

## Biztonsági adatlap

### Az 1907/2006/EK rendelete, 31. cikk szerint

A nyomtatás kelte 03.03.2026

Verziószám 21.1 (helyettesíti a verziót 21.0)

Felülvizsgálat 03.03.2026

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

##### 1.1 Termékazonosító

**Kereskedelmi megnevezés:** Clear Oil Wood Finish

**Cikkszám:** 000

##### 1.2 Az anyag vagy keverék megfelelő azonosított felhasználásai, illetve

**ellenjavallt felhasználásai** További lényeges információk nem állnak rendelkezésre.

**Anyag/készítmény használata** Fakezelő anyag  
Mázolófesték

##### 1.3 A biztonsági adatlap szállítójának adatai

**Gyártó/szállító:** Osmo Holz und Color GmbH & Co. KG  
Affhüppen Esch 12  
D-48231 Warendorf

**Információt nyújtó terület:** Product safety department  
Tel.: +49 (0) 251 / 692 - 188  
Fax: +49 (0) 251 / 692 - 462  
e-mail: [helmut.starp@osmo.de](mailto:helmut.starp@osmo.de)

**1.4 Sürgősségi telefonszám:** (DE) Giftnotruf Berlin (24h): +49 (0) 30 / 30686 700 Beratung in Deutsch und Englisch  
(AT) Giftnotruf VIZ Österreich (24h): +43 1 406 43 43 Beratung in Deutsch und Englisch  
(HU) Országos Kémiai Biztonsági Intézet (OKBI) : +(36)-80-201-199

#### 2. SZAKASZ: A veszély azonosítása

##### 2.1 Az anyag vagy keverék osztályozása

**Az 1272/2008/EK rendelet szerinti osztályozás**

A termék a CLP-rendelet (Anyagok és Keverékek Osztályozásáról, Címkzéséről és Csomagolásáról szóló rendelet) szerint nincs osztályozva.

**Pótlólagos adatok:** A megadott veszélyességi utalások szövege a 16. fejezetben található.

##### 2.2 Címkzési elemek

**Veszélyt jelző piktogramok** Érvénytelen

**Figyelmeztetés** Érvénytelen

**Figyelmeztető mondatok** Érvénytelen

**Óvintézkedésre vonatkozó mondatok** P102 Gyermekektől elzárva tartandó.

##### 2.3 Egyéb veszélyek

Figyelmeztetés:

Mossuk ki minden használt ruhát impregnált ezt a terméket használat után azonnal vagy tárolni légmentesen záródó edényben (veszélye öngyulladás) Csiszolás műveletek általában porvédő maszk.

A vegyszerek kezelésénél szokásos óvatossági rendszabályokat vegyük figyelembe.

**A PBT- és a vPvB-értékelés eredményei**

**PBT:** Nem alkalmazható

(folytatás a 2. oldalon)

## Biztonsági adatlap

Az 1907/2006/EK rendelete, 31. cikk szerint

A nyomtatás kelte 03.03.2026

Verziószám 21.1 (helyettesíti a verziót 21.0)

Felülvizsgálat 03.03.2026

**Kereskedelmi megnevezés: Clear Oil Wood Finish**

vPvB:

Nem alkalmazható

(folytatás az 1. oldalról)

### 3. SZAKASZ: Összetétel/összetevőkre vonatkozó információk

#### 3.2 Keverékek

Leírás:

Az alábbi anyagokból álló, veszélytelen adalékokat tartalmazó keverék.

#### Veszélyes alkotórészek:

CAS: 64742-48-9 EK-szám: 918-481-9 Reg.nr.: 01-2119457273-39	Szénhidrogének, C10-C13, n-alkánok, izoalkánok, ciklikus Vegyületek, <2% aromás vegyületek Asp. vesz. 1, H304, EUH066	25–50%
CAS: 84418-68-8 EINECS: 282-780-4	Cink-neodekanoát, bázikus Vízi, akut 1, H400; Vízi, krónikus 2, H411	≥0,25–<2,5%

SVHC

Nem alkalmazható

További információk:

A megadott veszélyességi utalások szövege a 16. fejezetben található.

### 4. SZAKASZ: Elsősegély-nyújtási intézkedések

#### 4.1 Az elsősegély-nyújtási intézkedések ismertetése

Általános információk:

Az érintett személyeket vigyük friss levegőre.

Belélegzés után:

Gondoskodjunk friss levegőről; panaszok esetén keressük fel az orvost. Eszméletvesztés esetén a fektetés és szállítás stabil, oldalra fektetett helyzetben történjék.

Bőrrel való érintkezés után:

Általában a termék nem ingerli a bőrt.

A szemmel való érintkezés

után:

A szemet folyó víz alatt néhány percen át öblítsük le, miközben a szemhéjat nyitva tartjuk. Tartós panaszok esetén kérjünk orvosi tanácsot.

Lenyelés után:

Lenyelése esetén azonnal orvoshoz kell fordulni, az edényt/ csomagolóburkolatot és a címkét az orvosnak meg kell mutatni. TILOS hánytatni.

#### 4.2 A legfontosabb – akut és késleltetett – tünetek és hatások

Fejfájás  
Rossz közérzet

#### 4.3 A szükséges azonnali orvosi ellátás és különleges ellátás jelzése

Lenyelés, illetve hányás esetén a tüdőbe történő behatolás veszélye áll fenn.

### 5. SZAKASZ: Tűzvédelmi intézkedések

#### 5.1 Oltóanyag

Megfelelő tűzoltószerek:

CO<sub>2</sub>, poroltó vagy vízpermet. A nagyobb tüzeket vízszugárral vagy alkoholnak ellenálló habbal oltjuk.

(folytatás a 3. oldalon)

## Biztonsági adatlap

### Az 1907/2006/EK rendelete, 31. cikk szerint

A nyomtatás kelte 03.03.2026

Verziószám 21.1 (helyettesíti a verziót 21.0)

Felülvizsgálat 03.03.2026

#### Kereskedelmi megnevezés: **Clear Oil Wood Finish**

(folytatás a 2. oldalról)

**Biztonsági okokból nem megfelelő tűzoltószerek:**

nem ismert

**5.2 Az anyagból vagy a keverékből származó különleges veszélyek**

Nitrogénoxidok (NO<sub>x</sub>)  
 Hevítés-égés esetében mérgezőgázok képződhetnek  
 Szénmonoxid (CO)  
 szén-dioxid (CO<sub>2</sub>)

**5.3 Tűzoltóknak szóló javaslat**
**Különleges védőfelszerelés:**

Használjunk védőálarcot.  
 Ne lélegezzük be a robbanási és égési gázokat.  
 Hordjunk környezeti levegőtől független védőálarcot.  
 Szokásos intézkedések vegyi tüzek esetén.

**További adatok**

Az égési maradékokat és a szennyezett oltóvizet a hatósági előírásoknak megfelelően távolítsuk el.  
 A veszélyeztetett tartályokat vízsugárral hűtsük.

### 6. SZAKASZ: Intézkedések véletlenszerű expozíciónál

**6.1 Személyi óvintézkedések, egyéni védőeszközök és vészhelyzeti eljárások**

Gondoskodjunk kielégítő mértékű szellőzésről.  
 Tartsuk távol a tűzforrásokat.  
 Hordjunk személyes védőruházatot.

**Nem sürgősségi ellátó személyzet esetében**

Es sollen keine Maßnahmen ergriffen werden, die mit persönlichem Risiko einhergehen oder nicht ausreichend trainiert wurden.

**A sürgősségi ellátók esetében**

Viseljünk védőfelszerelést. Távolítsuk el a védtelen személyeket.

**6.2 Környezetvédelmi óvintézkedések:**

Ne hagyjuk bekerülni a csatornába/felszíni vizekbe/talajvízbe.

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

Folyadékot megkötő anyaggal (homok, kovaföld, savmegkötő anyag, univerzális megkötő anyag) itassuk fel.  
 A felvett anyag eltávolításáról gondoskodjunk az előírásoknak megfelelően.  
 A szennyezett anyagot, mint hulladékot a 13. pont szerint távolítsuk el.  
 Gondoskodjunk megfelelő szellőztetésről.

**6.4 Hivatkozás más szakaszokra**

A biztonságos kezeléshez lásd a 7. Fejezetben közölt információkat.  
 A személyes védőfelszereléshez lásd a 8. Fejezetben közölt információkat.  
 Az eltávolítással kapcsolatban lásd a 13. Fejezetben közölt információkat.

(folytatás a 4. oldalon)

## Biztonsági adatlap

### Az 1907/2006/EK rendelete, 31. cikk szerint

A nyomtatás kelte 03.03.2026

Verziószám 21.1 (helyettesíti a verziót 21.0)

Felülvizsgálat 03.03.2026

**Kereskedelmi megnevezés: Clear Oil Wood Finish**

(folytatás a 3. oldalról)

### 7. SZAKASZ: Kezelés és tárolás

#### 7.1 A biztonságos kezelésre

##### irányuló óvintézkedések

Csak jól szellőzött helyeken alkalmazzuk.  
Gondoskodjunk a munkahelyen megfelelő szellőzésről és elszívásról.  
A tartályokat óvatosan nyissuk és kezeljük.  
Kerüljük az aerosol képződést.

##### Általános védekezési és higiéniai intézkedések:

Munkahelyi szünetek előtt és a munka befejezésekor mossunk kezet.  
Ne lélegezzük be a gázokat/gőzöket/aerosolokat.  
Munka közben ne együnk, ne igyunk, ne dohányozzunk és ne tubákoljunk.  
Ne tartsunk nadrágzsebünkben termékkel átitatott törülőröngyöt.

##### Tűz- és robbanásvédelmi információk:

Tartsuk készenlétben a védőálcokat.

##### Kezelés:

Már egy kis korty is életveszélyes tüdőkárosodást okozhat. Az ezzel a folyadékkal töltött rongyokat gyermekektől elzárva kell tartani.

#### 7.2 A biztonságos tárolás feltételei, az esetleges összeférhetlenséggel együtt

##### Raktározás:

##### A raktárhelyiségekkel és tartályokkal szemben

##### támasztott követelmény:

Csak eredeti hordóban tároljuk.

##### Együttes tárolással

##### kapcsolatos információk:

Nem szükséges

##### További adatok a raktározási körülményekkel

##### kapcsolatban:

Fagytól védjük.

##### Tárolási osztály:

10

#### 7.3 Meghatározott

##### végfelhasználás

##### (végfelhasználások)

További lényeges információk nem állnak rendelkezésre.

### 8. SZAKASZ: Az expozíció ellenőrzése/egyéni védelem

#### 8.1 Ellenőrzési paraméterek

##### Alkotórészek munkahelyre vonatkoztatott, felügyelet tárgyát képező

##### határértékekkel:

A termék nem tartalmaz olyan releváns anyagmennyiségeket, amelyek munkahelyre vonatkoztatott, ellenőrizendő határértékekkel rendelkeznek.

##### Pótlólagos információk:

A létrehozásnál érvényes listák képezték a kiindulópontot.

(folytatás az 5. oldalon)

## Biztonsági adatlap

Az 1907/2006/EK rendelete, 31. cikk szerint

A nyomtatás kelte 03.03.2026

Verziószám 21.1 (helyettesíti a verziót 21.0)

Felülvizsgálat 03.03.2026

### Kereskedelmi megnevezés: Clear Oil Wood Finish

(folytatás a 4. oldalról)

#### 8.2 Az expozíció ellenőrzése

**Megfelelő műszaki ellenőrzés** Gondoskodjunk a munkahelyen megfelelő szellőzésről és elszívásról.

**Egyéni óvintézkedések, például egyéni védőeszközök**

**Általános védekezési és**

**higiéniai intézkedések:**

Tartsuk távol élelmiszerektől, italoktól és takarmányoktól.

A szennyezett folyadékkal átitatott ruházatot azonnal vegyük le.

Kerüljük a szemmel és bőrrel való érintkezést.

Ne lélegezzük be a gázokat/gőzöket/aeroszolokat.

Figyelembe kell venni a szokásos óvatossági rendszabályokat a vegyszerek kezelésekor.

Munka közben ne együnk, ne igyunk, ne dohányozzunk és ne tubákoljunk.

Ne tartsunk nadrágzsebünkben termékkel átitatott törülörongyot.

A biztonságos kezeléshez lásd a 7. Fejezetben közölt információkat.

#### A légutak védelme

Helyiség megfelelő szellőzése esetén nem szükséges

Csak aerosol vagy ködképződés esetén szükséges a védőálarc.

Rövid ideig tartó vagy csekély terhelés esetén légzési szűrőkészüléket

alkalmazzunk, intenzív vagy hosszú ideig tartó expozíció esetén környezeti levegőtől független védőálarc szükséges.

Félálarc zsinórmenetes csatlakozással EN 148-1 (porszűrő) és kombinált szűrő A1 - P2 DIN EN 14387 szabvány szerint.

Pontosan illeszkedő, elismert szabványnak megfelelő légtisztító gázmaszkot vagy légzőkészüléket kell viselni, amennyiben a kockázatértékelés ezt megköveteli.

#### Kézvédelem:

Védőkesztyű.

A kesztyű anyagának át nem eresztő képességűnek és a termékkel/anyaggal készítménnyel szemben ellenállónak kell lennie.

A kesztyű anyagának kiválasztása az áttörési idő, permeációs sebesség és a bomlás figyelembevételével történt.

#### Kesztyűanyag

A vízben oldhatatlan anyag/termék/készítmény használata előtt vízdékony bőrvédő szert (zsírmentes réteggépzőt vagy olaj/víz-emulziót) használjunk.

Mivel a termék több anyagból összeállított készítményt jelent, a kesztyű anyagának tartóssága előre nem számítható ki, ezért a használat előtt ezt ellenőrizni kell.

#### Áthatolási idő a

#### kesztyűanyagon

A pontos behatolási időt a kesztyű gyártójától kell megkérdezni és azt be is kell tartani.

#### Állandó érintkezés esetében

#### a következő anyagokból

#### készült kesztyűk használata

#### megfelelő:

Nitrilkaucsuk

Javasolt anyagvastagság:  $\geq 0,4$  mm.

A kesztyűk áttörési idejének legalább 480 percnak kell lennie (permeáció az EN 374 III. rész szerint: 6 szint).

#### Fröccsenés elleni

#### védelemhez a következő

#### anyagokból készült

(folytatás a 6. oldalon)

## Biztonsági adatlap

Az 1907/2006/EK rendelete, 31. cikk szerint

A nyomtatás kelte 03.03.2026

Verziószám 21.1 (helyettesíti a verziót 21.0)

Felülvizsgálat 03.03.2026

### Kereskedelmi megnevezés: Clear Oil Wood Finish

(folytatás az 5. oldalról)

**kesztyűk használata  
megfelelő:**

Nitrilkaucsuk

**Szem-/arcvédelem**

Ha a fröccsenés veszélye:

Biztonsági Oldalsóvédőlemezvédőszemüveg (keretes szemüveg) (EN 166)

Jól záró védőszemüveg.

**Testvédelem:**

Védőruházat.

## 9. SZAKASZ: Fizikai és kémiai tulajdonságok

### 9.1 Az alapvető fizikai és kémiai tulajdonságokra vonatkozó információk

#### Általános adatok

**Halmazállapot**

Folyékony

**Szín:**

a termék megjelölés szerint.

**Szag:**

enyhe

**Szagküszöbérték:**

Nincs meghatározva

**Olvadáspont/fagyáspont:**

nem meghatározható

**Forráspont vagy kezdő forráspont és forrásponttartomány**

>180 °C (DIN 51751)

**Tűzveszélyesség**

Nem alkalmazható

**Felső és alsó robbanási határértékek**

**Alsó:**

0,6 Vol %

**Felső:**

7,0 Vol %

**Lobbanáspont:**

>60 °C (DIN EN ISO 2719)

**Öngyulladás hőmérséklet:**

240 °C

**Bomlási hőmérséklet:**

Nincs meghatározva

**pH**

A keverék (vízben) nem oldódó.

**Viszkozitás:**

**Kinematikus viszkozitás 20 °C-nál**

>64 s (ISO 3 mm)

**Kinematikus viszkozitás 40 °C-nál**

>21 mm<sup>2</sup>/s

**dinamikai:**

Nincs meghatározva

**Oldhatóság**

**Víz:**

Teljes mértékben keverhető.

**N-oktanol/víz megoszlási hányados (log érték)**

Nincs meghatározva

**Gőznyomás:**

Nincs meghatározva

**Sűrűség és/vagy relatív sűrűség**

**Sűrűség 20 °C-nál:**

0,89–0,91 g/cm<sup>3</sup> (DIN 51757)

**Relatív sűrűség**

Nincs meghatározva

(folytatás a 7. oldalon)

## Biztonsági adatlap

Az 1907/2006/EK rendelete, 31. cikk szerint

A nyomtatás kelte 03.03.2026

Verziószám 21.1 (helyettesíti a verziót 21.0)

Felülvizsgálat 03.03.2026

### Kereskedelmi megnevezés: Clear Oil Wood Finish

(folytatás a 6. oldalról)

#### 9.2 Egyéb információk

##### Külső jellemzők:

**Forma:** Folyékony

##### Az egészség- és környezetvédelemre, valamint a biztonságra vonatkozó fontos adatok

**Gyulladási hőmérséklet:** Az anyag magától nem gyullad.

**Robbanásveszélyesség:** Az anyag nem jelent robbanásveszélyt.

##### Állapotváltozás

**Párolgási arány** Nincs meghatározva

#### Fizikai veszélyességi osztályokra vonatkozó információk

**Robbanóanyagok** Érvénytelen

**Tűzveszélyes gázok** Érvénytelen

**Aeroszlok** Érvénytelen

**Oxidáló gázok** Érvénytelen

**Nyomás alatt lévő gázok** Érvénytelen

**Tűzveszélyes folyadékok** Érvénytelen

**Tűzveszélyes szilárd anyagok** Érvénytelen

**Önreaktív anyagok és keverékek** Érvénytelen

**Öngyulladó folyadékok** Érvénytelen

**Öngyulladó szilárd anyagok** Érvénytelen

**Önmelegedő anyagok és keverékek** Érvénytelen

**Vízzel érintkezve tűzveszélyes gázokat kibocsátó anyagok és keverékek** Érvénytelen

**Oxidáló folyadékok** Érvénytelen

**Oxidáló szilárd anyagok** Érvénytelen

**Szerves peroxidok** Érvénytelen

**Fémekre korrozív hatású anyagok** Érvénytelen

**Deszenzibilizált robbanóanyagok** Érvénytelen

## 10. SZAKASZ: Stabilitás és reakciókészség

**10.1 Reakciókészség** További lényeges információk nem állnak rendelkezésre.

### 10.2 Kémiai stabilitás

#### Termikus bomlás/kerülendő

**feltételek:** Rendeltetés szerinti raktározás és kezelés esetén nincs bomlás.

### 10.3 A veszélyes reakciók

**lehetősége** Reakciók termékkel átitatott szövetekkel (pl. tisztítóruha).

**10.4 Kerülendő körülmények** Hőtől, forró felületektől, szikrától, nyílt lángtól és más gyújtóforrástól távol tartandó. Tilos a dohányzás.

### 10.5 Nem összeférhető

**anyagok:** További lényeges információk nem állnak rendelkezésre.

(folytatás a 8. oldalon)

## Biztonsági adatlap

Az 1907/2006/EK rendelete, 31. cikk szerint

A nyomtatás kelte 03.03.2026

Verziószám 21.1 (helyettesíti a verziót 21.0)

Felülvizsgálat 03.03.2026

### Kereskedelmi megnevezés: Clear Oil Wood Finish

(folytatás a 7. oldalról)

#### 10.6 Veszélyes

##### bojlástermékek:

Hevítés-égés esetében mérgezőgázok képződhetnek  
 Nitrogénoxidok (NO<sub>x</sub>)  
 Szénmonoxid és széndioxid

##### További adatok:

Figyelmeztetés:

Mossuk ki minden használt ruhát impregnált ezt a terméket használat után  
 azonnal vagy tárolni légmentesen záródó edényben (veszélye öngyulladás)

## 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.

#### Besorolás releváns LD/LC50-értékek:

**CAS: 64742-48-9 Szénhidrogének, C10-C13, n-alkánok, izoalkánok, ciklikus Vegyületek, <2% aromás vegyületek**

Szájon át	LD50	>5.000 mg/kg (rat)
Bőrön át	LD50	>5.000 mg/kg (rat)
Belégzésnél	LC50 / 4h	>5 mg/l (rat)

#### CAS: 84418-68-8 Cink-neodekanoát, bázikus

Szájon át	LD50	>5.000 mg/kg (rat) (Acute Oral Toxicity)
Bőrön át	LD50	>3.640 mg/kg (rat) (Acute Dermal Toxicity)
	LC50 / 72h	2,05 mg/l (algae)

#### Primer ingerhatás:

##### 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

A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek.

##### Csírasejt-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)

A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek.

(folytatás a 9. oldalon)

## Biztonsági adatlap

Az 1907/2006/EK rendelete, 31. cikk szerint

A nyomtatás kelte 03.03.2026

Verziószám 21.1 (helyettesíti a verziót 21.0)

Felülvizsgálat 03.03.2026

### Kereskedelmi megnevezés: Clear Oil Wood Finish

(folytatás a 8. oldalról)

#### Ismétlődő expozíció utáni célszervi toxicitás (STOT)

A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek.

#### Aspirációs veszély

A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek.

#### Szubakuttól krónikus toxicitásig

A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek.

#### További toxikológiai információk:

A Termék nem jelölésköteles az Európai Közösség készítményekre vonatkozó általános besorolási irányelvének érvényes kiadásában közölt számítási eljárás alapján.

#### 11.2 Egyéb veszélyekkel kapcsolatos információ

##### Endokrin károsító

##### tulajdonságok

A termék nem tartalmaz olyan anyagokat, amelyek megzavarják az endokrin rendszert.

egyik alkotóanyag sincs listázva

## 12. SZAKASZ: Ökológiai információk

### 12.1 Toxicitás

#### Akvatikus toxicitás:

CAS: 64742-48-9 Szénhidrogének, C10-C13, n-alkánok, izoalkánok, ciklikus Vegyületek, <2% aromás vegyületek

EC50 / 48h >1.000 mg/l (Daphnia magna)

IC50 / 72h >1.000 mg/l (algae)

LC50 / 96h >1.000 mg/l (fish)

CAS: 84418-68-8 Cink-neodekanoát, bázikus

IC50/ 3h 5,2 mg/l (activated sludge microorganisms) (Activated Sludge, Respiration Inhibition Test)

LC50 / 96h 0,112 mg/l (fish)

NOEC / 3 days 0,06 mg/l (algae)

### 12.2 Perzisztencia és

#### lebonthatóság

További lényeges információk nem állnak rendelkezésre.

### 12.3 Bioakkumulációs

#### képesség

További lényeges információk nem állnak rendelkezésre.

12.4 A talajban való mobilitás További lényeges információk nem állnak rendelkezésre.

### 12.5 A PBT- és a vPvB-értékelés eredményei

#### PBT:

Nem alkalmazható

#### vPvB:

Nem alkalmazható

(folytatás a 10. oldalon)

**Biztonsági adatlap**  
**Az 1907/2006/EK rendelete, 31. cikk szerint**

A nyomtatás kelte 03.03.2026

Verziószám 21.1 (helyettesíti a verziót 21.0)

Felülvizsgálat 03.03.2026

**Kereskedelmi megnevezés: Clear Oil Wood Finish**

(folytatás a 9. oldalról)

**12.6 Endokrin károsító tulajdonságok**

A termék nem tartalmaz olyan anyagokat, amelyek megzavarják az endokrin rendszert.

**12.7 Egyéb káros hatások****További ökológiai információk:****Általános információk:**

1 (Saját besorolás) Vízveszélyeztetési osztály: a vizeket enyhén veszélyezteti.

**13. SZAKASZ: Ártalmatlanítási szempontok****13.1 Hulladékkezelési módszerek****Ajánlás:** Kisebb mennyiségeket a háztartási hulladékkal együtt lehet deponálni.**Európai Hulladék Katalógus**

08 01 12	festék- vagy lakkhulladék, a 08 01 11 kódszám alatt szereplők kivételével
15 01 04	fém csomagolási hulladék

**Tisztítatlan csomagolások:****Ajánlás:**

A kezelés módját a hatósági előírások szabják meg.

**Ajánlott tisztítószer:**

Víz, adott esetben tisztítószerekkel együtt.

Lakkbenzin

Osmo Ecsettisztító és hígító

**14. SZAKASZ: Szállításra vonatkozó információk****14.1 UN-szám vagy azonosító szám****ADR, ADN, IMDG, IATA**

Érvénytelen

**14.2 Az ENSZ szerinti megfelelő szállítási megnevezés****ADR, ADN, IMDG, IATA**

Érvénytelen

**14.3 Szállítási veszélyességi osztály(ok)****ADR, ADN, IMDG, IATA****osztály**

Érvénytelen

**14.4 Csomagolási csoport****ADR, IMDG, IATA**

Érvénytelen

**14.5 Környezeti veszélyek:****Marine pollutant:**

Nem

**14.6 A felhasználót érintő különleges****óvintézkedések**

Nem alkalmazható

**14.7 Az IMO-szabályok szerinti tengeri ömlesztett****szállítás**

Nem alkalmazható

(folytatás a 11. oldalon)

## Biztonsági adatlap

### Az 1907/2006/EK rendelete, 31. cikk szerint

A nyomtatás kelte 03.03.2026

Verziószám 21.1 (helyettesíti a verziót 21.0)

Felülvizsgálat 03.03.2026

**Kereskedelmi megnevezés: Clear Oil Wood Finish**

(folytatás a 10. oldalról)

**UN "Model Regulation":**

Érvénytelen

### 15. SZAKASZ: Szabályozással kapcsolatos információk

**15.1 Az adott anyaggal vagy keverékkel kapcsolatos biztonsági, egészségügyi és környezetvédelmi előírások/jogszabályok**
**2004/42/EK Irányelve**

Terméktípus: FESTÉKEK ÉS LAKKOK

- Termék-alkategória: Beltéri/kültéri díszítőlakkok és falazúrok (fapácok), ideértve az áttetsző falazúrokat

- Oldószerbázisú festékek, Határérték: 400 g/l

VOC: &lt;400 g/l

**Irányelv 2012/18/EU****Megnevezett veszélyes****anyagok - I. MELLÉKLET**

egyik alkotóanyag sincs listázva

**2011/65/EU Irányelve egyes veszélyes anyagok elektromos és elektronikus berendezésekben való alkalmazásának korlátozásáról - II. Melléklet**

egyik alkotóanyag sincs listázva

**(EU) 2019/1148 RENDELETE**
**I. Melléklet - KORLÁTOZOTT ROBBANÓANYAG-PREKURZOROK (Felső határérték az 5. cikk (3) bekezdése szerinti engedélyezés alkalmazásában)**

egyik alkotóanyag sincs listázva

**II. Melléklet - BEJELENTENDŐ ROBBANÓANYAG-PREKURZOROK**

egyik alkotóanyag sincs listázva

**273/2004/EK rendelete a kábítószer-prekurzorokról**

egyik alkotóanyag sincs listázva

**111/2005/EK rendelete a kábítószer-prekurzoroknak a Közösség és harmadik országok közötti kereskedelme nyomon követésére vonatkozó szabályok megállapításáról**

egyik alkotóanyag sincs listázva

**Országos előírások:****VOC (EU)**

&lt; 400 g/l (VOC-max. Kat A/e (2010) = 400 g/l)

**15.2 Kémiai biztonsági****értékelés:**

A kémiai biztonsági értékelést nem végezték.

### 16. SZAKASZ: Egyéb információk

Az adatok jelenlegi ismeretinkre támaszkodnak, azonban nem jelentik a termék tulajdonságainak garanciáját és nem alapoznak meg szerződéses jogviszonyt.

**Lényeges mondatok**

H304 Lenyelve és a légutakba kerülve halálos lehet.

(folytatás a 12. oldalon)

## **Biztonsági adatlap**

### **Az 1907/2006/EK rendelete, 31. cikk szerint**

A nyomtatás kelte 03.03.2026

Verziószám 21.1 (helyettesíti a verziót 21.0)

Felülvizsgálat 03.03.2026

#### **Kereskedelmi megnevezés: Clear Oil Wood Finish**

(folytatás a 11. oldalról)

H400 Nagyon mérgező a vízi élővilágra.  
 H411 Mérgező a vízi élővilágra, hosszan tartó károsodást okoz.  
 EUH066 Ismétlődő expozíció a bőr kiszáradását vagy megrepedezését okozhatja.

#### **Az 1272/2008/EK rendelet szerinti osztályozás**

A keverék besorolása a 1272/2008 sz. (EC) rendelet szerinti termékadatokat alkalmazó számítási módszeren alapszik.

#### **Az adatlapot kiállító szerv: Kapcsolattartási partner: Korábbi változat száma: Rövidítések és mozaikszavak:**

Abteilung Produktsicherheit  
 Hr. Dr. Starp  
 21.0

RID: Règlement international concernant le transport des marchandises dangereuses par chemin de fer (Regulations Concerning the International Transport of Dangerous Goods by Rail)  
 ICAO: International Civil Aviation Organisation  
 ADR: Accord relatif au transport international des marchandises dangereuses par route (European Agreement Concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road)  
 IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods  
 IATA: International Air Transport Association  
 GHS: Globally Harmonised System of Classification and Labelling of Chemicals  
 EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances  
 ELINCS: European List of Notified Chemical Substances  
 CAS: Chemical Abstracts Service (division of the American Chemical Society)  
 LC50: Lethal concentration, 50 percent  
 LD50: Lethal dose, 50 percent  
 PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic  
 SVHC: Substances of Very High Concern  
 vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative  
 ATE: Acute toxicity estimate values (Az akut toxicitási veszélykategóriákra vonatkozó becslött akut toxicitási értékek)  
 Asp. vesz. 1: Aspirációs veszély – 1. kategória  
 Vízi, akut 1: A vízi környezetre veszélyes - akut vízi toxicitási veszély – 1. kategória  
 Vízi, krónikus 2: A vízi környezetre veszélyes - hosszú távú vízi toxicitási veszély – 2. kategória  
 ESIS : European chemical Substances Information System  
 ECHA Portal  
 A nyersanyag-beszállítók biztonsági adatlapjai.

#### **Forrás**

#### **\* Az adatok az előző verzióhoz képest megváltoztak**

Kiegészítések, törlések, felülvizsgálatok. Frissítve az 1907/2006 / EK rendeletet (REACH) módosító (EU) 2020/878 rendeletnek megfelelően