: H400, H410
Veszélyességi kategória: Aquatic Acute 1, Aquatic Chronic 1

Béta-naftil-etil-éter

Mennyiség: <= 2,5 %
H-mondat: H411, H315, H319
Veszélyességi kategória: Aquatic Chronic 2, Skin Irrit. 2, Eye Irrit. 2

Metil-2-naftil-éter

Mennyiség: <= 2,5 %
H-mondat: H411, H302
Veszélyességi kategória: Aquatic Chronic 2, Acute Tox. 4

Tetrahidro-4-metil-2- (2-metilpropen-1-il) pirán

Mennyiség: <= 2,5 %
H-mondat: H361, H315, H319, H412
Veszélyességi kategória: Repr. 2, Skin Irrit. 2, Eye Irrit. 2, Aquatic Chronic 3

Longifolén

Mennyiség: <= 2,5 %
H-mondat: H304, H400, H410, H317
Veszélyességi kategória: Asp. Tox. 1, Aquatic Acute 1, Aquatic Chronic 1, Skin Sens. 1B

Benzil-2-hidroxi-benzoát

Mennyiség: <= 2,5 %
H-mondat: H371, H319, H317, H412
Veszélyességi kategória: STOT SE 2, Eye Irrit. 2, Skin Sens. 1, Aquatic Chronic 3

2-etil-4- (2,2,3-trimetil-3-ciklopenten-1-il) -2-butén-1-ol

Mennyiség: <= 2,5 %
H-mondat: H410, H319
Veszélyességi kategória: Aquatic Chronic 1, Eye Irrit. 2

Alfa-izo-metilionon

Mennyiség: <= 2,5 %
H-mondat: H411, H315, H319, H317

Veszélyességi kategória:	Aquatic Chronic 2, Skin Irrit. 2, Eye Irrit. 2, Skin Sens. 1A
Difenil-éter	
Mennyiség:	<= 2,5 %
H-mondat:	H411, H319
Veszélyességi kategória:	Aquatic Chronic 2, Eye Irrit. 2
Dimetil-mirceton	
Mennyiség:	<= 2,5 %
H-mondat:	H411, H317
Veszélyességi kategória:	Aquatic Chronic 2, Skin Sens. 1B
4-terc-butil-ciklohexil-acetát	
Mennyiség:	<= 2,5 %
H-mondat:	H411, H317
Veszélyességi kategória:	Aquatic Chronic 2, Skin Sens. 1B
Benzil-acetát	
Mennyiség:	<= 2,5 %
H-mondat:	H412
Veszélyességi kategória:	Aquatic Chronic 3
Terpén szénhidrogén	
Mennyiség:	<= 2,5 %
H-mondat:	H226, H304, H400, H410, H315, H317
Veszélyességi kategória:	Flam. Liq. 3, Asp. Tox. 1, Aquatic Acute 1, Aquatic Chronic 1, Skin Irrit. 2, Skin Sens. 1B
2-terc-butil-ciklohexil-acetát	
Mennyiség:	<= 2,5 %
H-mondat:	H411
Veszélyességi kategória:	Aquatic Chronic 2
Allil-heptanoát	
Mennyiség:	<= 2,5 %
H-mondat:	H301, H311, H331, H400, H410
Veszélyességi kategória:	Acute Tox. 3, Acute Tox. 3, Acute Tox. 3, Aquatic Acute 1, Aquatic Chronic 1
P-terc-butil-alfa-metilhidrocinnaminos aldehid	
Mennyiség:	<= 2,5 %
H-mondat:	H361, H411, H302, H315, H317
Veszélyességi kategória:	Repr. 2, Aquatic Chronic 2, Acute Tox. 4, Skin Irrit. 2, Skin Sens. 1
2-metilundekanal	
Mennyiség:	<= 2,5 %
H-mondat:	H400, H410, H315, H317
Veszélyességi kategória:	Aquatic Acute 1, Aquatic Chronic 1, Skin Irrit. 2, Skin Sens. 1B

Triciklodecenil-acetát

Mennyiség: <= 2,5 %

H-mondat: H412

Veszélyességi kategória: Aquatic Chronic 3

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

4. SZAKASZ: Elsősegély-nyújtási intézkedések

4.1. Az elsősegély-nyújtási intézkedések ismertetése

Belélegezve:	Biztosítsunk friss levegőt. Probléma esetén forduljunk orvoshoz.
Bőrre kerülve:	A termék általában nem irritálja a bőrt. Azonnal mossa le vízzel és szappannal, majd alaposan öblítse le. Ha a bőrirritáció továbbra is fennáll, forduljon orvoshoz.
Lenyelve:	Öblítse ki a sérült száját bő vízzel, ne hánytassa, itasson vizet kis adagokban, azonnal forduljon orvoshoz.
Szembe jutva:	Öblítse ki a nyitott szemet néhány percig folyó víz alatt. Ezután forduljon orvoshoz.
Egyéb információk:	Általános információk: Nincs szükség különleges intézkedésekre.

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

Nincs további információ.

4.3. A szükséges azonnali orvosi ellátás és különleges ellátás jelzése

Nincs további információ.

5. SZAKASZ: Tűzoltási intézkedések

5.1. Oltóanyag

A megfelelő oltóanyag: vízpermet, sok víz

Biztonsági okokból alkalmatlan oltóanyag: Teljes vízszugár

5.2. Az anyaghoz vagy a keverékekhez társuló különleges veszélyek

Veszélyes bomlástermékek: Tűz esetén szén-oxidok szabadulhatnak fel.

Egyéb információk: Nincs információ.

5.3. Tűzoltóknak szóló javaslat

Viseljünk teljes védőfelszerelést.
Alkalmazzunk légzésvédő készüléket.
Ne lélegezzük be a felszabaduló gőzöket.
A felmelegedett tartályokat hideg vízzel hűtsük.

6. SZAKASZ: Intézkedések véletlenszerű környezetbe jutás esetén

6.1. Személyi óvintézkedések, egyéni védőeszközök és vészhelyzeti eljárások

Viseljünk védőfelszerelést.
A védtelen személyeket tartsuk távol.

6.2. Környezetvédelmi óvintézkedések

A környezetbe jutott terméket hígítsuk bő vízzel.
Ne engedjük csatornába, felületi vizekbe, talajvízbe.

6.3. A területi elhatárolás és a szennyezésmentesítés módszerei és anyagai

Itassuk fel folyadékmegkötő anyaggal (homok, diatomitföld, savmegkötő, univerzális megkötő, 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.

6.5. Egyéb információk

Nincs egyéb információ.

7. SZAKASZ: Kezelés és tárolás

7.1. A biztonságos kezelésre irányuló óvintézkedések

Kezelés: Nem szükséges különleges óvintézkedés.
Tartsuk be az általános óvintézkedéseket a vegyi anyag
kezelésekor.

7.2. A biztonságos tárolás feltételei, az esetleges összeférhetlenséggel együtt

Tárolás: Hűvös, száraz, jól szellőző helyen tároljuk.

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: Az 5/2020. (II. 6.) ITM rendelet nem tartalmaz a
termékben szereplő anyagokra expozíciós határértéket.

8.2. Az expozíció elleni védekezés

Foglalkozási expozíció ellenőrzése: Általános és higiéniai óvintézkedések:
Élelmiszerektől, italoktól és takarmánytól távol tartandó.
Munka közben ne egyen, igyon, dohányozzon és ne
szipkázzon.

A vegyszerek kezelésekor a szokásos óvintézkedéseket
be kell tartani.

Szem-/arcvédelem: Áttöltéskor védőszemüveg használata ajánlott.

Testvédelem: Védőruha használata ajánlott.

Kézvédelem: Gumi és/vagy műanyag kesztyű használata ajánlott.
A pontos áthatolási időt a kesztyű gyártója adja meg.

Légutak védelme: Megfelelő szellőzés esetén nem szükséges.

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 | Fehér |
| c) Szag | Karakteres |
| d) Olvadáspont/fagyáspont | Nem meghatározott |
| e) Forráspont vagy kezdő forráspont
és forrásponttartomány | 100 °C |
| f) Tűzveszélyesség | Nem alkalmazható |
| g) Felső és alsó robbanási
határértékek | Nem alkalmazható. |
| h) Lobbanáspont | Nem alkalmazható |
| i) Öngyulladási hőmérséklet | Nem öngyulladó |
| j) Bomlási hőmérséklet | Nem meghatározott |
| k) pH | 7,5 (20 °C) |
| l) Kinematikus viszkozitás | Nincs meghatározva. |
| m) Oldhatóság | Teljesen oldható |
| n) N-oktanol/víz megoszlási
hányados (log érték) | Nem meghatározott |
| o) Gőznyomás | Nem meghatározott |

p) Sűrűség és/vagy relatív sűrűség	0,997 g/cm ³ ; Relatív sűrűség: nem meghatározott.
q) Relatív gőzsűrűség	Nem meghatározott
r) Részecskejellemzők	Nem meghatározott

9.2. Egyéb információk

Egyéb információk:	Szagküszöbérték: Nincs információ. Gyulladási hőmérséklet: 425 °C Robbanásveszélyes tulajdonságok: A termék nem robbanásveszélyes. Párolgási sebesség: Nem meghatározott. Dinamikus viszkozitás: 500 mPas (20 °C)
--------------------	---

10. SZAKASZ: Stabilitás és reakciókészség

10.1. Reakciókészség

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

10.2. Kémiai stabilitás

Kémiai stabilitás:	Megfelelő használat mellett stabil.
--------------------	-------------------------------------

10.3. A veszélyes reakciók lehetősége

A veszélyes reakciók lehetősége:	Savakkal és oxidálószerekkel reakcióba lép.
----------------------------------	---

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 szabadulhatnak fel.
---------------------------	--

11. SZAKASZ: Toxikológiai adatok

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

Termék:

Akut toxicitás	A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozási kritériumok nem teljesülnek.
Bőrkorrózió/bőrirritáció	A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozási kritériumok nem teljesülnek.
Súlyos szemkárosodás/szemirritáció	A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozási kritériumok nem teljesülnek.
Légzőszervi vagy bőrszenzibilizáció	A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozási kritériumok nem teljesülnek.
Csírasejt-mutagenitás	A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozási kritériumok nem teljesülnek.
Rákkeltő hatás	A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozási kritériumok nem teljesülnek.
Reprodukciós toxicitás	A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozási kritériumok nem teljesülnek.
Egyetlen expozíció utáni célszervi toxicitás (STOT)	A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozási kritériumok nem teljesülnek.
Ismétlődő expozíció utáni célszervi toxicitás (STOT)	A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozási kritériumok nem teljesülnek.
Aspirációs veszély	A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozási kritériumok nem teljesülnek.

Nincs információ.

11.2. Egyéb veszélyekkel kapcsolatos információ

Nincs információ.

12. SZAKASZ: Ökológiai adatok

A vízminőséget kevésbé veszélyeztető anyag. (1) (A gyártó meghatározása szerint.)

12.1. Toxicitás

LC50 érték: 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: A hígíthatlan terméket ne engedjük nagy mennyiségben talajvízbe, vízforrásba, szennyvíztisztítóba.

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

A hatósági előírásoknak megfelelően kell kezelni.

Nem szabad háztartási szeméttel együtt elhelyezni. Ne engedje, hogy a termék a szennyvízbe kerüljön.

Tisztítatlan csomagolás:

Ajánlás: A megsemmisítést a hatósági előírásoknak megfelelően kell végrehajtani.

Ajánlott tisztítószer: Víz, 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 alkalmazható

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:

H-mondatok:

H226

Tűzveszélyes folyadék és gőz.

H301	Lenyelve mérgező.
H302	Lenyelve ártalmas.
H304	Lenyelve és a légutakba kerülve halálos lehet.
H311	Bőrrel érintkezve mérgező.
H315	Bőrirritáló hatású.
H317	Allergiás bőrreakciót válthat ki.
H319	Súlyos szemirritációt okoz.
H331	Belélegezve mérgező.
H361	Feltehetően károsítja a termékenységet vagy a születendő gyermeket:
H371	Károsíthatja a szerveket:
H400	Nagyon mérgező a vízi élővilágra.
H410	Nagyon mérgező a vízi élővilágra, hosszan tartó károsodást okoz.
H411	Mérgező a vízi élővilágra, hosszan tartó károsodást okoz.
H412	Ártalmas a vízi élővilágra, hosszan tartó károsodást okoz.

Veszélyességi osztály/kategória:

Acute Tox. 3	Akut toxicitás 3
Acute Tox. 4	Akut toxicitás 4
Aquatic Acute 1	A vízi környezetre veszélyes Vízi, akut 1
Aquatic Chronic 1	A vízi környezetre veszélyes Vízi, krónikus 1
Aquatic Chronic 2	A vízi környezetre veszélyes Vízi, krónikus 2
Aquatic Chronic 3	A vízi környezetre veszélyes Vízi, krónikus 3
Asp. Tox. 1	Aspirációs veszély 1
Eye Irrit. 2	Szemirritáció 2
Flam. Liq. 3	Tűzveszélyes folyadékok 3
Repr. 2	Reprodukciós toxicitás 2
Skin Irrit. 2	Bőrirritáció 2
Skin Sens. 1	Bőr szenzibilizáció 1
Skin Sens. 1A	Bőr szenzibilizáció 1A
Skin Sens. 1B	Bőr szenzibilizáció 1B
STOT SE 2	Célszervi toxicitás □ egyszeri expozíció STOT egy. 2

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
NOEC: Nem észlelhető hatás koncentrációja
NOEL - Megfigyelhető hatás nélküli szint

Készült:

A gyártó 2021.03.30-án 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.

ANVILLIN