

Коммерциялық атауы: FAWORI SYNTHETIC PARQUET VARNISH паркетке арналған лак

## 1-ТАРАУ: Химиялық өнімді сәйкестендіру және өндіруші немесе жеткізуші туралы мәліметтер

- 1.1 Өнім туралы мәліметтер
- Коммерциялық атауы: FAWORI SYNTHETIC PARQUET VARNISH паркетке арналған лак
- 1.2 Заттың немесе қоспаның сәйкес анықталған қолданылуы және ұсынылатын пайдалану шектеулері  
Қосымша өзекті ақпарат жоқ.
- Затты/қоспаны қолдану Синтетикалық бояу
- 1.3 Қауіпсіздік паспортын жеткізуші туралы толық ақпарат
- Дайындаушы/Жеткізуші:
  - "Betek Boya ve Kimya Sanayi A.S." Компаниясы
  - Алания Тембелова өнеркәсіптік аймағы 3200 №:3206 көше
  - 41400 Гебзе қ./ Коджаэли ауданы / Түркия
  - Тел.: 00 90 262 678 3 0 00
  - Факс: 00 90 262 641 21 68
  - [busemuzeeyen.poyraz@betek.com.tr](mailto:busemuzeeyen.poyraz@betek.com.tr)
- Қосымша ақпарат қол жетімді: Ғылыми-зерттеу бөлімі
- 1.4 Жедел байланыс телефон нөмірі: 0090 262 678 30 00

## 2-ТАРАУ: Қауіпті әсер ету түрлері және олардың пайда болу жағдайлары

- 2.1 Заттың немесе қоспаның жіктелуі
- № 1272/2008 (ЕО) Регламенті талаптарына сәйкес келеді



Отқа қауіпті

Жанғыш сұйықтық 3 H226 Жанғыш сұйықтық және бу



Денсаулыққа қауіп

Repr. 2 H361d Болжам бойынша, әлі туылмаған нәрестеге зиян келтіруі мүмкін

STOT RE 1 H372 Ұзақ уақыт немесе қайталанған әсердің нәтижесінде ағзаларға зиян келтіреді.

Asp. Tox. 1 H304 Жұтқан немесе тыныс алған жағдайда өлімге әкелуі мүмкін.



Терінің жемірілуі 2 H315 Терінің жемірілуін тудырады

- 2.2 Таңбалау элементтері
- № 1272/2008 (ЕО) Регламенті талаптарына сай таңбалау  
Өнім ЕС 1272/2008 Регламентінің заттар мен қоспаларды жіктеу, таңбалау және қаптау ережелеріне сәйкес жіктелген және таңбаланған.
- Қауіп пиктограммасы



GHS02



GHS07



GHS08

- Сигналдық сөз Қауіпті

# Заттың қауіпсіздік паспорты

Бет 2/9

1907/2006/ЕС Стандарттың 31-бабына сәйкес

Құрастырылған күні: 06.09.2021

Редакция: 24.03.2020

Коммерциялық атауы: FAWORI SYNTHETIC PARQUET VARNISH паркетке арналған лак

(1-беттің жалғасы)

## Қауіп түрлерінің сипаттамасы

H226 Жанғыш сұйықтық және бу.

H315 Терінің тітіркенуін тудырады

H361d Болжам бойынша, ұрыққа зиян келтіруі мүмкін

H372 Ұзақ уақыт немесе қайталанған әсердің нәтижесінде ағзаларға зиян келтіреді

H304 Жұтқан немесе тыныс алған жағдайда өлімге әкелуі мүмкін

## Қауіптің алдын алу шаралары

P101 Егер дәрігердің ұсынысы қажет болса: өнімнің қаптамасын немесе таңбалау белгісін алып жүріңіз.

P103 Қолданар алдында затбелгідегі ақпаратпен танысыңыз.

P301+P310 ЖҰТЫП ҚОЙҒАН ЖАҒДАЙДА: Деру ТОКСИКОЛОГИЯЛЫҚ ОРТАЛЫҚҚЫ немесе дәрігер-мамандарға/терапевтке хабарласыңыз.

P331 Құсуды ТУДЫРМАҢЫЗ.

P303+P361+P353 ТЕРІГЕ ТИГЕН ЖАҒДАЙДА (немесе шашқа): Ластанған киімді дереу шешіп/алып тастаңыз.

P362+P364 Ластанған киімді шешіп, қайта қолданар алдында жуыңыз.

P405 Бөгде адамдардың қолы жетпейтін жерде сақтаңыз.

P501 Құрамын/контейнерді жергілікті, өңірлік, ұлттық және халықаралық нормаларға сәйкес жою.

## Қосымша мәліметтер:

Құрамында 2-бутан оксим бар. Аллергиялық реакция тудыруы мүмкін.

## 2.3 Қауіптің басқа түрлері

Затты тұрақты, биоаккумулятивті, уытты деп жіктеуге бағалау нәтижелері

Тірі ағзалардағы тұрақты, улы, жиналатын зат: Қолданылмайды.

Өте тұрақты және жоғары биоаккумуляциялық зат: Қолданылмайды

## 3-ТАРАУ: Құрамы / негізгі компоненттер туралы мәліметтер

### 3.2 Химиялық сипаттамасы: Қоспалар

#### Сипаттамасы:

#### Қауіпті компоненттер:

CAS: 64742-88-7 EINECS: 265-191-7	Бензол-еріткіші (мұнай-газ шикізаты), орташа алифаттық ⚠️ Жанғыш сұйықтық 3, H226; ⚠️ Ұзақ уақыт немесе қайталанған әсердің нәтижесінде ағзаларға зиян келтіреді 1, H372; Жұтқан немесе тыныс алған жағдайда өлімге әкелуі мүмкін 1, H304; ⚠️ Жедел уыттылық 4, H332	25-50%
CAS: 108-88-3 EINECS: 203-625-9	толуол ⚠️ Тез жанғыш сұйықтық және бу 2, H225; ⚠️ Болжам бойынша, ұрыққа зиян келтіруі мүмкін 2, H361d; Ұзақ уақыт немесе қайталанған әсердің нәтижесінде ағзаларға зиян келтіреді 2, H373; Жұтқан немесе тыныс алған жағдайда өлімге әкелуі мүмкін 1, H304; ⚠️ Терінің тітіркенуі 2, H315; Ұйқышылдық немесе бас айналуы тудыруы мүмкін 3, H336	10-25%
CAS: 64742-48-9 EINECS: 265-150-3	Ауыр гидротазартылған мұнай (мұнай-газ шикізаты) ⚠️ Мутагенділік 1 Генетикалық ауытқулар тудыруы мүмкін H340; Канцерогенділік 1B, H350 Қатерлі ісікті тудыруы мүмкін; Жұтқан немесе тыныс алған жағдайда өлімге әкелуі мүмкін 1,	2.5-10%
CAS: 64742-82-1 EINECS: 265-185-4	ауыр гидродесульфурленген мұнай (мұнай-газ шикізаты) ⚠️ Мутагенділік 1 Генетикалық ауытқулар тудыруы мүмкін H340; Канцерогенділік 1B, H350 Қатерлі ісікті тудыруы мүмкін; Ұзақ уақыт немесе қайталанған әсердің нәтижесінде ағзаларға зиян келтіреді 1, H372; Жұтқан немесе тыныс алған жағдайда өлімге әкелуі мүмкін 1, H304	≤ 2.5%
CAS: 96-29-7 EINECS: 202-496-6	2-бутанон оксим ⚠️ Канцерогенділік 2, H351; ⚠️ Көздің зақымдануы 1, H318; ⚠️ Жедел уыттылық 4, H312; Жедел уыттылық 4, H332; Терінің сезімталдығы 1, H317	≤ 2.5%

Қосымша мәліметтер: Аталған қауіпті тұжырымдардың мазмұны 16 бөлімде келтірілген.

(Жалғасы 3-бетте)

Коммерциялық атауы: FAWORI SYNTHETIC PARQUET VARNISH паркетке арналған лак

(2-беттің жалғасы)

## 4-ТАРАУ: Дәрігерге дейінгі алғашқы көмек көрсету жөніндегі шаралар

- **4.1 Дәрігерге дейінгі алғашқы көмек шараларының сипаттамасы**
- **Жалпы мәліметтер:**  
Өніммен ластанған киімді дереу шешу.  
Улану белгілері бірнеше сағаттан кейін де пайда болуы мүмкін; сондықтан оқиғадан кейін кем дегенде 48 сағат ішінде медициналық бақылау қажет.
- **Тыныстаған жағдайда:** Таза ауаға қол жеткізуді қамтамасыз етіңіз; шағымдар болған жағдайда дәрігерге қаралу.
- **Терімен жанасқан жағдайда:** Дерен сумен жуу.
- **Көзге түскен жағдайда:** Ашық көзді бірнеше минут бойы ағынды сумен шаю.
- **Ішке түскен жағдайда:** Симптомдар сақталған жағдайда медициналық көмекке жүгіну.
- **4.2 Жедел және кешіктірілген ең маңызды белгілер мен жанама әсерлер** Қосымша өзекті ақпарат жоқ.

## 5-ТАРАУ: Өрт қауіпсіздігі шаралары

- **5.1 Өрт сөндіру құралдары**  
**Ұсынылатын өрт сөндіру құралдары:**  
CO<sub>2</sub> (көміртегі қостотығы), ұнтақ немесе су спрейі. Үлкен өрттерді сөндіру үшін су тұманын немесе спиртке төзімді көбік түзгішті қолданыңыз.
- **5.2 Зат немесе қоспа көзі болып табылатын ерекше қауіпті факторлар** Қосымша өзекті ақпарат жоқ.
- **5.3 Өрт сөндірушілерге арналған ұсыныстар**  
**Қорғаныс құралдары:** Арнайы заттар қажет емес

## 6-ТАРАУ: Төтенше жағдайлардың алдын алу және жою жөніндегі шаралар

- **6.1 Жеке қауіпсіздік шаралары, қорғаныс құралдары және төтенше жағдайда әрекет ету тәртібі**  
Тыныс алу мүшелерін қорғау құралдарын қолдану.  
Қорғаныс құралдарын пайдаланыңыз. Арнайы қорғаныссыз адамдардың болуына жол бермеңіз.
- **6.2 Экологиялық қауіпсіздікті қамтамасыз ету жөніндегі шаралар:**  
Көп мөлшерде сумен сұйылтыңыз.  
Кәрізге, жер үсті немесе жер асты суларына түсуіне жол бермеңіз.
- **6.3 Төгілулерді/шашырандыларды оқшаулау және тазарту әдістері мен материалдары:**  
Сұйықтықты байланыстырғыш материалмен кетіріңіз (құм, диатомит, қышқыл байланыстырғыштар, әмбебап байланыстырғыштар, үгінділер).  
Жеткілікті желдетуді қамтамасыз етіңіз.
- **6.4 Басқа тарауларға сілтеме**  
Қауіпсіз пайдалану туралы ақпарат алу үшін 7-бөлімді қараңыз.  
Жеке қорғаныс құралдары туралы ақпарат алу үшін 8 бөлімді қараңыз.  
Жою әдістері туралы ақпарат алу үшін 13 бөлімді қараңыз.

## 7-ТАРАУ: Пайдалану және сақтау ережелері

- **7.1 Қауіпсіз пайдалануды қамтамасыз ету үшін сақтық шаралары**  
Жұмыс орнында жақсы желдетуді/сорғышты қамтамасыз етіңіз.  
Аэрозольдердің пайда болуына жол бермеңіз.  
**Өрт және жарылыс қауіпсіздігі туралы ақпарат:**  
Тұтану көздерінен аулақ ұстау - темекі шекпеу.  
Электрстатикалық зарядтардан қорғауды қамтамасыз ету.  
Тыныс алу мүшелерін қорғау құралдарын қол жетімді жерде сақтау.

(Жалғасы 4-бетте)

GB

Коммерциялық атауы: FAWORI SYNTHETIC PARQUET VARNISH паркетке арналған лак

(3-беттің жалғасы)

## 7.2 Кез келген сәйкессіздіктері ескерілген, қауіпсіз сақтау шарттары

### Сақтау:

Сақтау орындары мен ыдыстарға қойылатын талаптар: Арнайы талаптар жоқ.

Бір ортақ сақтау орнына орналастыру туралы ақпарат: Қажет емес.

Сақтау шарттары туралы қосымша ақпарат: Ыдысты мықтап жабылған күйде сақтаңыз.

7.3 Арнайы соңғы қолдану салалары Қосымша өзекті ақпарат жоқ.

## 8-ТАРАУ: Еңбекті қорғау жөніндегі талаптар және персоналдың қауіпсіздігін қамтамасыз ету жөніндегі шаралар

### 8.1 Бақылау параметрлері

Техникалық құралдардың құрылымы туралы қосымша мәліметтер: Қосымша мәліметтер жоқ; 7 тармақты қараңыз.

Жұмыс орнында бақылауды қажет ететін шекті көрсеткіштері бар компоненттер:

108-88-3 толуол

жұмыс орнындағы әсер ету шегі	Қысқа мерзімді көрсеткіш: 384 мг/м <sup>3</sup> , 100 сағ/млн Ұзақ мерзімді көрсеткіш: 191 мг/м <sup>3</sup> , 50 сағ/млн
-------------------------------	--

Қосымша мәліметтер: Негіз ретінде құрастыру кезінде қолданыста болған тізімдер қолданылды

### 8.2 Пайдаланушының қауіпсіздігін қамтамасыз ету жөніндегі ережелер мен шаралар

#### Жеке қорғаныс құралдары:

Қорғаныс пен гигиенаны қамтамасыз етудің жалпы шаралары:

Азық-түлікпен, сусындардан және жемнен алыс жерде сақтаңыз.

Барлық ластанған және бүлінген киімдерді дереу шешіңіз.

Үзіліс алдында және жұмыс аяқталғаннан кейін қолыңызды жуыңыз.

Қорғаныс киімдерін бөлек сақтаңыз.

#### Тыныс алу мүшелерін қорғау:

Қысқа мерзімді әсер ету немесе аз ластану кезінде тыныс алу сүзгісін қолданыңыз. Қарқынды немесе ұзақ уақыт әсер еткенде, тыныс алуды қорғаудың дербес құрылғысын қолданыңыз.

#### Қолды қорғау:



Қорғаныс қолғаптары

Қолғап материалы өнімге/затқа/препаратқа төзімді және өткізбейтін болуы тиіс. Сынақтардың болмауына байланысты бұл өнім/препарат/химиялық қоспа үшін нақты қолғап материалы бойынша ұсыныстар беру мүмкін емес.

Қолғап материалын таңдау оның ену уақыты, диффузия жылдамдығы және тозу деңгейі ескеріле отырып жүргізіледі.

#### Қолғаптардың материалы

Жарамды қолғапты таңдау тек материалына ғана емес, сонымен қатар әртүрлі өндірушілер арасында өзгертін басқа сапа сипаттамаларына да байланысты. Өнім бірнеше заттардың қоспасынан тұратындықтан, қолғап материалының төзімділігін алдын ала есептеу мүмкін емес, сондықтан оны қолданар алдында тексеру қажет.

#### Қолғап материалының ену уақыты

Нақты үзіліс уақытын қорғаныс қолғаптарын өндіруші белгілеу керек және сақтау қажет.

(Жалғасы 5-бетте)

GB

Коммерциялық атауы: FAWORI SYNTHETIC PARQUET VARNISH паркетке арналған лак

(4-беттің жалғасы)

· Көзді қорғау:



Тығыз жабысатын көзілдірік

## 9-ТАРАУ: Физикалық және химиялық қасиеттері

### · 9.1 Физикалық және химиялық қасиеттері туралы негізгі ақпарат

#### Жалпы мәліметтер

#### Сыртқы түрі:

Күйі:

Сұйық

Түсі:

Өнімнің сипаттамаларына сәйкес

Иісі:

Характерный

Иіс сезу шегі:

Анықталмаған .

pH деңгейі:

Анықталмаған .

#### Күйінің өзгеруі

Балқу температурасы/қату температурасы: Анықталмаған .

Қайнаудың басталу температурасы және қайнау диапазоны: 153 °C

Тұтану температурасы: Анықталмаған .

Жанғыштығы (қатты, газ тәрізді күйде): Қолданылмайды

Жану температурасы 265 °C

Ыдырау температурасы: Анықталмаған .

Өздігінен тұтану температурасы: Өнім өздігінен тұтанатын емес

Жарылғыш қасиеттері: Өнім жарылғыш емес. Алайда ауа мен будың жарылғыш қоспаларының пайда болу мүмкіндігі бар.

#### Жарылыс қаупі шегі:

Төменгі: 0.6 % көлемнен

Жоғарғы: 7.0 % көлемнен

20°C температура кезіндегі тығыздығы: 29 г/Па

20 °C кезіндегі тығыздығы: 0.92 г/см<sup>3</sup>

Салыстырмалы тығыздығы Анықталмаған .

Будың тығыздығы Анықталмаған .

Булану жылдамдығы Анықталмаған .

Суда ерігіштігі / сумен араласқыштығы: Толығымен ерігіш

Октанол / судың таралу коэффициенті: Анықталмаған .

#### Тұтқырлығы:

Динамикалық: Анықталмаған .

Кинематикалық: Анықталмаған .

9.2 Өзге де мәліметтер Қосымша өзекті ақпарат жоқ.

# Заттың қауіпсіздік паспорты

Бет 6/9

1907/2006/ЕС Стандарттың 31-бабына сәйкес

Құрастырылған күні: 06.09.2021

Редакция: 24.03.2020

Коммерциялық атауы: FAWORI SYNTHETIC PARQUET VARNISH паркетке арналған лак

(5-беттің жалғасы)

## 10-ТАРАУ: Тұрақтылығы және химиялық белсенділігі

10.1 Химиялық белсенділігі Қосымша өзекті ақпарат жоқ.

10.2 Химиялық тұрақтылығы

Термиялық ыдырау / болдырмау жағдайлары: Техникалық шарттарға сәйкес пайдаланылса, ыдырамайды.

10.3 Қауіпті реакциялардың пайда болу мүмкіндігі Қауіпті реакциялар туралы деректер жоқ

10.4 Болдырмау жағдайлары Қосымша өзекті ақпарат жоқ.

10.5 Сәйкес келмейтін материалдар: Қосымша өзекті ақпарат жоқ.

10.6 Қауіпті ыдырау өнімдері: Қауіпті ыдырау өнімдері туралы ақпарат жоқ.

## 11-ТАРАУ: Уыттылық туралы мәліметтер

11.1 Уытты әсері туралы мәліметтер

Жедел уыттылық: Қолда бар деректер негізінде жіктеу критерийлері сақталмаған.

LD50 өлімге әкелетін доза мәндері / Жіктеу үшін маңызды LC50 өлімге әкелетін концентрациясы:

64742-88-7 Бензол-еріткіші (мұнай-газ шикізаты), орташа алифаттық

Ишке түскен жағдайда	LD50	>6500 мг/кг (егеуқұйрықтарда сыналған)
Терімен жанасқан жағдайда	LD50	>3000 мг/кг (қояндарда сыналған)
Тыныстаған жағдайда	LC50/4 сағ	>14 мг/л (егеуқұйрықтарда сыналған)

108-88-3 толуол

Ишке түскен жағдайда	LD50	5000 мг/кг (егеуқұйрықтарда сыналған)
Терімен жанасқан жағдайда	LD50	12124 мг/кг (қояндарда сыналған)
Тыныстаған жағдайда	LC50/4 сағ	5320 мг/л (тышқандарда сыналған)

Бастапқы тітіркендіргіш әсер:

Коррозия/Терінің тітіркенуі Қолда бар деректер негізінде жіктеу критерийлері сақталмаған.

Көздің ауыр зақымдануы/тітіркенуі Қолда бар деректер негізінде жіктеу критерийлері сақталмаған.

Көздің қатты зақымдануы/тітіркенуі Қолда бар деректер негізінде жіктеу критерийлері сақталмаған.

Тыныс алу немесе тері сезімталдығы Терінің аллергиялық реакциясын тудыруы мүмкін.

Уыттылық туралы қосымша мәліметтер:

КМУ әсері (репродукция жүйесіне канцерогендігі, мутагендігі немесе уыттылығы)

Эмбрионалды жасушалардың мутагенділігі Қолда бар деректер негізінде жіктеу критерийлері сақталмаған.

Канцерогенділік Қолда бар деректер негізінде жіктеу критерийлері сақталмаған.

Репродукция жүйесіне уыттылығы Қолда бар деректер негізінде жіктеу критерийлері сақталмаған.

Бір реттік әсер ету жағдайында жеке нысана- мүшеге тән уыттылық Қолда бар деректер негізінде жіктеу критерийлері сақталмаған.

Бірнеше реттік әсер ету жағдайында жеке нысана- мүшеге тән уыттылық Қолда бар деректер негізінде жіктеу критерийлері сақталмаған.

Тыныстау кезіндегі қауіп Қолда бар деректер негізінде жіктеу критерийлері сақталмаған.

## 12-ТАРАУ: Қоршаған ортаға әсері туралы ақпарат

12.1 Уыттылығы

Су азғаларына уыттылығы: Қосымша өзекті ақпарат жоқ.

12.2 Төзімділік және ыдырау қабілеті Қосымша өзекті ақпарат жоқ.

12.3 Биоаккумуляцияға қабілеті Қосымша өзекті ақпарат жоқ.

12.4 Топырақтағы қозғалғыштығы Қосымша өзекті ақпарат жоқ.

(Жалғасы 7-бетте)

GB



# Заттың қауіпсіздік паспорты

Бет 8/9

1907/2006/ЕС Стандарттың 31-бабына сәйкес

Құрастырылған күні: 06.09.2021

Редакция: 24.03.2020

Коммерциялық атауы: FAWORI SYNTHETIC PARQUET VARNISH паркетке арналған лак

Қоршаған ортаға әсері туралы қосымша мәліметтер:

Жалпы мәліметтер:

Су ортасына қауіптің 2 -классы (Германия Заңнамасы) (Өзін-өзі бағалау): Су ортасына елеусіз қауіп

Сұйылтылмаған өнімнің немесе оның үлкен көлемінің жер асты суларына, су арналарына немесе кәрізге түсуіне жол бермеңіз.

12.5 Затты тұрақты, биоаккумулятивті, улы (PBT) және өте тұрақты, өте биоаккумулятивті деп жіктеу нәтижелері (vPvB)

Тұрақты, биоаккумулятивті, уытты (PBT): Қолданылмайды.

Өте тұрақты, өте биоаккумулятивті (vPvB): Қолданылмайды.

12.6 Өзге де зиянды әсері Қосымша өзекті ақпарат жоқ.

## 13-ТАРАУ: Жою және / қалдықтарды жою

13.1 Қалдықтарды қайта өңдеу әдістері

Ұсыныстар

Тұрмыстық қоқыспен бірге тастауға жол берілмейді. Өнімнің кәрізге түсуіне жол бермеңіз

Тазартылмаған ыдыс:

Ұсыныстар: Жою қолданыстағы мемлекеттік нұсқауларға сәйкес жүзеге асырылуы тиіс.

## 14-ТАРАУ: Тасымалдау кезіндегі қауіпсіздік талаптары

14.1 БҰҰ қауіпті заттар тізіміндегі сәйкестендіру нөмірі

Автокөлікпен (ADR), өзен көлігімен (ADN), теңіз көлігімен (IMDG) және әуе көлігімен (IATA) тасымалдау

UN1263 (Бояу, соның ішінде сұйылтқыштар, сиккатив, лак, полироль)

14.2 БҰҰ жіктелуіне сәйкес нақты жөнелту атауы

Автокөлікпен (ADR), өзен көлігімен (ADN), теңіз көлігімен (IMDG) және әуе көлігімен (IATA) тасымалдау

1263 ЛАКБОЯУ МАТЕРИАЛЫ  
ЛАКБОЯУ МАТЕРИАЛЫ

14.3 Тасымалдау кезіндегі қауіптілік классы (-тары)

Автомобиль көлігімен тасымалдау (ADR)



Клас

Жапсырма

3 (F1) Өртке қауіпті сұйықтықтар.

3

Теңіз (IMDG) және әуе (IATA) көлігімен тасымалдау



Клас

Жапсырма

3 Өртке қауіпті сұйықтықтар.

3

14.4 Қаптау классы

Автомобиль (ADR), теңіз (IMDG) және әуе (IATA) көліктерімен тасымалдау

III

14.5 Қоршаған ортаға зиянды әсер ету қаупі:

Теңіз ортасын ластаушы:

Жоқ

14.6 Пайдаланушыға арналған арнайы сақтық шаралары

Қауіптің сәйкестендіру нөмірі (Кемлер коды):

Назар аударыңыз: Өртке қауіпті сұйықтықтар

30

# Заттың қауіпсіздік паспорты

Бет 8/9

1907/2006/ЕС Стандарттың 31-бабына сәйкес

Құрастырылған күні: 06.09.2021

Редакция: 24.03.2020

Коммерциялық атауы: FAWORI SYNTHETIC PARQUET VARNISH паркетке арналған лак

Төтенше жағдай жоспарының нөмірі	F-E, S-E
Төсеу санаты	A
<b>14.7 Кемелерден судың ластануын болдырмау жөніндегі халықаралық конвенцияға және құю арқылы қауіпті химиялық жүктерді тасымалдайтын кемелерді жасау мен жабдықтаудың халықаралық кодексіне II қосымшаға сәйкес ыдыссыз тасымалдау</b> Қолданылмайды.	
<b>Тасымалдау туралы мәліметтер / Қосымша мәліметтер:</b>	
Автомобиль көлігімен тасымалдау	
Шектеулі саны (ШС)	5 л
Рұқсат етілген саны (РС)	Код: E1 Бір ішкі қаптамаға максималды таза саны: 30 мл Бір сыртқы қаптамаға максималды таза саны: 1000 мл
Көлік санаты	3
Туннельдерден өтуге шектеу коды	D/E
Теңіз көлігімен тасымалдау (IMDG)	
Шектеулі саны (ШС)	5 л
Рұқсат етілген саны (РС)	Код: E1 Бір ішкі қаптамаға максималды таза саны: 30 мл Бір сыртқы қаптамаға максималды таза саны: 1000 мл
БҰҰ үлгілік ережелері:	UN 1263 ЛАКБОЯУ МАТЕРИАЛЫ, 3, III

## 15-ТАРАУ: Халықаралық және ұлттық заңнама

15.1 Затқа немесе қоспаға тән қауіпсіздік, еңбекті және қоршаған ортаны қорғау жөніндегі нормативтік құжаттар мен заңнама

Мемлекеттік нормативтер:

Пайдалануды шектеу туралы ақпарат:

Класы	%-ғы үлесі
I	0.3
NK	45.2

15.2 Химиялық Қауіпсіздікті Бағалау: Химиялық қауіпсіздікті бағалау жүргізілген жоқ.

## 16-ТАРАУ: Өзге де мәліметтер

Бұл ақпарат біздегі қолда бар деректер негізінде құрастырылған. Алайда, ол өнімнің қандай да бір нақты сипаттамаларына кепілдік бермейді және заңды күші бар шарттық қатынастарды белгілемейді.

**Тиісті тіркестер**

H225 Тезжанғыш сұйықтық және бу

H226 Тұтанғыш сұйықтық және бу

H304 Жұтылған және тыныстаған жағдайда өлімге әкелуі мүмкін

H312 Терімен жанасқан жағдайда зиян келтіреді

H315 Терінің тітіркенуін тудырады

H317 Терінің аллергиялық реакциясын тудыруы мүмкін

H318 Көзге ауыр зақым келтіреді

H332 Тыныстаған жағдайда зиян келтіреді

H336 Ұйқышылдықты немесе бас айналуды тудыруы мүмкін

H340 Генетикалық ақауларды тудыруы мүмкін

H350 Қатерлі ісік тудыруы мүмкін

H351 Болдам бойынша қатерлі ісікті тудырады

(Жалғасы 9-бетте)

GB



**Коммерциялық атауы: FAWORI SYNTHETIC PARQUET VARNISH паркетке арналған лак**

*H361d* Болжам бойынша, ұрыққа зиян келтіруі мүмкін

*H372* Ұзақ уақыт немесе қайталанған әсердің нәтижесінде ағзаларға зиян келтіреді.

*H373* *May cause damage to organs through prolonged or repeated exposure.* Ұзақ уақыт немесе қайталанған әсердің нәтижесінде ағзаларға зиян келтіреді

**Аббревиатуралар мен қысқартулар:**

*RID:* Темір жол арқылы қауіпті жүктерді тасымалдау туралы халықаралық келісім

*IATA-DGR:* IATA халықаралық әуе көлігі қауымдастығының қауіпті жүктерді тасымалдау ережесі

*ICAO:* Халықаралық Азаматтық авиация ұйымы

*ICAO-TI:* Халықаралық Азаматтық авиация ұйымының техникалық нұсқаулықтары

*ADR:* Қауіпті жүктерді халықаралық жол тасымалы туралы Еуропалық келісім

*IMDG:* Қауіпті жүктерді теңіз арқылы тасымалдаудың халықаралық кодексі

*IATA:* Халықаралық әуе көлігі ұйымы

*GHS:* Химиялық заттарды жіктеу мен таңбалаудың Дүниежүзілік үйлестірілген жүйесі

*EINECS:* Қолданыстағы коммерциялық химиялық заттардың еуропалық тізімі

*ELINCS:* Бқтимал зиянды химиялық заттардың еуропалық тізімі

*CAS:* Американдық химиялық рефератты қызметі

*VOC:* Ұшпа органикалық қосылыстар (АҚШ, ЕО)

*LC50:* Өлімге әкелетін концентрация, 50 пайыз

*LD50:* Өлімге әкелетін доза, 50 пайыз

*PBT:* тұрақты, биоаккумуляциялық және улы зат

*vPvB:* өте тұрақты биоаккумулятивті зат

Өртке қауіпті сұйықтықтар 3: Өртке қауіпті сұйықтықтар – 3 санат

Жедел уыттылық 4: Жедел уыттылық – 4 санат

Көздің зақымдануы 1: Көздің қатты зақымдануы / тітіркенуі — 1 санат

Терінің сезімталдығы. 1: Терінің сезімталдығы — 1 санат

Канцерогенділік 2: Канцерогенділік – 2 санат

*STOT RE 1:* жеке нысана-мүше үшін ерекше уыттылық (ұзақ әсер ету) – 1 санат

*Asp. Tox. 1:* Тыныстау кезіндегі қауіп – 1 санат