

BIZTONSÁGI ADATLAP

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

Kiállítás dátuma: 2021.06.02.

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

1.1. Termékazonosító

A keverék/anyag neve: Color & Style illat
Termékkód/egyedi azonosítók: Keverék

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

Felhasználási terület: Illatanyag fogyasztói termékhez.

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: Holland Aromatics B.V.
Transistorstraat 111, 1322 CL Almere
The Netherlands
Tel.+31(0)36-5 36 33 35 Fax.+31(0)365 36 55 88
Email:perfume@hollandaromatics.nl

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

Osztályozás az 1272/2008/EK szabályozása értelmében

Veszélyességi osztály/kategória:

Aquatic Acute 1	A vízi környezetre veszélyes Vízi, akut 1 H400 - Nagyon mérgező a vízi élővilágra.
Aquatic Chronic 1	A vízi környezetre veszélyes Vízi, krónikus 1 H410 - Nagyon mérgező a vízi élővilágra, hosszan tartó károsodást okoz.
Eye Dam. 1	Szemkárosodás 1 H318 - Súlyos szemkárosodást okoz.
Repr. 2	Reprodukciós toxicitás 2 H361 - Feltehetően károsítja a termékenységet vagy a születendő gyermeket:
Skin Irrit. 2	Bőrirritáció 2 H315 - Bőrirritáló hatású.
Skin Sens. 1A	Bőr szenzibilizáció 1A H317 - Allergiás bőrreakciót válthat ki.

2.2. Címkézési elemek

Veszélyes összetevők, amelyeket fel kell tüntetni a címkén:

2-methylundecanal
reaction mass of 2-methylbutyl salicylate and pentyl salicylate

3,7-dimethyl-6-octen-1-ol (dl-citronellol)
2-methyl-4-isopropylidihydrocinnamaldehyde
1-(2,6,6-trimethyl-3-cyclohexen-1-yl)-2-buten-1one
2,6-dimethyl-7-octen-2-ol
diphenyl ether
trans-3,7-dimethyl-2,6-octadien-1-ol (geraniol)
n-hexyl ortho hydroxy benzoate
7-acetyl-(1,8)-octahydro-1,1,6,7-tetramethylnaphthalene
acetyl diisoamylene, z
2,4-dimethylcyclohexene-3-carbaldehyde
2-(4-tert-butylbenzyl)propionaldehyde
linalool
2-undecanone
p-methylanisole
phenethyl acetate
etrahydro-4-methyl-2-(2-methylpropen-1-yl)pyran
4-methyl-3-decen-5-ol

GHS piktogramok:



GHS05

Maró, korrózív anyag



GHS07

Figyelmeztetés



GHS08

Egészségkárosító anyag



GHS09

Környezetkárosító anyag

Figyelmeztető mondatok (H-mondatok):

H315

Bőrirritáló hatású.

H317

Allergiás bőrreakciót válthat ki.

H318

Súlyos szemkárosodást okoz.

H361

Feltehetően károsítja a termékenységet vagy a születendő gyermeket.

H400

Nagyon mérgező a vízi élővilágra.

H410

Nagyon mérgező a vízi élővilágra, hosszan tartó károsodást okoz.

Óvintézkedésre vonatkozó mondatok: (P-mondatok)

P201

Használat előtt ismerje meg az anyagra vonatkozó különleges utasításokat.

P273

Kerülni kell az anyagnak a környezetbe való kijutását.

P280

Védőkesztyű/védőruha/szemvédő/arcvédő használata kötelező.

P281

Az előírt egyéni védőfelszerelés használata kötelező.

P301 + P310

LENYELÉS ESETÉN: Azonnal forduljon TOXIKOLÓGIAI KÖZPONTHOZ/ orvoshoz.

P302 + P352

HA BŐRRE KERÜL: Lemosás bő vízzel.

P305 + P351 + P338

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

P332 + P313

Bőrirritáció esetén: orvosi ellátást kell kérni.

P361

Az összes szennyezett ruhadarabot azonnal le kell vetni.

P391

A kiömlött anyagot össze kell gyűjteni.

2.3. Egyéb veszélyek

Egyéb: Nem ismert.

3. SZAKASZ: Összetétel/összetevőkre vonatkozó adatok

3.2. Keverékek

Tartalom: *

Összetevők:

7-acetyl-(1,8)-octahydro-1,1,6,7-tetramethylnaphthalene

Mennyiség: 10 - 25%
CAS-szám: 54464-57-2
Regisztrációs szám: 01-2119489989-04-xxxx
H-mondat: H315, H317, H410
Veszélyességi kategória: Skin Irrit. 2, Skin Sens. 1B, Aquatic Chronic 1

n-hexyl ortho hydroxy benzoate

Mennyiség: 10 - 25%
Regisztrációs szám: 01-2119638275-36-xxxx
H-mondat: H315, H317, H400, H410
Veszélyességi kategória: Skin Irrit. 2, Skin Sens. 1B, Aquatic Acute 1, Aquatic Chronic 1

2-(4-tert-butylbenzyl) propionaldehyde

Mennyiség: 5 - 10%
CAS-szám: 80-54-6
Regisztrációs szám: 01-2119485965-18-xxxx
H-mondat: H302, H315, H317, H361, H412
Veszélyességi kategória: Acute Tox. 4, Skin Irrit. 2, Skin Sens. 1B, Repr. Tox. 2, Aquatic Chronic 3

2,6-dimethyl-7-octen-2-ol

Mennyiség: 5 - 10%
CAS-szám: 18479-58-8
Regisztrációs szám: 01-2119457274-37-xxxx
H-mondat: H315, H319
Veszélyességi kategória: Skin Irrit. 2, Eye Dam. 2

4-tert-butylcyclohexyl acetate

Mennyiség: 5 - 10%
CAS-szám: 32210-23-4
Regisztrációs szám: 01-2119976286-24-xxxx
H-mondat: H317
Veszélyességi kategória: Skin Sens. 1B

linalool

Mennyiség: 1 - 5%
CAS-szám: 78-70-6
Regisztrációs szám: 01-2119474016-42-xxxx
H-mondat: H315, H317, H319

Veszélyességi kategória: Skin Irrit. 2, Skin Sens. 1B, Eye Dam. 2

2,4-dimethylcyclohexene-3-carbaldehyde

Mennyiség: 1 - 5%
CAS-szám: 68039-49-6
Regisztrációs szám: 01-2119982384-28-xxxx
H-mondat: H315, H317, H319, H411
Veszélyességi kategória: Skin Irrit. 2, Skin Sens. 1B, Eye Dam. 2, Aquatic Acute 2

phenethyl acetate

Mennyiség: 1 - 5%
CAS-szám: 103-45-7
Regisztrációs szám: 01-2119976340-38-xxxx
H-mondat: H318
Veszélyességi kategória: Eye Dam. 1

4-methyl-3-decen-5-ol

Mennyiség: 1 - 5%
CAS-szám: 81782-77-6
Regisztrációs szám: 01-2119983528-21-xxxx
H-mondat: H400, H411
Veszélyességi kategória: Aquatic Acute 1, Aquatic Chronic 2

2-phenylethanol

Mennyiség: 1 - 5%
CAS-szám: 60-12-8
Regisztrációs szám: 01-2119963921-31-xxxx
H-mondat: H302, H319
Veszélyességi kategória: Acute Tox. 4, Eye Dam. 2

2-methylundecanal

Mennyiség: 1 - 5 %
CAS-szám: 110-41-8
Regisztrációs szám: 01-2119969443-29-xxxx
H-mondat: H315, H317, H400, H410
Veszélyességi kategória: Skin Irrit. 2, Skin Sens. 1B, Aquatic Acute 1, Aquatic Chronic 1

undecalactone gamma

Mennyiség: 1 - 5 %
CAS-szám: 104-67-6
Regisztrációs szám: 01-2119959333-34-xxxx
H-mondat: H412
Veszélyességi kategória: Aquatic Chronic 3

trans-3,7-dimethyl-2,6-octadien-1-ol (geraniol)

Mennyiség: 1 - 5%
CAS-szám: 106-24-1
Regisztrációs szám: 01-2119552430-49-xxxx

H-mondat: H315, H317, H318
Veszélyességi kategória: Skin Irrit. 2, Skin Sens. 1B, Eye Dam. 1

3,7-dimethyl-6-octen-1-ol (dl-citronellol)

Mennyiség: 1 - 5%
CAS-szám: 106-22-9
Regisztrációs szám: 01-2119453995-23-xxxx
H-mondat: H315, H317, H319
Veszélyességi kategória: Skin Irrit. 2, Skin Sens. 1B, Eye Dam. 2

1-(2,6,6-trimethyl-3-cyclohexen-1-yl)-2-buten-1one

Mennyiség: 0,1 - 1%
CAS-szám: 57378-68-4
Regisztrációs szám: 01-2119535122-53-xxxx
H-mondat: H302, H315, H315, H400, H410
Veszélyességi kategória: Acute Tox. 4, Skin Irrit. 2, Skin Sens. 1A, Aquatic Acute 1, Aquatic Chronic 1

2-methyl-4-isopropylidihydrocinnam aldehyde

Mennyiség: 0,1 - 1%
CAS-szám: 103-95-7
Regisztrációs szám: 01-2119970582-32-xxxx
H-mondat: H315, H317, H412
Veszélyességi kategória: Skin Irrit. 2, Skin Sens. 1B, Aquatic Chronic 3

coumarine

Mennyiség: 0,1 - 1%
CAS-szám: 91-64-5
Regisztrációs szám: 01-2119949300-45-xxxx
H-mondat: H302, H317
Veszélyességi kategória: Acute Tox. 4, Skin Sens. 1B

etrahydro-4-methyl-2-(2-methylpropen-1-yl) pyran

Mennyiség: 0,1 - 1%
CAS-szám: 16409-43-1
Regisztrációs szám: 01-2119976300-42-xxxx
H-mondat: H315, H319, H361
Veszélyességi kategória: Skin Irrit. 2, Eye Dam. 2, Repr. Tox. 2

p-methylanisole

Mennyiség: 0,1 - 1%
CAS-szám: 104-93-8
Regisztrációs szám: 01-2119513371-52-xxxx
H-mondat: H302, H315, H361
Veszélyességi kategória: Acute Tox. 4, Skin Irrit. 2, Repr. Tox. 2

2-undecanone

Mennyiség: 0,1 - 1%
CAS-szám: 112-12-9

Regisztrációs szám: 01-2120761250-65-xxxx
H-mondat: H400, H412
Veszélyességi kategória: Aquatic Acute 1, Aquatic Chronic 3

reaction mass of 2- methylbutyl salicylate and pentyl salicylate

Mennyiség: 0,1 - 1%
H-mondat: H302, H400, H410
Veszélyességi kategória: Acute Tox. 4, Aquatic Acute 1, Aquatic Chronic 1

acetyl diisoamylene, z

Mennyiség: 0,1 - 1%
CAS-szám: 81786-73-4
Regisztrációs szám: 01-2119980043-42-xxxx
H-mondat: H317, H411
Veszélyességi kategória: Skin Sens. 1B, Aquatic Chronic 2

phenol, 4allyl-2-methoxy

Mennyiség: 0,1 - 1%
CAS-szám: 97-53-0
Regisztrációs szám: 01-2119971802-33-xxxx
H-mondat: H317, H319
Veszélyességi kategória: Skin Sens. 1B, Eye Dam. 2

1,8-cineole

Mennyiség: 0,1 - 1%
CAS-szám: 470-82-6
Regisztrációs szám: 01-2119967772-24-xxxx
H-mondat: H226, H317
Veszélyességi kategória: Flam Liq. 3, Skin Sens. 1B

diphenyl ether

Mennyiség: 0,1 - 1%
CAS-szám: 101-84-8
Regisztrációs szám: 01-2119472545-33-xxxx
H-mondat: H319, H400, H412
Veszélyességi kategória: Eye Dam. 2, Aquatic Acute 1, 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: Távozzon a veszélyes helyről friss levegőre.
Ha eszméletlen, helyezze függőleges helyzetbe és azonnal forduljon orvoshoz.

Bőrre kerülve: Vegye le az érintett ruhaneműt. Mosakodjon meg alaposan vízzel (és szappannal).
Amennyiben a tünetek nem szűnnek meg, forduljon szakorvoshoz.

Lenyelve: Tartsa a légutakat tisztán.
NE hánytassa.
Ne itasson tejet vagy alkoholos italt.

Szembe jutva:

Ne adjon soha semmit szájon át eszméletlen személynek. Vigye a sérültet azonnal kórházba.

Azonnal és legalább 15 percig öblítse le bőségesen folyó vízzel és kérjen tanácsot orvosától.

Távolítsa el a kontaktlencséket.

Védje meg a nem sérült szemet.

Az öblítés ideje alatt tartsa nyitva a szemét.

Amennyiben a tünetek nem szűnnek meg, forduljon szakorvoshoz.

Egyéb információk:

Általános tanácsok:

Távozzon a veszélyes helyről friss levegőre. Konzultáljon az orvosával.

Mutassa meg ezt a biztonsági adatlapot az ügyeletes orvosnak.

Ne hagyja a sérültet felügyelet nélkül.

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, oltóhab, CO₂

Biztonsági okokból alkalmatlan oltóanyag:

Teljes vízszugár

5.2. Az anyaghoz vagy a keverékekhez társuló különleges veszélyek

Veszélyes bomlástermékek:

Az égés során szénmonoxid és azonosítatlan szerves vegyületek keletkezhetnek.

Egyéb információk:

Különleges veszélyek a tűzoltás során:
A víz hatástalan lehet.

5.3. Tűzoltóknak szóló javaslat

Speciális védőfelszerelés Használjon oxigénmaszkos védőfelszerelést ha szükséges

További információk Gyűjtse össze a tűzoltáshoz elhasznált vizet külön gyűjtőedénybe. Ezt nem szabad a csatornába önteni. A tűz után megmaradt szennyeződések és a tűz oltásához használt vizet a helyi szabályoknak megfelelően kell megsemmisíteni.

6. SZAKASZ: Intézkedések véletlenszerű környezetbe jutás esetén

6.1. Személyi óvintézkedések, egyéni védőeszközök és vészhelyzeti eljárások

Személyi óvintézkedések Kerülje a belélegzést, valamint a bőrrel és a szemmel való érintkezést. Nagyobb mértékű kiömlés esetén zárt rendszerű légzőkészülék használata ajánlott.

6.2. Környezetvédelmi óvintézkedések

Tartsa távol a vízelvezető csatornáktól, a felszíni és talajvizektől, valamint a talajtól.

6.3. A területi elhatárolás és a szennyezésmentesítés módszerei és anyagai

A kiömlött anyagot azonnal fel kell takarítani. Távolítsa el a lehetséges tűzforrásokat.

Gondoskodjon a megfelelő szellőzésről. Kerülje a gőzök túlzott mértékű belélegzését. A nagy mennyiségben kiömlött anyagokat homok vagy valamilyen semleges por segítségével kell feltakarítani.

Meg kell akadályozni, hogy nagy területen elterjedjen (pl. elszigeteléssel vagy olaj gáttakkal).

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 információ.

7. SZAKASZ: Kezelés és tárolás

7.1. A biztonságos kezelésre irányuló óvintézkedések

Kezelés:	<p>Kerülje a nagy koncentrációjú gőzök túlzott mértékű belélegzését. Kövesse a háztartási és személyi higiénia alapelveit. A kemikáliákkal érintkező bőrfelületet azonnal öblítse le; étkezések, dohányzás, italfogyasztás és szünetek előtt, valamint az egyes munkavégzési periódusok végén mossa meg a kezét és a többi, érintkezésnek kitett bőrfelületet. A kemikáliával érintkező ruhákat és cipőket az újbóli használat előtt alaposan meg kell tisztítani.</p> <p>Az anyag kezelésére vonatkozó szabályok adott esetben a berendezések tisztítása, illetve az anyagmaradványoknak a tartályokból vagy egyéb tárolóedényekből történő eltávolítása esetén is alkalmazandók, különösen ha ehhez gőz vagy forró víz használata szükséges, mivel ezek növelhetik a kemikáliák koncentrációját a munkahely levegőjében. A vegyi anyagok nyílt kezelésére csak megfelelően kiképzett alkalmazottak kaphatnak megbízást. Az illékony kemikáliák kibocsátásának minimalizálása érdekében minden melegítési folyamatot a lehető legalacsonyabb hőmérsékleten végezzen. Tanács a tűz és robbanás elleni védelemhez</p> <p>Tartsa távol a lehetséges tűzforrásoktól és a nyílt lángtól. hőmérsékleti osztály nincs adat. Tűzvédelmi osztály nincs adat Porrobbanási osztály nincs adat</p>
----------	---

7.2. A biztonságos tárolás feltételei, az esetleges összeférhetlenséggel együtt

Tárolás:	Tárolja hűvös, száraz, jól szellőző helyen, hőforrásoktól távol. Használaton kívüli állapotban a konténereket tárolja egyenesen felállítva és szorosan lezárva.
----------	---

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:	<p>Az 5/2020. (II. 6.) ITM rendelet szerint: Dyphenil ether (CAS: 101-84-8) ÁK-érték: 7 mg/m³ CK-érték: 14 mg/m³; EU4; N</p> <p>EU4: 2017/164 EU irányelvben közölt érték N: ÁK korrekció NEM szükséges</p>
--------------------------	---

8.2. Az expozíció elleni védekezés

Foglalkozási expozíció ellenőrzése:	<p>Higiéniai intézkedések: Használat közben ne egyen és igyon. Használat közben ne dohányozzon. Mosson kezet a szünetek előtt és ha befejezte a munkát.</p>
Szem-/arcvédelem:	<p>Szemmosó palack tiszta vízzel. Használjon szorosan illeszkedő, engedélyezett védőszemüveget oldalvédelemmel ellátva (EN166).</p>
Testvédelem:	Viseljen arcmaszkot és védőruhát a munkahelyen.
Kézvédelem:	<p>Használjon védőkesztyűt. Kesztyűt meg kell felelnie az EN 374-1 / 2/3. Alkalmas anyag: nitrilgumi</p>

	Áttörési idő (a maximális hordási idő):> 30 perc.
	Az anyag vastagsága: 0,13 mm
Légutak védelme:	Megfelelő légzésvédelem.
Környezeti expozíció ellenőrzése:	Általános tanácsok: Tartsa távol a vízelvezető csatornáktól, a felszíni és talajvizektől valamint a talajtól.

9. SZAKASZ: Fizikai és kémiai tulajdonságok

9.1. Az alapvető fizikai és kémiai tulajdonságokra vonatkozó információk

a) Halmazállapot	Folyadék
b) Szín	Színtelentől világossárgáig
c) Szag	Sztenderdnek megfelelő
d) Olvadáspont/fagyáspont	Nem meghatározott
e) Forráspont vagy kezdő forráspont és forrásponttartomány	Nem meghatározott
f) Tűzveszélyesség	Nem meghatározott
g) Felső és alsó robbanási határértékek	Nem meghatározott
h) Lobbanáspont	> 100 °C
i) Öngyulladási hőmérséklet	Nem meghatározott
j) Bomlási hőmérséklet	Nem meghatározott
k) pH	Nem meghatározott
l) Kinematikus viszkozitás	Nem meghatározott
m) Oldhatóság	Nem oldható
n) N-oktanol/víz megoszlási hányados (log érték)	Nem meghatározott
o) Gőznyomás	Nem meghatározott
p) Sűrűség és/vagy relatív sűrűség	Nem meghatározott
q) Relatív gőzsűrűség	Nem meghatározott
r) Részecskejellemzők	Nem meghatározott

9.2. Egyéb információk

Egyéb információk:	Szagküszöbérték: nem meghatározott
	Oxidáló tulajdonságok: Nem meghatározott
	Oldhatóság oldószerben: Nem meghatározott
	Dinamikus viszkozitás: Nem meghatározott
	Párolgási sebesség: Nem meghatározott

10. SZAKASZ: Stabilitás és reakciókészség

10.1. Reakciókészség

Reakciókészség:	Nem ismert.
-----------------	-------------

10.2. Kémiai stabilitás

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

10.3. A veszélyes reakciók lehetősége

A veszélyes reakciók lehetősége:	Sem önmagában, sem vízzel érintkezve nem hordoz jelentős reaktivitási kockázatot. Kerülje az anyag erős savakkal, lúgos vagy oxidálószerekkel való érintkezését.
----------------------------------	---

10.4. Kerülendő körülmények:

Kerülendő körülmények:	Közvetlen hőforrás.
------------------------	---------------------

10.5. Nem összeférhető anyagok

Nem összeférhető anyagok:	Kerülje az anyag erős savakkal, lúgos vagy oxidálószerekkel való érintkezését.
---------------------------	--

10.6. Veszélyes bomlástermékek

Veszélyes bomlástermékek:

Az égés során szénmonoxid és azonosítatlan szerves vegyületek keletkezhetnek.

11. SZAKASZ: Toxikológiai adatok

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

Termék:

a) Akut toxicitás

Akut toxicitás, szájon át Becsült Akut toxicitási érték mg/kg : 2624 módszer számítási módszer Akut toxicitás, belégzés esetén Becsült Akut toxicitási érték mg/ltr: Nincs adat Magáról a termékről. Akut toxicitás, bőrön át Becsült Akut toxicitási érték mg/kg : 2831 módszer számítási módszer

b) Bőrkorrózió/bőrirritáció

Bőrirritáló hatású.

c) Súlyos szemkárosodás/szemirritáció

Súlyos szemkárosodást okoz.

d) Légzőszervi vagy bőrszenzibilizáció

Nincs információ.

e) Csírasejt-mutagenitás

Nincs információ.

f) Rákkeltő hatás

Nincs információ.

g) Reprodukciós toxicitás

Feltehetően károsítja a termékenységet vagy a születendő gyermeket.

h) Egyetlen expozíció utáni célszervi toxicitás (STOT)

Nincs információ.

i) Ismétlődő expozíció utáni célszervi toxicitás (STOT)

Nincs információ.

j) Aspirációs veszély

Nincs információ.

Nincs információ.

11.2. Egyéb veszélyekkel kapcsolatos információ

Nincs információ.

12. SZAKASZ: Ökológiai adatok

A vízminőséget erősen veszélyeztető anyag. (3) (A gyártó meghatározása szerint.)

12.1. Toxicitás

LC50 érték:

Toxicitás halakra: Nincs információ
Toxicitás daphniára és egyéb vízi gerinctelen szervezetekre: Nincs információ
Toxicitás algákra: Nincs információ

Egyéb információk:

BOI: Nincs információ.
DOC: Nincs információ.
KOI: Nincs információ.
AOX: 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: Nincs információ.

12.6. Endokrin károsító tulajdonságok

Endokrin károsító tulajdonságok: Nincs információ.

12.7. Egyéb káros hatások

A környezeti hatást nem lehet kizárni abban az esetben, ha szakszerűtlen a kezelése és ártalmatlanítása.

13. SZAKASZ: Ártalmatlanítási szempontok

13.1. Hulladékkezelési módszerek

Termék: Nem keverhető a háztartási hulladékhoz, kerülje a csatornarendszerekbe és a környezetbe történő kibocsátást.

Szennyezett csomagolás:

Az üres tartályokat újra hasznosítás vagy hulladék kezelés céljából jóváhagyott hulladék kezelő telepre kell vinni.

14. SZAKASZ: Szállításra vonatkozó információk

14.1. UN-szám vagy azonosító szám UN3082

14.2. Az ENSZ szerinti megfelelő szállítási megnevezés KÖRNYEZETRE VESZÉLYES FOLYÉKONY ANYAG, M.N.N. (n-hexyl ortho hydroxy benzoate & 7-acetyl-(1,8)-octahydro-1,1,6,7-tetramethylnaphthalene)

14.3. Szállítási veszélyességi osztály(ok) 9 PG

14.4. Csomagolási csoport III

14.5. Környezeti veszélyek Igen

14.6. A felhasználót érintő különleges óvintézkedések Különleges rendelkezés 375: ez a termék nem tartozik az ADR egyéb rendelkezéseinek hatálya alá, ha ̤;5L vagy <5kg méretben szállítják, feltéve, hogy a csomagolás megfelel a 4.1.1.1., a 4.1.1.2. és a 4.1.1.4 - 4.1.1.8.

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: Nincs információ.

16. SZAKASZ: Egyéb információk

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

H-mondatok:

H226	Tűzveszélyes folyadék és gőz.
H302	Lenyelve ártalmas.
H315	Bőrirritáló hatású.
H317	Allergiás bőrreakciót válthat ki.
H318	Súlyos szemkárosodást okoz.
H319	Súlyos szemirritációt okoz.
H361	Feltehetően károsítja a termékenységet vagy a születendő gyermeket:
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. 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

Eye Dam. 1

Szemkárosodás 1

Skin Irrit. 2

Bőrirritáció 2

Skin Sens. 1A

Bőr szenzibilizáció 1A

Skin Sens. 1B

Bőr szenzibilizáció 1B

Felülvizsgált fejezetek:

--

Készült:

A gyártó 2020.02.24-én kelt. biztonsági adatlapja alapján. Jelen biztonsági adatlapnak a célja a termék leírása biztonságtechnikai szempontból. A terméket a termék-leírással 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.

AMN