

BIZTONSÁGI ADATLAP

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

Kiállítás dátuma: 2020.06.08.

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

1.1 Termékazonosító

A keverék/anyag neve: Blue Softapon GL
Termékkód/egyedi azonosítók: CAS: 69898-57-3; EC: 274-200-3
Regisztrációs szám: 01-2120138952-52-XXXX

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

Felhasználási terület: Színezék
C.I.: 74400

Ellenjavalt felhasználás: Ezt a terméket a Higiéniai, Biztonsági és Környezetvédelmi Szabályoknak megfelelően kell tárolni, kezelni és használni a hatályos rendeletek alapján. Ezt a terméket nem szabad a fentiektől eltérő alkalmazásokban használni, anélkül, hogy tanácsot kérne a szállítótól.

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: .

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 osztályozása

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: Nem ismert.

3. SZAKASZ: Összetétel/összetevőkre vonatkozó információk

3.1 Anyagok

Tartalom: .
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:	Vigye a sérültet friss levegőre. Ha nem lélegzik, mesterséges lélegeztetést kell végezni. Forduljon orvoshoz.
Bőrrre kerülve:	A sérültet azonnal vigye a kórházba. Forduljon orvoshoz. Azonnal vegye le a szennyezett ruházatot. Mossa le szappannal és bő vízzel, majd öblítse le.
Lenyelve:	Hányás esetén tartsa a fejét csípőnél alacsonyabban, hogy megakadályozza az aspirációt. Soha ne hánytassa vagy itassa az eszméletlen személyt. A sérült ne egyen és ne igyon. Azonnal keresse fel orvosát.
Szembe jutva:	Alaposan öblítse ki bő vízzel a szemet, legalább 10-15 percig. Távolítsa el a kontaktlencsét, tartsa nyitva a szemhéjat. Forduljon szemészorvoshoz.
Egyéb információk:	Általános tanácsok: Forduljon orvoshoz. Ha rosszul érzi magát, forduljon TOXIKOLÓGIAI KÖZPONTHOZ vagy orvoshoz. Mutassa meg ezt a biztonsági adatlapot a jelenlévő orvosnak

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: Tűzvédelmi intézkedések

5.1 Oltóanyag

A megfelelő oltóanyag:	vízpermet, oltópor, oltóhab, CO ₂
Biztonsági okokból alkalmatlan oltóanyag:	Nem ismert.

5.2 Az anyagból vagy keverékből származó különleges veszélyek

Veszélyes bomlástermékek:	Tűz esetén nagyon mérgező füstök képződhetnek.
Egyéb információk:	A veszélyeztetett tartályokat el kell távolítani, vagy vízzel kell hűteni. Vízipermetet használhat a veszélyeztetett tartályok hűtésére. A szennyezett oltóvizet külön gyűjtse és ne engedje bele a csatornába. Az égéstermékeket és a szennyezett oltóvizet a helyi hatósági előírásoknak megfelelően kell ártalmatlanítani.

5.3 Tűzoltóknak szóló javaslat

Önálló légzőkészülék, arcmaszk, hővédő ruházat, nem éghető kesztyű, védőszemüveg, csizma (lásd 8. szakasz). Maradjon szélben, és tartsa távol az alacsony területektől.

6. SZAKASZ: Intézkedések véletlenszerű expozíciónál

6.1 Személyi óvintézkedések, egyéni védőeszközök és vészhelyzeti eljárások

TANÁCSOK A MENTÉSBEN NEM RÉSZT VEVŐ SZEMÉLYZET SZÁMÁRA Ne lélegezzen be a port. Kerülje a szemmel, bőrrrel való érintkezést. Viseljen védőfelszerelést. Nyílt lángtól, gyújtóforrástól tartsa távol. Kerülje a porképződést. Viseljen légzésvédőt. Megfelelő szellőztetés mellett használja. A személyzetet vigye biztonságos területre. TANÁCSOK A MENTÉSBEN RÉSZT VEVŐK SZÁMÁRA A védőruházat tekintetében használja a 8. fejezetben javasolt személyvédelmi berendezéseket.

6.2 Környezetvédelmi óvintézkedések

Ne engedje a terméket csatornába, felszíni vizekbe, talajba.

6.3 A területi elhatárolás és a szennyezésmentesítés módszerei és anyagai

A szétszóródott anyagot lapáttal jól zárható tartályba kell helyezni és víztől védve szállítani. A kiszóródott anyagot pormegkötő anyaggal szedje fel. A maradékot helyezze alkalmas, fedett, megfelelően címkézett tartályba. Az abszorbeált anyagot a helyi hatósági előírásoknak

megfelelően kell ártalmatlanítani. A szennyezett felületeket vízzel mossa le.

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: A lehető legnagyobb óvatossággal kezelje. Kerülje a belégzést, a bőrrel és a szemmel való érintkezést. Gondoskodjon jó szellőztetésről. Kerülje a porképződést. A használat során tilos a dohányzás, evés, ivás. Használat előtt mossanak kezet és arcot. Távolítsa el a szennyezett ruhát és a védőfelszerelést, mielőtt belép az étkezőbe. A higiéniai intézkedésekkel kapcsolatos további információkért lásd a 8. szakaszt.

7.2 A biztonságos tárolás feltételei, az esetleges összeférhetlenséggel együtt

Tárolás: Szorosan lezárva, száraz, hűvös, jól szellőztethető helyen, közvetlen napsütéstől védve, eredeti edényben tárolja. Az elektrosztatikus feltöltődéstől védje. Erős oxidáló-/redukálószerektől, savaktól, lúgoktól tartsa távol.

7.3 Meghatározott végfelhasználás (végfelhasználások)

Speciális felhasználás: Színezék

8. SZAKASZ: Az expozíció ellenőrzése/egyéni védelem

8.1 Ellenőrzési paraméterek

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

8.2 Az expozíció ellenőrzése

Foglalkozási expozíció ellenőrzése: Általános szellőzés ajánlott.

Szem-/arcvédelem: Oldalvédelemmel ellátott védőszemüveg (EN166).

Testvédelem: A védőfelszerelés típusát a veszélyes anyag koncentrációja és mennyisége alapján kell kiválasztani a munkavégzés helyéhez igazodva.

Kézvédelem: Kezelje kesztyűben. A kesztyűt használat előtt ellenőrizni kell. Használjon megfelelő kesztyű-eltávolító technikát (anélkül, hogy a kesztyű külső felületét érintené), hogy elkerülje a bőrrel való érintkezést. Használat után a vonatkozó törvényeknek és a helyes laboratóriumi gyakorlatnak megfelelően a szennyezett kesztyűt ártalmatlanítsa. Mosson és szárítsa meg a kezét. (EN374)

Légutak védelme: Ahol szükség van a porok káros hatásaival szembeni védelemre, használjon P1 (EN 143) típusú pormaszkot. Használjon CEN által jóváhagyott légzőkészülékeket.

Környezeti expozíció ellenőrzése: Az elszívásból, ill. a munkafolyamatból adódó kibocsájtást ellenőrizni kell, hogy a hatósági környezetvédelmi előírásoknak megfeleljen. Ne engedje a terméket a csatornába.

9. SZAKASZ: Fizikai és kémiai tulajdonságok

9.1 Az alapvető fizikai és kémiai tulajdonságokra vonatkozó információk

Halmazállapot: por

Szín: kék

Szag: szagtalan

Oldhatóság vízben: nincs meghatározva (20 °C, 90 °C)

pH-érték:	7,0 - 8,0
Forráspont/forrási hőmérséklettartomány:	nincs meghatározva
Dermedés-/Olvadáspont:	>250°C (1013 hPa)
Gőznyomás:	nincs meghatározva
Gőzsűrűség:	nincs meghatározva
Relatív sűrűség:	1,25 g/cm ³
Viszkozitás:	nincs meghatározva
Lobbanáspont:	nincs meghatározva
Gyúlékonyság (szilárd, gáz):	nincs meghatározva
Robbanásveszélyes tulajdonságok:	nincs meghatározva
Robbanási határérték:	nincs meghatározva
Oxidáló tulajdonságok:	nincs meghatározva
Bomlási hőmérséklet:	240°C
Öngyulladás hőmérséklet:	nincs meghatározva
Párolgási sebesség:	nincs meghatározva
Megoszlási hányados: N-oktanol/víz:	nincs meghatározva
Szagküszöbérték	nincs meghatározva

9.2 Egyéb információk

Egyéb információk:	Molekuláris tömeg: 1324,19 Abszorpció: 670 nm
--------------------	--

10. SZAKASZ: Stabilitás és reakciókészség

10.1 Reakciókészség

Reakciókészség: A termékre/komponensekre nincsenek specifikus adatok.

10.2 Kémiai stabilitás

Kémiai stabilitás: Ajánlott tárolási körülmények között stabil.

10.3 A veszélyes reakciók lehetősége

A veszélyes reakciók lehetősége: Nincs információ.

10.4 Kerülendő körülmények:

Kerülendő körülmények: Kerülje a porképződést. Folyadékok esetén kerülje az aeroszol / gőz képződését. Kerülje a szemmel való érintkezést. Kövesse a 8. fejezetben szereplő utasításokat. Kerülje az összes lehetséges gyújtóforrást (szikra vagy láng) és a nedvességet.

10.5 Nem összeférhető anyagok

Nem összeférhető anyagok: Erős oxidáló-/redukálószerektől, savaktól, lúgoktól tartsa távol.

10.6 Veszélyes bomlástermékek

Veszélyes bomlástermékek: Tűz esetén nagyon mérgező füstök képződhetnek.

11. SZAKASZ: Toxikológiai információk

11.1 A toxikológiai hatásokra vonatkozó információ

Termék:

Akut toxicitás, szájon át:	Jelentős hatások vagy kritikus veszélyek nem ismertek.
Akut toxicitás, belégzés:	Jelentős hatások vagy kritikus veszélyek nem ismertek.
Akut toxicitás, bőrön át:	Jelentős hatások vagy kritikus veszélyek nem ismertek.
Bőrkorrózió/bőrirritáció	Jelentős hatások vagy kritikus veszélyek nem ismertek.
Súlyos szemkárosodás/szemirritáció	Jelentős hatások vagy kritikus veszélyek nem ismertek.
Légzőszervi vagy bőrszenzibilizáció	Jelentős hatások vagy kritikus veszélyek nem ismertek.

Csírasejt-mutagenitás	Jelentős hatások vagy kritikus veszélyek nem ismertek.
Rákkeltő hatás	Jelentős hatások vagy kritikus veszélyek nem ismertek.
Reprodukciós toxicitás	Jelentős hatások vagy kritikus veszélyek nem ismertek.
Egyetlen expozíció utáni célszervi toxicitás (STOT)	Jelentős hatások vagy kritikus veszélyek nem ismertek.
Ismétlődő expozíció utáni célszervi toxicitás (STOT)	Jelentős hatások vagy kritikus veszélyek nem ismertek.
Aspirációs veszély	Nincs információ.
Nincs információ.	

12. SZAKASZ: Ökológiai információk

12.1 Toxicitás

LC50 érték:	Akut toxicitás: Jelentős hatások vagy kritikus veszélyek nem ismertek. Krónikus toxicitás: Jelentős hatások vagy kritikus veszélyek nem ismertek.
-------------	--

12.2 Perzisztencia és lebonthatóság

Perzisztencia és lebonthatóság:	Biológiai lebonthatóság: Nincs adat. Hidrolízis: Nincs adat. Talajban való toxicitás: Nincs adat.
---------------------------------	---

12.3 Bioakkumulációs képesség

Bioakkumulációs képesség:	Komponensek: EC 274-200-3: Log Kow: nincs adat
---------------------------	--

12.4 A talajban való mobilitás

A talajban való mobilitás:	Nincs adat.
----------------------------	-------------

12.5 A PBT- és vPvB értékelés eredményei

A PBT- és vPvB értékelés eredményei:	Nincs adat, mivel Kémiai biztonsági értékelés nem szükséges/nem készült.
--------------------------------------	--

12.6 Egyéb káros hatások

Egyéb káros hatások:	Nem ismert jelentősebb hatás, vagy kritikus veszély.
----------------------	--

13. SZAKASZ: Ártalmatlanítási szempontok

13.1 Hulladékkezelési módszerek

Termék:
Fontolja meg az anyag újrafelhasználásának lehetőségét. Ne engedje, hogy a termék csatornába kerüljön.

Fel nem használt termékekből származó hulladékok:
A helyi előírások szerint kell megsemmisíteni. Ne engedje, hogy a termék csatornába kerüljön.

Szenyezett csomagolás:
Fel nem használt terméként ártalmatlanítsa. Óvatosan kell eljárni a nem tisztított vagy ki nem öblített tartályok kezelésekor. Az üres tartályokban vagy a betétekben maradhatnak bizonyos termékmaradékok. A helyi előírások szerint ártalmatlanítsa.

14. SZAKASZ: Szállításra vonatkozó információk

ADR/RID, ADN, IMDG, ICAO/IATA szerint az anyag nincs szabályozva.

Szárazföldi szállítás (ADR/ADN/RID)

14.1. UN-szám	Nem alkalmazható.
14.2. Az ENSZ szerinti megfelelő szállítási megnevezés	A SZÁLLÍTÁS SORÁN A TERMÉK 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.

Légi szállítás (IATA)

14.1. UN-szám	Nem alkalmazható.
14.2. Az ENSZ szerinti megfelelő szállítási megnevezés	A SZÁLLÍTÁS SORÁN A TERMÉK 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.

Tengeri szállítás (IMDG/IMO)

14.1. UN-szám	Nem alkalmazható.
14.2. Az ENSZ szerinti megfelelő szállítási megnevezés	A SZÁLLÍTÁS SORÁN A TERMÉK 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. A MARPOL-egyezmény II. melléklete és az IBC szabályzat szerinti 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.)

XIV. Melléklet (engedélyköteles anyagok jegyzéke): a komponensek nem szerepelnek a jegyzékben

XVII. Melléklet (korlátozás alá eső anyagok listája): a komponensek nem szerepelnek a jegyzékben

Seveso kategória: nincs besorolva

15.2 Kémiai biztonsági értékelés

Kémiai biztonsági értékelés: Azon anyagok esetében, amelyekre rendelkezésre áll a REACH-szám, a kémiai biztonság értékelését regisztrálták az ECHA-ban.

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 2020.01.17-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.

AMVIL