

BIZTONSÁGI ADATLAP

Az 1907/2006/EK és az 1272/2008/EK rendelet szerint



Valmor Garázsfesték

Kiállítás kelte: 2014. 07. 09.

Felülvizsgálva: 2024. 07. 25.

Verziószám/terjedelem: 3 verzió 1 oldal

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

1.1. Termékazonosító

Keverék megnevezése:

Valmor Garázsfesték

UFI: 6Y00-20AW-F002-4EKX

1.2. Az anyag vagy keverék megfelelő azonosított felhasználásai, illetve ellenjavallt felhasználásai:

Azonosított felhasználás:

Festék, lakossági és foglalkozásszerű felhasználásra.

Ellenjavallt felhasználás:

Gyártó által nem javasolt felhasználás.

1.3. A biztonsági adatlap szállítójának adatai

Festék Bázis Zrt.

9545 Jánosháza, Jókai u. 28.

telefon: +36 20 3672-600

Felelős személy e-mail címe:

festekbazis@festekbazis.hu

1.4. Sürgősségi telefonszám:

Egészségügyi Toxikológiai és Tájékoztató Szolgálat (ETTSZ)
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 osztályozása

Veszélyességi osztály

Flam. Liq. 3

H226

Skin Sens. 1

H317

STOT SE 3

H336

STOT RE 2

H373

Aquatic chronic 3

H412

Figyelmeztető mondat

Tűzveszélyes folyadék és gőz

Allergiás bőrreakciót válthat ki.

Álmosságot vagy szédülést okozhat.

Ismétlődő vagy hosszabb expozíció esetén károsíthatja a szerveket.

Ártalmas a vízi élővilágra, hosszan tartó károsodást okoz.

2.2. Címkézési elemek:

Termékazonosító:

Kereskedelmi név:

Valmor Garázsfesték fehér

Jogszabály alapján feltüntetendő veszélyes összetevő(k):

Szénhidrogének, C10-C13, n-alkánok, izoalkánok, ciklikusok, <2%;

Szénhidrogének C9-C12, n-alkánok, izoalkánok, cikloalkánok, aromás vegyületek (2-25 %);

Kobalt-bisz-(2-etil-hexanoát)

FESTÉK BÁZIS Zrt. 9545 Jánosháza, Jókai u. 28.

E-mail: festekbazis@festekbazis.hu

BIZTONSÁGI ADATLAP

Az 1907/2006/EK és az 1272/2008/EK rendelet szerint



Valmor Garázsfesték

Kiállítás kelte: 2014. 07. 09.

Felülvizsgálva: 2024. 07. 25.

Verziószám/terjedelem: 3 verzió 2 oldal

GHS piktogram:



Figyelmeztetés: Figyelem

Figyelmeztető mondatok:

- H226 Tűzveszélyes folyadék és gőz
H317 Allergiás bőrreakciót válthat ki.
H336 Álmoságot vagy szédülést okozhat.
H373 Ismétlődő vagy hosszabb expozíció esetén károsíthatja a szerveket.
H412 Ártalmas a vízi élővilágra, hosszan tartó károsodást okoz.

Kiegészítő veszélyességi információ:

- EUH066 Ismétlődő expozíció a bőr kiszáradását vagy megrepedezését okozhatja.

Óvintézkedésre vonatkozó mondatok:

Általános:

- P101 Orvosi tanácsadás esetén tartsa kéznél a termék edényét vagy címkéjét.

Megelőzés:

- P210 Hőtől, forró felületektől, szikrától, nyílt lángtól és más gyújtóforrástól távol tartandó. Tilos a dohányzás.
P260 A gőzök, permet belélegzése tilos.
P271 Kizárólag szabadban vagy jól szellőző helyiségben használható.
P273 Kerülni kell az anyagnak a környezetbe való kijutását.
P280 Védőkesztyű, védőruha használata kötelező.

Elhárító intézkedés:

- P302 + P352 HA BŐRRE KERÜL: Lemosás bő vízzel és szappannal.
P362 + P364 A szennyezett ruhadarabot le kell vetni és újbóli használat előtt ki kell mosni.
P312 Rosszullét esetén forduljon TOXIKOLÓGIAI KÖZPONTHOZ vagy orvoshoz

Tárolás:

- P405 Elzárva tárolandó.

Elhelyezés hulladékként:

- P501 A tartalom/edény elhelyezése hulladékként: a 225/2015. (VIII. 7.) Korm. rendeletnek, valamint a 72/2013. (VIII. 27.) VM rendeletnek megfelelően.

További jelölési, illetve feliratozási kötelezettség:

Tapintással érzékelhető, veszélyre utaló jelkép: lakossági forgalmazás esetén szükséges.

Gyermekbiztos zár: nem szükséges.

Veszélyes áruk szállítása (ADR a 284/2023. (VI. 30.) Korm. rendelet szerint): lásd 14. szakasz.

BIZTONSÁGI ADATLAP

Az 1907/2006/EK és az 1272/2008/EK rendelet szerint



Valmor Garázsfesték

Kiállítás kelte: 2014. 07. 09.

Felülvizsgálva: 2024. 07. 25.

Verziószám/terjedelem: 3 verzió 3 oldal

2.3. Egyéb veszélyek:

A termék nem tartalmaz perzisztens, bioakkumulatív és mérgező (PBT), illetve nagyon perzisztens és nagyon bioakkumulatív (vPvB) összetevőt (1907/2006/EK rendelet XIII. melléklet) 0,1% vagy annál magasabb koncentrációban.

A termék nem tartalmaz endokrin károsító tulajdonsággal rendelkező anyagot 0,1% vagy annál magasabb koncentrációban.

3. SZAKASZ: Összetétel/összetevőkre vonatkozó információk

3.2. Keverékek

Kémiai jelleg: Veszélytelen alapanyagok és egyéb adalékok vizes keveréke.

Veszélyes összetevők:

Megnevezés	EK szám	CAS szám	Vesz. oszt és kategória	Figyelmeztető mondat	Koncentráció tömeg %
Szénhidrogének, C10-C13, n-alkánok, izoalkánok, ciklikusok, <2% aromástartalommal REACH reg. szám: 01-2119457273-39	918-481-9	64742-48-9	Flam. Liq. 3 Asp. Tox. 1 STOT SE 3	H226 H304 H336 EUH066	25-35
Titán-dioxid* REACH reg. szám: 01-2119489379-17	236-675-5	13463-67-7	-	-	10-15
Kalcium-karbonát** REACH reg. szám: nincs adat	207-439-9	471-34-1	-	-	10-15
Szénhidrogének C9-C12, n-alkánok, izoalkánok, cikloalkánok, aromás vegyületek (2-25 %) REACH reg. szám: 01-2119458049-33	919-446-0	-	Flam. Liq. 3 Asp. Tox. 1 STOT SE 3 STOT RE 1 Aquatic Chronic 2	H226 H304 H336 H372 H411 EUH066	1-5
Kristályos szilícium-dioxid (kvarc)** REACH reg. szám: nincs adat	238-878-4	14808-60-7	-	-	0,1-0,5
Kobalt-bisz-(2-etil-hexanoát) REACH reg. szám: 01-2119524678-29	205-250-6	136-52-7	Repr. 1B Eye Irrit. 2 Skin Sens. 1A Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 3	H360Fd H319 H317 H400 (M=1) H412	<0,12

*Legfeljebb 10 µm aerodinamikai átmérőjű részecskék mennyisége 1 % alatt van.

**Expozíciós határértékkel rendelkezik.

A Vesz. osztály és kategória, a H-mondat(ok) teljes szövegét lásd a 16. szakaszban.

BIZTONSÁGI ADATLAP

Az 1907/2006/EK és az 1272/2008/EK rendelet szerint



Valmor Garázsfesték

Kiállítás kelte: 2014. 07. 09.

Felülvizsgálva: 2024. 07. 25.

Verziószám/terjedelem: 3 verzió 4 oldal

4. SZAKASZ: Elsősegély-nyújtási intézkedések

4.1. Az elsősegély-nyújtási intézkedések ismertetése:

Általános utasítás:	Öntudatlan vagy görcsös állapotban lévő személynek ne adjunk be semmit szájon át.
Belélegzés:	A sérültet vigyük friss levegőre, lazítsuk meg ruházatát, helyezzük nyugalmi helyzetbe. Panasz esetén hívjunk orvost.
Szembe jutás:	Öblítsük ki a szemet a szemhéjak széthúzásával és a szemgolyó egyidejű mozgatásával. Adott esetben a kontaktlencsét távolítsuk el, majd folytassuk az öblítést néhány percig. Tartós irritáció esetén forduljunk orvoshoz.
Bőrre jutás:	Az anyaggal átitatott ruházatot le kell vetni. A bőrre került anyagot bő vízzel, szappannal le kell mosni. Panasz esetén forduljunk orvoshoz.
Lenyelés esetén:	Hánytatni tilos! Öblítsük ki a szájüreget vízzel. Forduljunk orvoshoz. Spontán hányáskor a sérült fejét hajtsuk előre. Az orvosnak mutassuk meg a biztonsági adatlapot vagy a címkét.

4.2. A legfontosabb – akut és késleltetett – tünetek és hatások:

Allergiás bőrreakciót válthat ki.
Álmoságot vagy szédülést okozhat.
Ismétlődő vagy hosszabb expozíció esetén károsíthatja a szerveket.

4.3. A szükséges azonnali orvosi ellátás és különleges ellátás jelzése:

Lenyelés esetén azonnali orvosi ellátás szükséges.

5. SZAKASZ: Tűzvédelmi intézkedések

Tűzvesélyességi osztály: „Fokozottan tűz- és robbanásveszélyes”
[54/2014. (XII. 5.) BM rendelet]

5.1. Oltóanyag:

A megfelelő oltóanyag: Por, CO₂, hab, vízpermet-sugár.

Az alkalmatlan oltóanyag: Teljes vízszugár.

5.2. Az anyagból vagy a keverékből származó különleges veszélyek:

A termék nem éghető.
Magas hőmérsékleten mérgező gázok: szén-dioxid (CO₂), szén-monoxid (CO), különböző szénhidrogének, egyéb égéstermékek keletkezhetnek

5.3. Tűzoltóknak szóló javaslat:

Tűzoltók védőfelszerelése: A hatályos tűzvédelmi előírásoknak megfelelően. Zárt térben izolációs légzőkészülék.

BIZTONSÁGI ADATLAP

Az 1907/2006/EK és az 1272/2008/EK rendelet szerint



Valmor Garázsfesték

Kiállítás kelte: 2014. 07. 09.

Felülvizsgálva: 2024. 07. 25.

Verziószám/terjedelem: 3 verzió 5 oldal

További információk:

A tűz hatásának kitett tartályok vízpermettel hűtendőek.

A termék gőzei robbanékony elegyet képezhetnek a levegővel.

A szennyezett oltóvíz és égési maradékok az előírásoknak megfelelően ártalmatlanítandók.

6. SZAKASZ: Intézkedések véletlenszerű expozíciónál

6.1. Személyi óvintézkedések, egyéni védőeszközök és vészhelyzeti eljárások:

Egyéni védőeszközök: Lásd: 8. szakasz.

Illetéktelen személyek eltávolítandók.

Megfelelő szellőztetést kell biztosítani.

Minden gyújtóforrás eltávolítandó – tilos a dohányzás.

Kerülni kell a bőrrel való érintkezést és a szembejutást, a gőzök belégzését.

A kiömlött anyag csúszásveszélyt jelent.

6.2. Környezetvédelmi óvintézkedések:

Kiömlés esetén:

Kiömlés esetén élővízbe, talajba, közcatornába jutását körülhatárolással meg kell akadályozni. Értesíteni kell az illetékes hatóságokat

6.3. A területi elhatárolás és a szennyezésmentesítés módszerei és anyagai:

Földre kiömlés esetén:

Megfelelő szellőztetést kell biztosítani. A szabadba jutott terméket neméghető folyadékfelszívó anyaggal (pl.: univerzális folyadékmegkötő, homok, kovaföld stb.) kell felitatni és az összegyűjtött hulladékot szakszerű ártalmatlanításig megfelelő, címkével ellátott, zárható veszélyes hulladékgyűjtő tartályba helyezve kell tárolni. Veszélyes hulladékként kezelendő.

A szennyezett területet bő vízzel kell lemosni.

6.4. Hivatkozás más szakaszokra:

Egyéni védőeszközök: lásd 8. szakasz.

Veszélyes hulladék kezelése: lásd 13. szakasz.

7. SZAKASZ: Kezelés és tárolás

7.1. A biztonságos kezelésre irányuló óvintézkedések:

A vegyi, valamint tűzveszélyes anyagok kezelésére vonatkozó biztonsági előírások betartandók.

Megfelelő szellőzésről gondoskodni kell.

Minden gyújtóforrás eltávolítandó – tilos a dohányzás.

Elektrosztatikus feltöltődés ellen védeni kell.

Felhasználáskor kerülni kell a bőrrel, ruházattal és a szemmel való érintkezést, valamint a gőzök belégzését.

Szünetek előtt és a munkanap végén kezet kell mosni.

Az anyaggal átitatott ruházatot le kell vetni és újbóli használat előtt ki kell mosni.

Munkavégzés során használjunk egyéni védőeszközöket (8. szakasz szerint).

Munka közben enni, inni, dohányozni tilos.

Kezelési hőmérséklet: nincs megadva.

BIZTONSÁGI ADATLAP

Az 1907/2006/EK és az 1272/2008/EK rendelet szerint



Valmor Garázsfesték

Kiállítás kelte: 2014. 07. 09.

Felülvizsgálva: 2024. 07. 25.

Verziószám/terjedelem: 3 verzió 6 oldal

7.2. A biztonságos tárolás feltételei, az esetleges összeférhetlenséggel együtt:

A vegyi, valamint a tűzveszélyes anyagok tárolására vonatkozó előírások tartandók be.

Tárolás hűvös, száraz, megfelelően szellőztetett helyen, az eredeti, jól zárt, megfelelően feliratozott csomagolásban, mindenfajta hőforrástól távol, közvetlen napsütéstől védve.

Nem tárolható együtt redukálószerekkel és erős oxidálószerekkel.

Élelmiszertől, takarmánytól elkülönítve tárolandó.

Gyermekek elől elzárva tartandó.

Tárolási hőmérséklet: szobahőmérséklet. Fagytól óvni kell.

7.3. Meghatározott végfelhasználás (végfelhasználások):

Festék, lakossági és foglalkozásszerű felhasználásra.

8. SZAKASZ: Az expozíció elleni védekezés/egyéni védelem

8.1. Ellenőrzési paraméterek:

(5/2020. (II. 6.) ITM rendelet)

Munkahelyi levegőben megengedett, illetve eltűrhető értékek:

Kristályos szilícium-dioxid(kvarc): ÁK-érték, respirábilis koncentráció: 0,1 mg/m³ EU6
CAS: 14808-60-7 CK-érték: -

Kalcium-karbonát ÁK-érték: 10 mg/m³ N
CAS: 1317-65-3 CK-érték: -

8.2. Az expozíció ellenőrzése:

Műszaki intézkedések: Biztosítsunk megfelelő szellőzést, vagy helyi elszívást

Egyéni védőeszközök: A védőfelszerelés megfelelő jogosítvánnyal rendelkező szervezet által minősített legyen. (1993. évi XCIII. törvény a munkavédelemről)

a) szem-/arcvédelem Jól illeszkedő védőszemüveg oldalvédővel, fröccsenésveszély esetén (EN 166).

b) bőrvédelem

i. kézvédelem

Vegyszerálló védőkesztyű (MSZ EN 374). Ajánlott kesztyűanyag: PVC, neoprén, gumi.

Megjegyzés: Megfelelő védőkesztyű kiválasztása nem csak a kesztyű anyagától függ, hanem a gyártótól is. A kesztyű permeációs ideje, áttörési tényezője, áttörési ideje, tartóssága gyártótól függően változhat, ezért a kiválasztott kesztyűt az adott alkalmazásra tesztelni kell.

ii. egyéb

A bőr teljes védelmét garantáló munkaruha, pl. pamut, gumi, PVC vagy viton anyagból.

c) a légutak védelme

Megfelelő szellőztetés esetén nem szükséges. Ha a koncentráció meghaladhatja az expozíciós határértéket, megfelelő szűrőbetéttel ellátott légzésvédőt kell használni.

d) hőveszély

Nincs adat.

A környezeti expozíció elleni védekezés:

A készítményt élővízbe, talajba és közcsatornába juttatni tilos!

FESTÉK BÁZIS Zrt. 9545 Jánosháza, Jókai u. 28.

E-mail: festekbazis@festekbazis.hu

BIZTONSÁGI ADATLAP

Az 1907/2006/EK és az 1272/2008/EK rendelet szerint



Valmor Garázsfesték

Kiállítás kelte: 2014. 07. 09.

Felülvizsgálva: 2024. 07. 25.

Verziószám/terjedelem: 3 verzió 7 oldal

9. SZAKASZ: Fizikai és kémiai tulajdonságok

9.1. Az alapvető fizikai és kémiai tulajdonságokra vonatkozó információk:

a) Halmazállapot:	folyékony diszperzió
b) Szín:	fehér, színes
c) Szag:	lakkbenzinre emlékeztető
d) Olvadáspont/fagyáspont:	nincs adat
e) Forráspont vagy kezdő forráspont és forrásponttartomány:	nincs adat
f) Tűzveszélyesség:	Tűzveszélyes folyadék és gőz
g) Felső és alsó robbanási határértékek:	A termék nem robbanásveszélyes, de gőzei robbanóelegyet képezhetnek levegővel.
h) Lobbanáspont:	23-60 °C
i) Öngyulladási hőmérséklet:	nincs adat
j) Bomlási hőmérséklet:	nincs adat
k) pH:	nem értelmezhető (nem oldódik vízben)
l) Kinematikus viszkozitás 20 °C-on (Din 53211, 6 mm):	90-150 s
m) Oldhatóság	
Oldhatóság vízben:	nem oldódik
Oldhatóság egyéb oldószerben:	nincs adat
n) N-oktanol/víz megoszlási hányados (log érték):	nincs adat
o) Gőznyomás 20°C-on:	nincs adat
p) Sűrűség és/vagy relatív sűrűség:	1,08 – 1,15 g/cm ³
q) Relatív gőzsűrűség:	nincs adat
r) Részecskejellemzők:	nincs adat

9.2. Egyéb információk

Nem áll rendelkezésre adat

10. SZAKASZ: Stabilitás és reakciókészség

10.1. Reakciókészség:	Normál körülmények között stabil.
10.2. Kémiai stabilitás:	Előírás szerinti használat esetén stabil.
10.3. A veszélyes reakciók lehetősége:	Erélyes oxidálószerekkel.
10.4. Kerülendő körülmények:	Hőforrás, közvetlen napsütés.
10.5. Nem összeférhető anyagok:	Erélyes oxidálószerek.
10.6. Veszélyes bomlástermékek:	Rendeltetésszerű használat esetén nincs veszélyes bomlástermék. Veszélyes égéstermékek: lásd 5. szakasz.

BIZTONSÁGI ADATLAP

Az 1907/2006/EK és az 1272/2008/EK rendelet szerint



Valmor Garázsfesték

Kiállítás kelte: 2014. 07. 09.

Felülvizsgálva: 2024. 07. 25.

Verziószám/terjedelem: 3 verzió 8 oldal

11. SZAKASZ: Toxikológiai információk

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

Akut toxicitás: A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek.

Komponensekre

Szénhidrogének, C10-C13, n-alkánok, izealkánok, ciklikusok, <2% aromástartalommal (CAS: 64742-48-9)

Orális	LD ₅₀ (patkány)	>6000	mg/kg
Orális	LD ₅₀ (nyúl)	>5000	mg/kg
Inhalációs	LC ₅₀ (patkány)	>8500	mg/m ³ 4 óra

Titán-dioxid (CAS: 13463-67-7)

Orális	LD ₅₀ (patkány)	>5000	mg/kg
Inhalációs	LC ₅₀ (patkány)	>6,82	mg/l 4 óra

Szénhidrogének C9-C12, n-alkánok, izealkánok, cikloalkánok, aromás vegyületek (2-25 %) (EK: 919-446-0)

Orális	LD ₅₀ (patkány)	>5000	mg/kg irodalmi adat
Orális	LD ₅₀ (nyúl)	>2000	mg/kg irodalmi adat
Inhalációs	LC ₅₀ (patkány)	>5,85	mg/l irodalmi adat

Kobalt-bisz(2-etil-hexanoát) (CAS: 136-52-7)

Orális	LD ₅₀	3129	mg/kg
Orális	LD ₅₀	>2000	mg/kg
Inhalációs	LC ₅₀	>13,1	mg/l

Bőrkorrózió/bőrirritáció: A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek.

Súlyos szemkárosodás/szemirritáció: A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek.

Légzőszervi vagy bőrszenzibilizáció: Allergiás bőrreakciót válthat ki.

Csírsejt-mutagenitás: A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek.

Rákkeltő hatás: A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek.

Reprodukciós toxicitás: A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek.

Egyetlen expozíció utáni célszervi toxicitás (STOT): Álmoságot vagy szédülést okozhat.

Ismétlődő expozíció utáni célszervi toxicitás (STOT): Ismétlődő vagy hosszabb expozíció esetén károsíthatja a szerveket.

Aspirációs veszély: A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek.

BIZTONSÁGI ADATLAP

Az 1907/2006/EK és az 1272/2008/EK rendelet szerint



Valmor Garázsfesték

Kiállítás kelte: 2014. 07. 09.

Felülvizsgálva: 2024. 07. 25.

Verziószám/terjedelem: 3 verzió 9 oldal

11.2. Egyéb veszélyekkel kapcsolatos információ

A termék nem tartalmaz endokrin károsító tulajdonsággal rendelkező anyagot 0,1% vagy annál magasabb koncentrációban.

12. SZAKASZ: Ökológiai információk

12.1. Toxicitás: Ártalmas a vízi élővilágra, hosszan tartó károsodást okoz.

Komponensekre:

Szénhidrogének, C10-C13, n-alkánok, izoalkánok, ciklikusok, <2% aromástartalommal (CAS: 64742-48-9)

Hal (Oncorhynchus mykiss):	LL50	>1000	mg/l/96 óra
Daphnia:	EL0	>1000	mg/l/48 óra
Alga (Pseudokirchneriella subcapitata):	EL50	>1000	mg/l/72 óra
Daphnia:	NOEC	0,1-100	mg/l/21 nap
Hal (Oncorhynchus mykiss):	NOEC	0,131	mg/l/28 nap

Titán-dioxid (CAS: 13463-67-7)

Hal (Pimephales promelas):	LC50	>1000	mg/l/96 óra
Hal (Alburnus alburnus):	LC50	>1000	mg/l/96 óra
Alga (Pseudokirchneriella subcapitata):	EC50	61	mg/l/72 óra
Daphnia (Daphnia magna):	EC50	>1000	mg/l/48 óra

Szénhidrogének C9-C12, n-alkánok, izoalkánok, cikloalkánok, aromás vegyületek (2-25 %) (EK: 919-446-0)

Hal:	LC50	1-20	mg/l (irodalmi adat)
Rákok:	EC50	1-20	mg/l (irodalmi adat)
Más vízi szervezetek:	EC50	1-20	mg/l (irodalmi adat)
Más vízi szervezetek:	TLM	0,48	mg/l (irodalmi adat)

Kobalt-bisz(2-etil-hexanoát) (CAS: 136-52-7)

Hal:	LL50	10-30	mg/l
Vízi gerinctelenek:	EL50	10-22	mg/l
Algák:	EL50	4,1-10	mg/l
Mikroorganizmusok:	EL50	43,98	mg/l

12.2. Perzisztencia és lebonthatóság: A termékre nem áll rendelkezésre adat.

Szénhidrogének, C10-C13, n-alkánok, izoalkánok, ciklikusok, <2% aromástartalommal (CAS: 64742-48-9): Gyorsan lebomló

Titán-dioxid (CAS: 13463-67-7): A termék biológiailag nem lebomló és vízben nem oldódik.

Kobalt-bisz(2-etil-hexanoát) (CAS: 136-52-7): Biológiailag azonnal lebomló.

12.3. Bioakkumulációs képesség:

Titán-dioxid (CAS: 13463-67-7):

A termék nem akkumulálódik a szervezetben.

Kobalt-bisz(2-etil-hexanoát) (CAS: 136-52-7):

Bioakkumulatív

12.4. A talajban való mobilitás: nem áll rendelkezésre adat.

Mobilitás vízben: nem oldódik

Szénhidrogének, C10-C13, n-alkánok, izoalkánok, ciklikusok, <2% aromástartalommal (CAS: 64742-48-9): mobilis

BIZTONSÁGI ADATLAP

Az 1907/2006/EK és az 1272/2008/EK rendelet szerint



Valmor Garázsfesték

Kiállítás kelte: 2014. 07. 09.

Felülvizsgálva: 2024. 07. 25.

Verziószám/terjedelem: 3 verzió 10 oldal

12.5. A PBT- és a vPvB-értékelés eredményei:

A keverék nem tartalmaz PBT vagy vPvB anyagot 0,1 % vagy annál magasabb koncentrációban.

12.6. Endokrin károsító tulajdonságok:

A termék nem tartalmaz endokrin károsító tulajdonsággal rendelkező anyagot 0,1% vagy annál magasabb koncentrációban

12.7. Egyéb káros hatások:

Vízveszélyességi besorolás (német): nincs adat.

Meg kell akadályozni az anyag élővízbe, csatornába, szennyvíztisztítóba jutását.

13. SZAKASZ: Ártalmatlanítási szempontok

13.1. Hulladékkezelési módszerek:

Termékhulladék:

A termékhulladék, ill. elhasznált termék kezelésére a 225/2015. (VIII. 7.) Korm. rendeletben, valamint a 72/2013. (VIII. 27.) VM rendeletben, ill. az EU szabályozásában foglaltak az irányadók.

Hulladék azonosító kód: 08 01 11*

Szerves oldószereket, illetve más veszélyes anyagokat tartalmazó festék- vagy lakk-hulladék.

A használat közben hulladékká vált termék besorolása az alkalmazás körülményeitől is függ.

Ajánlott hulladékkezelési módszer: égetés. Háztartási hulladékkal együtt lerakni tilos.

Göngyöleg hulladék:

Termékmaradékot tartalmazó göngyöleget szintén a fenti Korm. rendelet, ill. az EU előírásait betartva kell kezelni.

Hulladék azonosító kód: 15 01 10*

Veszélyes anyagokat maradékként tartalmazó vagy azokkal szennyezett csomagolási hulladék.

Szennyvíz:

A rendeltetésszerű felhasználás során keletkező szennyvíz minőségének élővízbe, ill. közcatornába bocsátás esetén a 220/2004. (VII. 21.) Kormányrendeletnek és a 28/2004. (XII. 25.) KvVM rendeletnek kell megfelelnie.

14. SZAKASZ: A Szállításra vonatkozó információk

Szárazföldi szállítás: ADR: 284/2023. (VI. 30.) Korm. rendelet

Közúti / Vasúti ADR / RID besorolás: Nem tartozik az ADR/RID hatálya alá.

- | | |
|--|--------------|
| 14.1. UN-szám vagy azonosító szám: | 1263 |
| 14.2. Az ENSZ szerinti megfelelő szállítási megnevezés: | FESTÉK |
| 14.3. Szállítási veszélyességi osztály(ok): | 3 |
| 14.4. Csomagolási csoport: nem besorolt: | III |
| 14.5. Környezeti veszélyek: nem besorolt: | nem besorolt |
| 14.6. A felhasználót érintő különleges óvintézkedések: | |
| Korlátozott/Engedményes mennyiség: | 5L/E1 |
| Bárcák: | 3 |
| 14.7. Az IMO-szabályok szerinti tengeri ömlesztett szállítás: nem alkalmazandó | |

FESTÉK BÁZIS Zrt. 9545 Jánosháza, Jókai u. 28.

E-mail: festekbazis@festekbazis.hu

BIZTONSÁGI ADATLAP

Az 1907/2006/EK és az 1272/2008/EK rendelet szerint



Valmor Garázsfesték

Kiállítás kelte: 2014. 07. 09.

Felülvizsgálva: 2024. 07. 25.

Verziószám/terjedelem: 3 verzió 11 oldal

Vízi szállítás:

Tengeri/ folyami besorolás (IMDG/IATA):

Nem vonatkozik a termékre.

Légi szállítás: ICAO / IATA besorolás:

Nem vonatkozik a termékre.

15. SZAKASZ: Szabályozással kapcsolatos információk

15.1. Az adott anyaggal vagy keverékkel kapcsolatos biztonsági, egészségügyi és környezetvédelmi előírások/jogszabályok

Ez a biztonsági adatlap az Európai Parlament és a Tanács 1907/2006/EK rendelete (mód.: 2020/878/EU rendelettel), az 1272/2008/EK rendelet, illetve a 2000. évi XXV. törvény előírásainak megfelelően készült.

Seveso kategória (219/2011. (X. 20.) Korm. rendelet szerint): nem besorolt.

15.2. Kémiai biztonsági értékelés

A termékre nem áll rendelkezésre kémiai biztonsági értékelés

16. SZAKASZ: Egyéb információk

Az adatlapot a legjobb tudásunk szerint állítottuk össze, hogy a termék biztonságos szállítását, kezelését és felhasználását segítsük. A közölt adatok csak a megjelölt termékre vonatkoznak. A megadott fizikai-kémiai paraméterek a terméket a biztonsági követelmények szempontjából írják le és nem jelentenek garanciát a termék specifikus jellemzőire, nem képezik termékspecifikáció vagy szerződés tárgyát.

A gyártó, ill. a forgalmazó nem vállal továbbá felelősséget a nem megfelelő, ill. nem a javasolt célra történő használatból eredő károkért. Az érvényben lévő előírások és rendelkezések betartása, valamint a termék felhasználására vonatkozó ajánlások figyelembevétele a felhasználó kötelessége.

A keverék osztályozásának módszere az 1272/2008/EK szerint (információértékelési módszer):

Flam. Liq. 3	H226	hasonló összetételű keverékek besorolása alapján
Skin Sens. 1	H317	kalkulációs módszer
STOT SE 3	H336	kalkulációs módszer
STOT RE 2	H373	kalkulációs módszer
Aquatic chronic 3	H412	kalkulációs módszer

A biztonsági adatlap 3. szakaszában előforduló H-mondat(ok), a Vesz. oszt. és kategória teljes szövege:

H226	Tűzveszélyes folyadék és gőz.
H304	Lenyelve és a légutakba kerülve halálos lehet.
H317	Allergiás bőrreakciót válthat ki.
H319	Súlyos szemirritációt okoz.
H336	Álmosságot vagy szédülést okozhat.
H360Fd	Károsíthatja a termékenységet. Feltehetően károsítja a születendő gyermeket.
H372	Ismétlődő vagy hosszabb expozíció esetén károsítja a szerveket.
H400	Nagyon mérgező a vízi élővilágra.
H411	Mérgező a vízi élővilágra, hosszan tartó károsodást okoz.
H412	Ártalmas a vízi élővilágra, hosszan tartó károsodást okoz.

Flam. Liq. 3	Tűzveszélyes folyadékok 3. kategória
Asp. Tox. 1	Aspirációs veszély 1. kategória
Skin Sens. 1A	Bőrszenzibilizáció 1A kategória
Eye Irrit. 2	Súlyos szemkárosodás/szemirritáció 2. kategória

FESTÉK BÁZIS Zrt. 9545 Jánosháza, Jókai u. 28.

E-mail: festekbazis@festekbazis.hu

BIZTONSÁGI ADATLAP

Az 1907/2006/EK és az 1272/2008/EK rendelet szerint



Valmor Garázsfesték

Kiállítás kelte: 2014. 07. 09.

Felülvizsgálva: 2024. 07. 25.

Verziószám/terjedelem: 3 verzió 12 oldal

STOT SE 3	Célszervi toxicitás – egyszeri expozíció 3. kategória
Repr. 1B	Reprodukciós toxicitás 1B kategória
STOT RE 2	Célszervi toxicitás – ismétlődő expozíció 2. kategória
Aquatic Acute 1	A vízi környezetre veszélyes, akut 1. kategória
Aquatic Chronic 2	A vízi környezetre veszélyes, krónikus 2. kategória
Aquatic Chronic 3	A vízi környezetre veszélyes, krónikus 3. kategória

Továbbképzésre vonatkozó tanácsok: A veszélyes termékekkel foglalkozó személyeknek termékkezelési, biztonsági és higiéniai oktatáson kell részt venniük.

A biztonsági adatlapban alkalmazott rövidítések és betűszók magyarázata és feloldása:

ADN	(European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Inland Waterways) Európai megállapodás a veszélyes áruk nemzetközi belvízi szállításáról
ADR	(European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road) A veszélyes áruk nemzetközi közúti szállításáról szóló európai megállapodás
ÁK-érték	Megengedett átlagos koncentráció-érték
ATE	(Acute Toxicity Estimate) Becsült akut toxicitási érték.
BCF	(Bioconcentration Factor) Biokoncentrációs tényező
BOI	Biológiai oxigénigény: Az az oldott oxigénmennyiség, amely a vízben lévő szerves anyagok mikroorganizmusokkal történő lebontásához szükséges.
Bw	(Body Weight) Testtömeg
C&L	(Classification and Labelling) Osztályozás és Címkézés
CAS	(Chemical Abstracts Service) Vegyianyag Nyilvántartási Szolgálat
CK-érték	Megengedett csúcskoncentráció-érték.
CLP	(Classification, Labelling and Packaging) Osztályozás, címkézés és csomagolás (1272/2008/EK rendelet)
CMR	(Carcinogenic, Mutagenic or toxic to Reproduction) Rákkeltő, mutagén vagy reprodukciót károsító
CSA	(Chemical Safety Assessment) Kémiai Biztonsági Értékelés
CSR	(Chemical Safety Report) Kémiai Biztonsági Jelentés
DMEL	(Derived Minimal Effect Level) Származtatott minimális hatást okozó szint
DNEL	(Derived No Effect Level) Származtatott hatásmentes szint
ECHA	(European Chemicals Agency) Európai Vegyianyag-ügynökség
Ex	(Effective Concentration x%) Hatásos koncentráció x%. Az Ex a vizsgált anyag azon koncentrációja, amely meghatározott időintervallum alatt válaszként x% mértékű változást idéz elő (pl. a növekedésben).
ErC50	Ex a szaporodási sebesség gátlására vonatkoztatva.
Edx	(Effective Dose x%) Hatásos dózis 10%. Az Edx a vizsgált anyag azon dózisa, amely meghatározott időintervallum alatt 10%-kal növeli egy válasz előfordulását.
EK	Európai Közösség
EU szám	A vegyi anyagok korábbi uniós szabályozási keretéből származó három európai anyagjegyzéket, az EINECS-t, az ELINCS-t és a NLP-jegyzéket együttesen EU-jegyzéknek nevezik.
ELINCS	(European List of Notified Chemical Substances) Törzskönyvezett Vegyi Anyagok Európai Jegyzéke
ES	(Exposure Scenario) Expozíciós forgatókönyv
IARC	(International Agency for Research on Cancer) Nemzetközi Rákkutató Ügynökség
IATA	(International Air Transport Association) Nemzetközi Légi Szállítási Szövetség
IMDG	(International Maritime Dangerous Goods) Nemzetközi Szabályzat Veszélyes Áruk Tengeri Fuvarozásáról
KOI	Kémiai oxigénigény. A vízben levő szerves és szervetlen anyagok kémiai lebontásához szükséges oxigénmennyiség.
LCx	(Lethal Concentration x%) Halálos koncentráció x%
LDx	(Lethal Dose x%) Halálos dózis x%
LOAEC	(Lowest Observed Adverse Effect Concentration) A megfigyelhető káros hatást okozó legalacsonyabb koncentráció.
LOAEL	(Lowest Observed Adverse Effect Level) A megfigyelhető káros hatást okozó legalacsonyabb szint.

FESTÉK BÁZIS Zrt. 9545 Jánosháza, Jókai u. 28.

E-mail: festekbazis@festekbazis.hu

BIZTONSÁGI ADATLAP

Az 1907/2006/EK és az 1272/2008/EK rendelet szerint



Valmor Garázsfesték

Kiállítás kelte: 2014. 07. 09.

Felülvizsgálva: 2024. 07. 25.

Verziószám/terjedelem: 3 verzió 13 oldal

LOEC	(Lowest Observed Effect Concentration) A megfigyelhető hatást okozó legalacsonyabb koncentráció.
LOEL	(Lowest Observed Effect Level) A megfigyelhető hatást okozó legalacsonyabb szint.
MK-érték	Maximális koncentráció-érték
NOEC	(No observed effect concentration) Megfigyelhető hatást nem okozó koncentráció
NOEL	(No observed effect level) Megfigyelhető hatást nem okozó szint
NLP	(No-Longer Polymer) Polimernek nem minősülő anyag
NOAEL	(No Observed Adverse Effect Level) Megfigyelhető káros hatást nem okozó szint.
OECD	(Organisation for Economic Cooperation and Development) Gazdasági Együttműködési és Fejlesztési Szervezet
PBT	(Persistent Bioaccumulative and Toxic) Perzisztens, bioakkumulatív és mérgező
PNEC	(Predicted No-Effect Concentration) Becsült hatásmentes koncentráció
ppm	egymilliomod rész
REACH	(Registration, Evaluation, Authorisation and Restriction of Chemicals) Vegyi Anyagok Regisztrációja, Értékelése, Engedélyezése és Korlátozása
RID	Veszélyes Áruk Nemzetközi Vasúti Fuvarozásáról szóló Szabályzat
SVHC	(Substance of Very High Concern) Különös aggodalomra okot adó anyag
UVCB	(substance of unknown or variable composition, complex reaction products or biological materials) Ismeretlen szerkezetű vagy változó összetételű, összetett reakcióban keletkezett vagy biológiai eredetű anyagok
VOC	(Volatile organic compounds) Illékony szerves vegyületek
vPvB	(Very Persistent and very Bio-accumulative) Nagyon perzisztens és nagyon bioakkumulatív

Felülvizsgálat:			
Szakasz	Változtatás tárgya	Dátum	Változatszám
2.	Osztályozásra vonatkozó adatok	2023. 05. 02.	2
1.1.	UFI	2024. 06. 18.	3
1-16.	Teljes átdolgozás az összetétel változása miatt. Egyéb pontosítások.		