

Biztonsági adatlap

Készült a 2015/830/EU bizottsági rendelet szerint

Készítés dátuma: 2017.08.14.

1. verzió

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

- 1.1 Termékazonosító:** Schmincke terpentinpótló (50019)
- 1.2. Az anyag vagy keverék megfelelő azonosított felhasználásai, illetve ellenjavallt felhasználásai:**
Azonosított felhasználás: Művészi termékek készítéséhez.
- 1.3. A biztonsági adatlap szállítójának adatai:**
Gyártó: H. Schmincke & Co. GmbH & Co. KG
Cím: Otto-Hahn-Str. 2, D - 40699 Erkrath
Telefon: +49 (0) 211-2509-0
Fax: +49 (0) 211-2509-497
Forgalmazó: Art-Export Bova Kft.
Cím: 1149 Budapest, Várna u. 6.
Telefon/fax: +36 1 2845855
E-mail: hobbymuvesz@artexport.hu
A biztonsági adatlapért felelős személy e-mail címe: hobbymuvesz@artexport.hu
- 1.4. Sürgősségi telefonszám:** Egészségügyi Toxikológiai Tájékoztató Szolgálat (ETTSZ)
Telefon: +36 80 201199

2. SZAKASZ: A veszély azonosítása

2.1. Az anyag vagy keverék osztályozása:

A termék az 1272/2008/EK EPT rendelet szerint veszélyes keverék.

Osztályozás:

Tűzveszélyes folyadékok Flam. Liq. 3	H226 Tűzveszélyes folyadék és gőz.
Aspirációs veszély Asp. Tox. 1	H304 Lenyelve és a légutakba kerülve halálos lehet.
Célszervi toxicitás - egyszeri expozíció STOT SE 3	H335 Légúti irritációt okozhat.
	H336 Álmoságot vagy szédülést okozhat.
A vízi környezetre veszélyes Aquatic Chronic 2	H411 Mérgező a vízi élővilágra, hosszan tartó károsodást okoz.

2.2. Címkézési elemek:

Összetevők:

Schmincke terpentinpótló (50019)

Petróleum (ásványolaj) oldószer nafta, könnyű aromás; Nafta (ásványolaj), hidrogénnel kezelt, nehéz



Veszélyjel:

Figyelmeztetés:

Figyelmeztető mondatok:

Veszély

H226 Tűzveszélyes folyadék és gőz.

H304 Lenyelve és a légutakba kerülve halálos lehet.

H335 Légúti irritációt okozhat.

H336 Álmoságot vagy szédülést okozhat.

H411 Mérgező a vízi élővilágra, hosszan tartó károsodást okoz.

Óvintézkedésekre vonatkozó mondatok:

P102 Gyermekektől elzárva tartandó.

P210 Hőtől/szikkasztól/nyílt lángtól/forró felületektől távol tartandó. Tilos a dohányzás.

P243 Az elektrosztatikus kisülés megakadályozására óvintézkedéseket kell tenni.

P260 A gőzök belélegzése tilos.

P273 Kerülni kell az anyagnak a környezetbe való kijutását.

P280 Védőkesztyű/védőruha/szemvédő/arcvédő használata kötelező.

P301 + P310 LENYELÉS ESETÉN: Azonnal forduljon TOXIKOLÓGIAI KÖZPONTHOZ/orvoshoz.

P301 + P330 + P331 LENYELÉS ESETÉN: a száját ki kell öblíteni. TILOS hánytatni.

P303 + P361 + P353 HA BŐRRE (vagy hajra) KERÜL: Az összes szennyezett ruhadarabot azonnal le kell vetni. A bőrt le kell öblíteni vízzel/zuhanyozás.

EUH066 „Ísméltlódó expozíció a bőr kiszáradását vagy megrepedezését okozhatja.”

Kiegészítő címkézés:

2.3. Egyéb veszélyek:

A termék nem tartalmaz PBT és/vagy vPvB komponenset.

3. SZAKASZ: Összetétel/összetevőkre vonatkozó információk

3.2. Keverékek:

Termékazonosító	Azonosítók	Koncentráció	Osztályozás
solvent naphtha (petroleum), light, aromatic; Low boiling point naphtha - unspecified; [A complex combination of hydrocarbons obtained from distillation of aromatic streams. It consists predominantly of aromatic hydrocarbons having carbon numbers predominantly in the range of C 8 through C 10 and boiling in the range of approximately 135 °C to 210 °C (275 °F to 410 °F).]; Petróleum (ásványolaj) oldószer nafta, könnyű aromás (Aromás párlatok desztillációjával kapott bonyolult összetételű C8-C10 szénatomszámú aromás szénhidrogének keveréke. Forráspont tartomány:135C° -210C°. Ha a benzol tartalom<0,1% a besorolás S=2-23-24-62) 0,1%<=C<10% *	CAS szám: 64742-95-6 EU szám: 265-199-0 Index szám: 649-356-00-4 Regisztrációs szám: 01-2119455851-35-xxxx	70-90 %	Flam. Liq. 3 H226, STOT SE 3 H335, H336, Asp. Tox. 1 H304, Aquatic Chronic 2 H411, EUH066 (P megjegyzés)*
naphtha (petroleum), hydrotreated heavy; Low boiling point hydrogen treated naphtha [A complex combination of hydrocarbons obtained by treating a petroleum fraction with hydrogen in the presence of a catalyst. It consists of hydrocarbons having carbon numbers predominantly in the range of C 6 through C 13 and boiling in the range of approximately 65 °C to 230 °C (149 °F to 446 °F).]; Nafta (ásványolaj), hidrogénnel kezelt, nehéz (Ásványolaj frakció katalitikus hidrogénezésével kapott C6-C13 szénatomszámú szénhidrogének keveréke. Forráspont tartomány:65C° -230C° Ha a benzol tartalom < 0,1% a besorolás legalább S=2-23-24-62) 0,1%<=C<10% *	CAS szám: 64742-48-9 EU szám: 265-150-3 Index szám: 649-327-00-6 Regisztrációs szám: 01-2119457273-39-xxxx	10-30 %	Asp. Tox. 1 H304, EUH066 (P megjegyzés)

P megjegyzés: A rákkeltőként vagy mutagénként való besorolást nem kell alkalmazni, ha kimutatható, hogy az anyag 0,1 tömegszázaléknál kevesebb benzolt (EINECS-szám: 200–753–7) tartalmaz.

Ha az anyag nincs rákkeltőként besorolva, legalább a (P102-)-P260-P262-P301 + P310-P331 óvintézkedésre vonatkozó mondatokat alkalmazni kell.

Ez a megjegyzés csak bizonyos összetett kőolajszármazékokra vonatkozik.

* az anyag 0,1 tömegszázaléknál kevesebb benzolt (EINECS-szám: 200–753–7) tartalmaz

A H-mondatok teljes szövegét lásd a 16. szakaszban!

4. SZAKASZ: Elsősegély-nyújtási intézkedések

4.1. Elsősegély-nyújtási intézkedések ismertetése:

Belélegezve:

A sérültet vigyük friss levegőre. Tartós problémák esetén forduljunk orvoshoz.

Bőrrel érintkezve:

Azonnal távolítsuk el a szennyezett ruházatot. A szermaradékot távolítsuk el vízzel és szappannal.

Szembe jutva:

Azonnal mossuk ki a szemet bő vízzel, nyitott szemhéjjal, legalább 10-15 percig. Tartós irritáció esetén forduljunk orvoshoz/szemészhez.

Lenyelve: Azonnal forduljunk orvoshoz, és mutassuk meg a csomagolást vagy a címkét. Ne hánytassunk.

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

Nincs elérhető információ.

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

Vigyázzunk, ha az áldozat hány: aspirációs veszély! További megfigyelés tüdőgyulladásra és tüdővizenyőre.

5. SZAKASZ: Tűzvédelmi intézkedések

5.1. Oltóanyag:

Megfelelő oltóanyag: Szén-dioxid, tűzoltóhab, vízköd, tűzoltópor.

Alkalmatlan oltóanyag: Erős vízszugár.

5.2. Az anyagból vagy a keverékből származó különleges veszélyek:

Tűz esetén veszélyes gázokat és gőzöket, pl. szén-monoxidot, szén-dioxidot szabadíthat fel.

5.3. Tűzoltóknak szóló javaslat: Vegyi tüzeknél szokásos védőfelszerelés és tűzoltási eljárás.

6. SZAKASZ: Intézkedések véletlenszerű expozíciónál

6.1. Személyi óvintézkedések, egyéni védőeszközök és vészhelyzeti eljárások:

Kerüljük a termék szemmel, bőrrel és ruházattal való érintkezését. A fölösleges személyeket távolítsuk el a szél felőli oldalon.

6.2. Környezetvédelmi óvintézkedések:

Ne engedjük, hogy beszennyezze a talajt, a csatornahálózatot és a vízforrásokat.

6.3. A területi elhatárolás és a szennyezés-mentesítés módszerei és anyagai:

Nedvszívó anyaggal itassuk fel (pl. homok, diatómaföld, savmegkötők, általános kötőanyagok), és tegyük zárható hulladékgyűjtő tartályokba ártalmatlanításig.

6.4. Hivatkozás más szakaszokra: Lásd a 13. szakaszt!

7. SZAKASZ: Kezelés és tárolás

7.1. A biztonságos kezelésre irányuló óvintézkedések:

A helyes ipari gyakorlat szerint kezeljük.

Munkahigiéniai előírások:

A munkaközi szünetek-ben és a munka végén mossunk kezét. Munka közben ne együnk, igyunk, dohányozzunk.

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

Tartsuk a tartályokat szorosan lezárva, jól szellőztetett helyen.

7.3. Meghatározott végfelhasználás (végfelhasználások):

Lásd az 1.2. szakaszt!

8. SZAKASZ: Az expozíció ellenőrzése/egyéni védelem

8.1. Ellenőrzési paraméterek:

Expozíciós határértékek: Az adatlap készítésekor érvényes 25/2000. (IX.30.) EüM-SzCsM együttes rendeletben a komponensekre előírt munkahelyi expozíciós határértékek.

Megnevezés	CAS-szám	ÁK-érték mg/m ³	CK-érték mg/m ³	MK-érték mg/m ³	Jellemző tulajdonság/hivatkozás
OLAJ (ásványi) KÖD				5	k
k:	rákkeltő;				

8.2. Az expozíció ellenőrzése:

Személyi védőfelszerelés:

LÉGZÉSVÉDELEM:

Helyes és megfelelő használat mellett normál körülmények között nem szükséges légzésvédelem. Az expozíciós határérték túllépése esetén viseljünk kombinált légzésvédőt "A" típusú (szerves anyagok és gőzök elleni) szűrőbetéttel (EN 14387).

KÉZVÉDELEM:

Minősített anyagok: nitril-gumi (anyagvastagság > 0,35 mm. áttörési idő > 480 perc), Ultranitril 492 (MAPA GmbH, Industriestraße 21-25, D-27404 Zeven, Internet: www.mapa-pro.de). Az információkat a 89/686/EGK irányelvvel és az EN 374 szabvánnyal összhangban, a MAPA GmbH-val együttműködve szereztük, s kizárólag az 1. szakaszban megnevezett termékre és felhasználásra vonatkoznak. Eltérő feltételek mellett lépjen kapcsolatba CE jóváhagyással rendelkező kesztyűszállítókkal. Ez az információ a jelenlegi tudásunkon alapul, és megadja a termékre vonatkozó biztonsági szabványokat a megadott célra.

BŐR- ÉS TESTVÉDELEM: Nagyobb mennyiség kezelése esetén használjunk megfelelő védőruházatot.
SZEMVÉDELEM: Védőszemüveg.

9. SZAKASZ: Fizikai és kémiai tulajdonságok

9.1. Az alapvető fizikai és kémiai tulajdonságokra vonatkozó információk:

Külső jellemzők: Tiszta folyadék.
Szag: Enyhe, benzinszerű.
Szagküszöbérték: Nincs meghatározva.
pH: Nem alkalmazható.
Olvadáspont/fagyáspont: Nincs meghatározva.
Kezdő forráspont/forráspont-tartomány: Nincs meghatározva.
Lobbanáspont: Kb. 40 °C.
Párolgási sebesség: Nincs meghatározva.
Gyúlékonyság (szilárd, gázhalmazállapot): Nem alkalmazható (Tűzveszélyes folyadék és gőz.).
Felső/alsó gyulladási határ vagy robbanási tartományok: Nincs meghatározva.
Gőznyomás: Nincs meghatározva.
Gőzsűrűség: Nincs meghatározva.
Relatív sűrűség (20 °C): 0,8.
- Sűrűség: 0,9 g/ml.
Oldékonyság (oldékonyságok): Nincs meghatározva.
Megoszlási hányados: n-oktanol/víz: Nincs meghatározva.
Öngyulladás hőmérséklet: Nincs meghatározva.
Bomlási hőmérséklet: Nincs meghatározva.
Viszkózitás: Nincs meghatározva.
Rohbanásveszélyesség: Nincs meghatározva.
Oxidáló tulajdonságok: Nem oxidáló.
9.2. Egyéb információk: Nincsenek.

10. SZAKASZ: Stabilitás és reakciókészség

10.1 Reakciókészség: Tűzveszélyes folyadék és gőz.
10.2. Kémiai stabilitás: Normál tárolási körülmények között stabil.
10.3. A veszélyes reakciók lehetősége: Nincs elérhető információ.
10.4. Kerülendő körülmények: Gyújtóforrásoktól tartsuk távol.
10.5. Nem összeférhető anyagok: Erélyes oxidálószer.
10.6. Veszélyes bomlástermékek: Tűz esetén lásd az 5. szakaszban.

11. SZAKASZ: Toxikológiai információk

11.1. A toxikológiai hatásokra vonatkozó információ:

a) akut toxicitás: A CLP osztályozás számítási módszere alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek.
LD₅₀ (szájon át, patkány): > 6500 mg/kg.
LD₅₀ (bőrön át, nyúl): > 3500 mg/kg.
LC₅₀ (belélegezve, patkány, 4 h): > 21000 mg/m³.
Adatok a komponensekre:
Petróleum (ásványolaj) oldószer nafta, könnyű aromás:
LD₅₀ (szájon át, patkány): > 2000 mg/kg.
LD₅₀ (bőrön át, patkány): > 2000 mg/kg.
Nafta (ásványolaj), hidrogénnel kezelt, nehéz:
LD₅₀ (szájon át, patkány): > 5000 mg/kg.
LD₅₀ (bőrön át, patkány): > 5000 mg/kg.
LC₅₀ (belélegezve, patkány, 4 h): > 4900 mg/m³.
b) bőrkorrózió/bőrirritáció: A CLP osztályozás számítási módszere alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek.
c) súlyos szemkárosodás/szemirritáció: A CLP osztályozás számítási módszere alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek.

- d) légzőszervi vagy bőrszenzibilizáció: A CLP osztályozási előírások alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek.
- e) csírasejt-mutagenitás: A CLP osztályozási előírások alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek.
- f) rákkeltő hatás: A CLP osztályozási előírások alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek.
- g) reprodukciós toxicitás: A CLP osztályozási előírások alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek.
- h) egyetlen expozíció utáni célszervi toxicitás (STOT): A CLP osztályozási előírások alapján STOT SE 3 H335 Légúti irritációt okozhat; H336 Álmoságot vagy szédülést okozhat.
- i) ismétlődő expozíció utáni célszervi toxicitás (STOT): A CLP osztályozási előírások alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek.
- j) aspirációs veszély: A CLP osztályozási előírások alapján Asp. Tox. 1 H304 Lenyelve és a légutakba kerülve halálos lehet.

12. SZAKASZ: Ökológiai információk

- 12.1. Toxicitás:** A CLP osztályozás számítási módszere alapján Aquatic Acute 2 H411 Mérgező a vízi élővilágra, hosszan tartó károsodást okoz.
- Petróleum (ásványolaj) oldószer nafta, könnyű aromás:
 LC₅₀ (hal): 10 mg/l.
 LC₅₀ (algák): 10 mg/l.
 Nafta (ásványolaj), hidrogénnel kezelt, nehéz:
 LC₅₀ (hal): 1000 mg/l.
 LC₅₀ (algák): 1000 mg/l.
- 12.2. Perzisztencia és lebonthatóság:** Nincs elérhető adat.
- 12.3. Bioakkumulációs képesség:** Nincs elérhető adat.
- 12.4. A talajban való mobilitás:** Nincs elérhető adat.
- 12.5. A PBT- és a vPvB-értékelés eredményei:** A termék nem tartalmaz PBT és/vagy vPvB komponenst.
- 12.6. Egyéb káros hatások:** Vízminőség veszélyességi osztály (WGK): 2 (veszélyes a vizekre).

13. SZAKASZ: Ártalmatlanítási szempontok

13.1 Hulladékkezelési módszerek:

Hulladék azonosító kód: Az általunk javasolt hulladék azonosító kódok csak ajánlások, amit a hulladék keletkezési körülményei és tulajdonságai módosíthatnak, ezért új besorolásra lehet szükség.

Szermaradék/hulladék: A szermaradék veszélyes hulladék. Hulladék veszélyességi kategória: HP 3 „Tűzveszélyes”, HP 5 „Célszervi toxicitás (STOT)/aspirációs toxicitás”, HP 14 „Környezetre veszélyes (ökotoxikus)”. A hulladékot a vonatkozó előírások (2012. évi CLXXXV. törvény, 72/2013. (VIII. 27.) VM rendelet) szerint kell értékelni. Engedéllyel rendelkező hulladékfeldolgozó céggel kell ártalmatlanítani, a nemzeti és helyi előírások (2012. évi CLXXXV. törvény, 225/2015. (VIII. 7.) Kormány rendelet, 343/2011. (XII. 29.) Kormány rendelet) figyelembe vételével.

08	BEVONATOK (FESTÉKEK, LAKKOK ÉS ZOMÁNCOK), RAGASZTÓK, TÖMÍTŐANYAGOK ÉS NYOMDAFESTÉKEK GYÁRTÁSÁBÓL, KISZERELÉSÉBŐL, FORGALMAZÁSÁBÓL ÉS FELHASZNÁLÁSÁBÓL SZÁRMAZÓ HULLADÉK
08 01	festékek és lakkok gyártásából, kiszereléséből, forgalmazásából és felhasználásából, valamint ezek eltávolításából származó hulladék
08 01 11*	szerves oldószereket vagy más veszélyes anyagokat tartalmazó festék- és lakk-hulladék

Kiürült, tisztítatlan csomagolás: Veszélyes hulladék. A szennyezett csomagolást engedéllyel rendelkező hulladékfeldolgozó céggel kell ártalmatlanítani, a nemzeti és helyi előírások (2012. évi CLXXXV. törvény, 225/2015. (VIII. 7.) Kormány rendelet, 442/2012. (XII. 29.) Kormány rendelet) figyelembe vételével.

15	CSOMAGOLÁSI HULLADÉK; KÖZELEBBRŐL MEG NEM HATÁROZOTT FELTÁTO ANYAGOK (ABSZORBENSEK), TÖRLŐKENDŐK, SZŰRŐANYAGOK ÉS VÉDŐRUHÁZAT
15 01	csomagolási hulladék (beleértve a válogatottan gyűjtött települési csomagolási hulladékot)
15 01 10*	veszélyes anyagokat maradékként tartalmazó vagy azokkal szennyezett csomagolási hulladék

14. SZAKASZ: Szállításra vonatkozó információk

A termék a szállítási szabályozások (ADR/RID, ADN, IMDG, ICAO/IATA) szerint osztályozva veszélyes áru.

14.1. UN-szám: 1263
14.2. Az ENSZ szerinti megfelelő szállítási megnevezés:
ADR/RID, ADN: FESTÉK SEGÉDANYAGOK / PAINT RELATED MATERIAL
IMDG, IATA/ICAO: PAINT RELATED MATERIAL
Fuvarlevél bejegyzés: UN 1263 FESTÉK SEGÉDANYAGOK, 3, III, (D/E), "KÖRNYEZETRE VESZÉLYES"
Szállítási veszélyességi osztály(ok): 3
Osztályozási kód: F1

Veszélyességi bárcák: 3 + körny. v. a. (ADR/RID, ADN)



3 + körny. v. a. (IMDG, ICAO/IATA)



Szállítási kategória: 2
Alagút-korlátozási kód: D/E
Veszélyt jelölő szám: 30
14.3. Csomagolási csoport: III.
Csomagolási utasítások: P001, PP1 – IBC03 – LP01 – R001; MP19
ADR tartányos szállítás: LGBF
Jármű tartányos szállításához: FL

14.4. Környezeti veszélyek:
ADR/RID, ADN: Veszélyes a vízi környezetre. Krónikus 2.
IMDG: Yes.
IATA: No.

14.5. A felhasználót érintő különleges óvintézkedések:
Gyúlékony folyadék.
Vízi és légi szállítás előtt egyeztessen szállítási biztonsági tanácsadóival.

Engedményes mennyiség: E1.
Korlátozott mennyiség (LQ): 5 L.
Különleges előírás (ADR/RID): 163, 367, 650 – S2.
Különleges előírás (IMDG): 163, 223, 367, 955.
IMDG - EmS: F-E, S-E.
IMDG - Stowage and segregation category (Rakodási és elkülönítési kategória): A

IATA/ICAO:
- Passenger (utasszállító): 355 (60 L)
- Passenger LQ (utasszállító LQ): Y344 (10 L)
- Cargo (teherszállító): 366 (220 L)
- ERG 3L
- Special Provisioning (különleges ellátás): A192

14.6. A MARPOL-egyezmény II. melléklete és az IBC szabályzat szerinti ömlesztett szállítás:
Nem alkalmazható. Ömlesztett szállítása nem engedélyezett.
mobiltartányos szállítás: T2 – TP1, TP29.

15. SZAKASZ: Szabályozással kapcsolatos információk

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

SEVESO III: Schmincke terpentinpótló (50019)

Veszélyességi osztályok az 1272/2008/EK rendeletnek megfelelően	Alsó küszöbmennyiség tonnában	Felső küszöbmennyiség tonnában
P5.c TŰZVESZÉLYES FOLYADÉKOK A P5.a és a P5.b szakaszba nem tartozó, a 2. vagy a 3. kategóriába tartozó tűzveszélyes folyadékok	5000	50000
E2. A vízi környezetre veszélyes a krónikus 2 kategóriában	200	500

Az Európai Parlament és a Tanács 2012/18/EU irányelve (2012. július 4.) a veszélyes anyagokkal kapcsolatos súlyos balesetek veszélyének kezeléséről, valamint a 96/82/EK tanácsi irányelv módosításáról és későbbi hatályon kívül helyezéséről (EGT-vonatkozású szöveg)

2011. évi CXXVIII. törvény a katasztrófavédelemről és a hozzá kapcsolódó egyes törvények módosításáról 219/2011. (X. 20.) Kormányrendelet a veszélyes anyagokkal kapcsolatos súlyos balesetek elleni védekezésről REACH XVII. melléklet szerinti korlátozások:

A Petróleum (ásványolaj) oldószer nafta, könnyű aromás (CAS szám: 64742-95-6) és Nafta (ásványolaj), hidrogénnel kezelt, nehéz (CAS szám: 64742-48-9) komponensekre nem vonatkozik a 28. tételnél jelzett korlátozás, mivel teljesül a P megjegyzésben leírt feltétel
3, 40. pont

Az Európai Parlament és a Tanács 1907/2006/EK rendelete (2006. december 18.) a vegyi anyagok regisztrálásáról, értékeléséről, engedélyezéséről és korlátozásáról (REACH), az Európai Vegyianyag-ügynökség létrehozásáról, az 1999/45/EK irányelv módosításáról, valamint a 793/93/EGK tanácsi rendelet, az 1488/94/EK bizottsági rendelet, a 76/769/EGK tanácsi irányelv, a 91/155/EGK, a 93/67/EGK, a 93/105/EK és a 2000/21/EK bizottsági irányelv hatályon kívül helyezéséről (EGT vonatkozású szöveg) (legutóbbi egységes szerkezetű kiadás: 2017.07.04.)

Vízminőség veszélyességi osztály (WGK, Németország):

2 (veszélyes a vizekre).

Allgemeine Verwaltungsvorschrift zum Wasserhaushaltsgesetz über die Einstufung wassergefährdender Stoffe in Wassergefährdungsklassen (Verwaltungsvorschrift wassergefährdende Stoffe – VwVwS) Vom 17. Mai 1999 (http://www.folkecenter.net/gb/rd/transport/fuels-and-supply/plant_oil/wgk/)

VOC (Svájc): 100 %

15.2. Kémiai biztonsági értékelés: Nem készült.

16. SZAKASZ: Egyéb információk

A biztonsági adatlapra vonatkozó információk:

A biztonsági adatlapot a gyártó 2017.03.07-én felülvizsgálta, angol nyelvű biztonsági adatlapja (50019_Terpentinpótló_EN) alapján készítette:
Czikó bt. (e-mail: cziko.laszlo@chello.hu; mobil: +36 20 9441988).

A 2. és 3. szakaszban lévő H- és EUH-mondatok:

H226 Tűzveszélyes folyadék és gőz.
H304 Lenyelve és a légutakba kerülve halálos lehet.
H335 Légúti irritációt okozhat.
H336 Álmoságot vagy szédülést okozhat.
H411 Mérgező a vízi élővilágra, hosszan tartó károsodást okoz.
EUH066 „Ismétlődő expozíció a bőr kiszáradását vagy megrepedezését okozhatja.”

Rövidítések:

Flam. Liq. Flammable Liquid / Tűzveszélyes folyadék és gőz.
Asp. Tox. Aspiration Toxicity / Aspiration hazard / Aspirációs veszély. / Aspirációs toxicitás.
STOT SE Specific target organ toxicity – single exposure/Célszervi toxicitás – egyszeri expozíció.
Aquatic Chronic Vízi krónikus
ADN Accord européen relatif au transport international des marchandises dangereuses par voie de navigation intérieure / A Veszélyes Áruk Nemzetközi Belvízi Szállításáról szóló Európai Megállapodás.
ADR Accord européen relatif au transport international des marchandises Dangereuses par Route / A veszélyes áruk nemzetközi közúti szállításáról szóló európai megállapodás.
ÁK Megengedett átlagos koncentráció (egy műszakra megengedett átlag koncentráció)
CAS Chemical Abstracts Service / Kémiai Nyilvántartó Szolgálat.
CK Megengedett csúcskoncentráció (rövid ideig megengedhető legnagyobb levegőszennyezettség)
CLP Regulation on Classification, Labelling and Packaging of Substances and Mixtures / A veszélyes anyagok és keverékek osztályozására, címkézésére és csomagolására vonatkozó szabályozás
EPT The European Parliament and the Council / Európai Parlament és a Tanács
EU European Union / Európai Unió.
EüM Egészségügyi Miniszter.
EmS Emergency Schedule / Vészhelyzeti ütemterv.
IATA International Air Transport Association / Nemzetközi Légi Szállítási Szövetség
IBC Intermediate Bulk Container / Nagyméretű csomagoló eszköz
ICAO International Civil Aviation Organization / Nemzetközi Polgári Repülési Szervezet

IMDG	International Maritime Code for Dangerous Goods / A veszélyes áruk tengeri szállításának szabályzata.
LC ₅₀	Lethal Concentration 50 % / közepes halálos koncentráció / A heveny mérgezőképesség 50 %-os értéke belélegzés esetén
LD ₅₀	Lethal dose 50 percent / 50 százalékos heveny mérgezőképesség (közepes halálos dózis)
MARPOL	International Convention for the Prevention of Pollution From Ships.
MK	Maximális koncentráció.
PBT	Persistent, bioaccumulative, toxic/perzisztens, bioakkumulatív, mérgező-
REACH	Registration, Evaluation, Authorisation and Restriction of Chemicals.
RID	Règlement international concernant le transport des marchandises dangereuses par chemin de fer / A veszélyes áruk nemzetközi vasúti fuvarozásáról szóló szabályzat, a nemzetközi fuvarozási egyezmény B. függelékének 1. melléklete.
UN	United Nations/ENSZ, Egyesült Nemzetek Szervezete.
VM	Vidékfejlesztési Miniszter.
VOC	Volatile Organic Compounds / Illékony szerves komponens.
vPvB	Very persistent, very bioaccumulative/nagyon perzisztens, nagyon bioakkumulatív.