

BIZTONSÁGI ADATLAP

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

Kiállítás dátuma: 2024.12.04.

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

1.1. Termékazonosító

A keverék/anyag neve: VIOLET LAVANDA
Termékkód/egyedi azonosítók: CAS: 4430-18-6
Regisztrációs szám: 01-2120115888-46-XXXX

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

Felhasználási terület: Textilszínezék

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
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

Osztályozás az 1272/2008/EK szabályozása értelmében

Veszélyességi osztály/kategória:

Eye Dam. 1 Szemkárosodás 1
H318 - Súlyos szemkárosodást okoz.

2.2. Címkézési elemek

GHS piktogramok:



GHS05

Maró, korrózív anyag

Veszély/figyelem:

Veszély

Figyelmeztető mondatok (H-mondatok):

H318 Súlyos szemkárosodást okoz.

Óvintézkedésre vonatkozó mondatok: (P-mondatok)

P280 Védőkesztyű/védőruha/szemvédő/arcvédő használata kötelező.

P305 + P351 + P338 SZEMBE KERÜLÉS esetén: Több percig tartó óvatos öblítés vízzel. Adott esetben a kontaktlencsék eltávolítása, ha könnyen megoldható. Az öblítés folytatása.

P310 Azonnal forduljon TOXIKOLÓGIAI KÖZPONTHOZ/orvoshoz.

2.3. Egyéb veszélyek

Egyéb: PBT- vagy vPvB-anyag: Nincs információ.

Endokrin károsító tulajdonságok: Nincs információ.

3. SZAKASZ: Összetétel/összetevőkre vonatkozó adatok**3.1. Anyagok**

Tartalom:	*
Összetevők:	
Sodium 4-[(9,10-dihydro-4-hydroxy-9,10-dioxo-1-anthryl)amino]toluene-3-sulphonate	
Mennyiség:	50-75 %
CAS-szám:	4430-18-6
H-mondat:	H318
Veszélyességi kategória:	Eye Dam. 1

További információk: A megadott veszélyességi utalások szövege a 16. fejezetben található.**4. SZAKASZ: Elsősegély-nyújtási intézkedések****4.1. Az elsősegély-nyújtási intézkedések ismertetése**

Belélegezve:	Belélegzés esetén az érintett személyt friss levegőre kell vinni. Ha nem lélegzik, mesterséges lélegeztetést kell alkalmazni. Forduljon orvoshoz.
Bőrre kerülve:	Azonnal vigye kórházba a sérültet. Forduljon orvoshoz. Azonnal távolítsa el minden szennyezett ruhát. Mossa le szappannal és öblítse le bő vízzel.
Lenyelve:	Hányás esetén tartsa a fejét a csípőnél lejjebb, hogy megakadályozza az aspirációt. Eszméletlen személynek soha ne adjon be semmit szájon át. Ne etesse vagy itassa a sérültet. Azonnal forduljon orvoshoz.
Szembe jutva:	Alaposan öblítse le bő vízzel legalább 10-15 percig. Távolítsa el a kontaktlencsét, tartsa nyitva a szemhéját. Forduljon szemészorvoshoz.
Egyéb információk:	Forduljon orvoshoz. Rosszullét esetén forduljon TOXIKOLÓGIAI KÖZPONTHOZ vagy orvoshoz. Mutassa meg jelen biztonsági adatlapot az orvosnak.

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:	oltópor, oltóhab, CO2
Biztonsági okokból alkalmatlan oltóanyag:	Nem ismert

5.2. Az anyaghoz vagy a keverékekhez társuló különleges veszélyek

Veszélyes bomlástermékek:	Égés során mérgező és rendkívül mérgező égéstermékek keletkezhetnek.
Egyéb információk:	A felhevült tárolóedényeket vízzel hűtse a tűz eloltásáig. Vigye távolabb a tartályokat a tűzveszélyes területtől. Konzultáljon és alkalmazza a meglévő sürgősségi eljárást. A tűz oltására használt szennyezett vizet a helyi jogszabályi előírásoknak megfelelően kell megsemmisíteni. Használjon vízpermetet a tartályok hűtéséhez.

5.3. Tűzoltóknak szóló javaslat

Önálló légzőkészülék, arcmaszk, hőálló védőruha, nem gyúlékony kesztyű, védőszemüveg,

csizma (lásd a 8. pontot) használata kötelező. Maradjon széllel szemben, és kerülje az alacsony területeket.

6. SZAKASZ: Intézkedések véletlenszerű környezetbe jutás esetén

6.1. Személyi óvintézkedések, egyéni védőeszközök és vészhelyzeti eljárások

Kerülje a lenyelést, belélegzést, bőrrel és szemmel való érintkezést
Távolítsa el a nyílt lángokat vagy gyújtóforrásokat. Kerülje a poros környezet létrehozását.
Viseljen légzésvédőt. Biztosítsa a megfelelő szellőzést. Evakuálja a személyzetet biztonságos területekre.

6.2. Környezetvédelmi óvintézkedések

Kerülje el a termék diszperzióját az altalajban és a patakokban. Vízfolyások vagy a talaj szennyeződése esetén értesíteni kell illetékes hatóságokat.

6.3. A területi elhatárolás és a szennyezésmentesítés módszerei és anyagai

Akadályozza meg a további szivárgást vagy kiömlést, ha biztonságosan megtehető. A folyadék esetében inert nedvszívó anyaggal szívjuk fel. Ne engedje a terméket a csatornába. Vegye figyelembe az esetleges korlátozásokat (lásd a 7., 10. fejezetet). A kiömlött anyagot megfelelő zárt tartályokba kell felfogni és a helyi előírások szerint megsemmisíteni. A szennyezett területet vízzel le kell mosni.

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 körültekintéssel kezelje vagy nyissa ki a tartályt; kerülni kell a belélegzést, a bőrrel és szemmel való érintkezést.

Biztosítson jó szellőzést az üzletekben és a munkahelyeken. Kerülje a poros körülmények létrehozását. Ne dohányozzon, ne igyon vagy egyen a termék használata során.

Tilos enni, inni és dohányozni azokon a területeken, ahol ezt az anyagot kezelik, tárolják és feldolgozzák. A dolgozóknak evés, ivás és dohányzás előtt kezet és arcot kell mosniuk. Távolítsa el a szennyezett ruházatot és védőfelszerelést, mielőtt belép az étkezési területre. Lásd még a 8. szakaszt a higiéniai intézkedésekkel kapcsolatos további információkért.

7.2. A biztonságos tárolás feltételei, az esetleges összeférhetlenséggel együtt

Tárolás:

A raktárterületre és a konténerekre vonatkozó követelmények:

A tartályt a felhasználásig jól lezárva és lezárva kell tartani. Tárolja az eredeti tartályban, közvetlen napfénytől védve, száraz, hűvös és jól szellőző helyen, távol az összeférhetlen anyagoktól (lásd 10. szakasz), valamint ételtől és italtól. Tegyen óvintézkedéseket és intézkedéseket az elektrosztatikus töltés felhalmozódásának megakadályozására.

Tárolási feltételek:

Ne tárolja erős oxidáló és redukáló anyaggal/anyagokkal, savas és lúgos anyagokkal/anyagokkal együtt.

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:	Az elszívásból, ill. a munkafolyamatból adódó kibocsájtást ellenőrizni kell, hogy a hatósági környezetvédelmi előírásoknak megfeleljen. Esetenként szűrőkre, vagy egyéb mérnöki megoldásokra szükség lehet, hogy a káros anyag kibocsájtás az elfogadható szint alatt maradjon.
Szem-/arcvédelem:	Oldalvédővel ellátott védőszemüveg használata ajánlott. (EN 166)
Testvédelem:	A testvédelmet(védőfelszerelést) a veszélyes anyagok típusától, mennyiségétől és koncentrációjától, valamint az adott munkahelytől függően válassza ki.
Kézvédelem:	Védőkesztyű használata ajánlott. A megfelelő védőkesztyű kiválasztása nemcsak az anyagtól, de egyéb minőségi jellemzőktől is függ és a gyártótól függően különböző lehet. A pontos áteresztőképességet a gyártótól kérdezze meg és tartsa be. Az alkalmazandó európai szabvány az EN 374-ben található.
Légutak védelme:	Szűrőbetétes porálc használata ajánlott. P1 típus (EN 143)

9. SZAKASZ: Fizikai és kémiai tulajdonságok**9.1. Az alapvető fizikai és kémiai tulajdonságokra vonatkozó információk**

a) Halmazállapot	Por
b) Szín	Lila
c) Szag	Szagtalan
d) Olvadáspont/fagyáspont	Nincs információ
e) Forráspont vagy kezdő forráspont és forrásponttartomány	Nincs információ
f) Tűzvesélyesség	Nincs információ
g) Felső és alsó robbanási határértékek	Nincs információ
h) Lobbanáspont	Nincs információ
i) Öngyulladási hőmérséklet	Nincs információ
j) Bomlási hőmérséklet	Nincs információ
k) pH	10,5-11,5
l) Kinematikus viszkozitás	Nincs információ
m) Oldhatóság	1 g/l
n) N-oktanol/víz megoszlási hányados (log érték)	Nincs információ
o) Gőznyomás	Nincs információ
p) Sűrűség és/vagy relatív sűrűség	Nincs információ
q) Relatív gőzsűrűség	Nincs információ
r) Részecskejellemzők	Nincs információ

9.2. Egyéb információk

Egyéb információk:	Nincs információ
--------------------	------------------

10. SZAKASZ: Stabilitás és reakciókészség**10.1. Reakciókészség**

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

10.2. Kémiai stabilitás

Kémiai stabilitás: Normál körülmények között stabil.

10.3. A veszélyes reakciók lehetősége

A veszélyes reakciók lehetősége: Rendeltetésszerű használat esetén nincs.

10.4. Kerülendő körülmények:

Kerülendő körülmények: Kerüljük a porképződést. Kerüljük a gőz/aeroszolképződést. Kerüljük a gyújtóforrásokat és a nyílt lángot. Kerüljük a nedvességet.

10.5. Nem összeférhető anyagok

Nem összeférhető anyagok: Erős savak, lúgok, redukálószeresek, oxidálószeresek.

10.6. Veszélyes bomlástermékek

Veszélyes bomlástermékek: Égés esetén mérgező és rendkívül mérgező égéstermékek keletkezhetnek.

11. SZAKASZ: Toxikológiai adatok

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

Termék:

- | | |
|---|--|
| a) Akut toxicitás | Jelentős hatások vagy kritikus veszélyek nem ismertek. |
| b) Bőrkorrózió/bőrirritáció | Jelentős hatások vagy kritikus veszélyek nem ismertek. |
| c) Súlyos szemkárosodás/szemirritáció | Súlyos szemkárosodást okozhat. |
| d) Légzőszervi vagy bőrszenzibilizáció | Jelentős hatások vagy kritikus veszélyek nem ismertek. |
| e) Csírasejt-mutagenitás | Jelentős hatások vagy kritikus veszélyek nem ismertek. |
| f) Rákkeltő hatás | Jelentős hatások vagy kritikus veszélyek nem ismertek. |
| g) Reprodukciós toxicitás | Jelentős hatások vagy kritikus veszélyek nem ismertek. |
| h) Egyetlen expozíció utáni célszervi toxicitás (STOT) | Jelentős hatások vagy kritikus veszélyek nem ismertek. |
| i) Ismétlődő expozíció utáni célszervi toxicitás (STOT) | Jelentős hatások vagy kritikus veszélyek nem ismertek. |
| j) Aspirációs veszély | Jelentős hatások vagy kritikus veszélyek nem ismertek. |
| Nincs információ. | |

11.2. Egyéb veszélyekkel kapcsolatos információ

Jelentős hatások vagy kritikus veszélyek nem ismertek.

12. SZAKASZ: Ökológiai adatok

12.1. Toxicitás

Egyéb információk: Jelentős hatások vagy kritikus veszélyek nem ismertek.

12.2. Perzisztencia és lebonthatóság

Perzisztencia és lebonthatóság: Jelentős hatások vagy kritikus veszélyek nem ismertek.

12.3. Bioakkumulációs képesség

Bioakkumulációs képesség: Jelentős hatások vagy kritikus veszélyek nem ismertek.

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: Nincs információ.

12.6. Endokrin károsító tulajdonságok

Endokrin károsító tulajdonságok: Nincs információ.

12.7. Egyéb káros hatások

Jelentős hatások vagy kritikus veszélyek nem ismertek.

13. SZAKASZ: Ártalmatlanítási szempontok

13.1. Hulladékkezelési módszerek

Fontolja meg az anyag újrafelhasználásának lehetőségét. Ne engedje a terméket a csatornába. Maradékokból/fel nem használt termékekből származó hulladék:

A helyi előírásoknak megfelelően kell ártalmatlanítani. Ne engedje a terméket a csatornába.

Szennyezett csomagolás:

Fel nem használt termékként semmisítse meg. Óvatosan kell eljárni a kiürített, ki nem tisztított vagy ki nem öblített tartályok kezelésekor. Az üres tartályok vagy bélések bizonyos termékmaradványokat tartalmazhatnak. A helyi előírásoknak megfelelően kell ártalmatlanítani.

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:

H-mondatok:

H318 Súlyos szemkárosodást okoz.

Veszélyességi osztály/kategória:

Eye Dam. 1 Szemkárosodás 1

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 szemmel rendelkező 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

Készült:

vPvB: Nagyon perzisztens és nagyon bioakkumulatív

A gyártó 2024.09.01-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.

AMVILIN