

**Biztonsági adatlap**  
**1907/2006 sz. (EK) Rendelet szerint (REACH)**  
**2020/878 (EU) Rendelet szerint**



Cikkszám: 8125Eco  
Nyomtatás dátuma: 23.06.2025  
Változat: 74

Ecoline Magic Cleaner  
Frissítés dátuma: 20.05.2025  
Kiadás dátuma: 20.05.2025

111598 HU  
Oldal 1 / 8

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

**1.1. Termékazonosító**

Cikkszám (gyártó/szállító) 8125Eco  
Kereskedelmi név/Összetevő neve Ecoline Magic Cleaner  
Concentrate  
UFI: H093-F0T6-P00V-PF06

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

**Releváns azonosított alkalmazások**  
Cleanser

**1.3. A biztonsági adatlap szállítójának adatai**

**gyártó**

Saicos Colour GmbH  
Carl-Zeiss-Str.3  
D-48336 Sassenberg

Telefon: +49 (0) 2583 3037-0  
Telefax: +49 (0) 2583 3037-10

**Felvilágosító rész:**

E-mail (szakavatott személy) info@saicos.de

**1.4. Sürgősségi telefonszám**

+36-80-201-199 (0-24h, free of charge)

**2.SZAKASZ: A veszély azonosítása**

**2.1. Az anyag vagy keverék osztályozása**

**Osztályozás a 1272/2008/EK [CLP] rendelet szerint**

Az elegyet sorolták veszélyes a 1272/2008/EK rendelet [CLP] értelmében.

Eye Irrit. 2 / H319 Súlyos szemkárosodás/szemirritáció Súlyos szemirritációt okoz.

**2.2. Címkézési elemek**

**Jelölés a 1272/2008/EK [CLP] számú rendelet szerint**

**Veszélyt jelző piktogramok**



**Figyelem**

**Figyelmeztető mondatok**

H319 Súlyos szemirritációt okoz.

**Óvintézkedésre vonatkozó mondatok**

P264 A használatot követően a kezeket alaposan meg kell mosni.

P280 Védőkesztyű és szemvédő/arcvédő használata kötelező.

P305 + P351 + P338 SZEMBE KERÜLÉS ESETÉN: Több percig tartó óvatos öblítés vízzel. Adott esetben a kontaktlencsék eltávolítása, ha könnyen megoldható. Az öblítés folytatása.

P337 + P313 Ha a szemirritáció nem múlik el: orvosi ellátást kell kérni.

**A címkén feltüntetendő veszélyes összetevő(k)**

nem alkalmazható

**Kiegészítő veszély jellemzők**

nem alkalmazható

**2.3. Egyéb veszélyek**

Nem állnak rendelkezésre információk.

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

**3.2. Keverékek**

Leírás Reinigungsmittel auf Tensidbasis

**Osztályozás a 1272/2008/EK [CLP] rendelet szerint**

EK sz.	REACH-szám	súly %
CAS-szám	Megjelölés	
Indexszám	Besorolás // Általános megjegyzések	

**Biztonsági adatlap**  
**1907/2006 sz. (EK) Rendelet szerint (REACH)**  
**2020/878 (EU) Rendelet szerint**



Cikkszám: 8125Eco  
Nyomtatás dátuma: 23.06.2025  
Változat: 74

Ecoline Magic Cleaner  
Frissítés dátuma: 20.05.2025  
Kiadás dátuma: 20.05.2025

111598 HU  
Oldal 2 / 8

69227-22-1	Fatty alcohol ethoxyat Acute Tox. 4 H332 / Skin Irrit. 2 H315 / Eye Dam. 1 H318 Becsült akut toxicitási érték (ATE): ATE (belégzés, por/köd): 3,50 mg/L	1 - 2,5
500-234-8 68891-38-3	01-2119488639-16 Alcohols, C12-16, ethoxylated, sulfates, sodium salts Skin Irrit. 2 H315 / Eye Dam. 1 H318 / Aquatic Chronic 3 H412 Specifikus koncentráció-határérték (SCL): Eye Dam. 1 H318 >= 10 / Eye Irrit. 2 H319 >= 0	0,5 - 1

**Kiegészítő utasítások**

A besorolások teljes szövegét lásd a következő szakaszban: 16

**4.SZAKASZ: Elsősegély-nyújtási intézkedések**

**4.1. Az elsősegély-nyújtási intézkedések ismertetése**

**Általános tájékoztató**

Tünetek jelentkezése vagy bizonytalanság esetén orvosi tanácsát kell kérni. Eszméletvesztés esetén semmit sem szabad szájon keresztül adni, a sérültet stabil oldalhelyzetbe kell helyezni és orvoshoz kell fordulni.

**Belégzés után**

Az érintettet a ki kell vinni a friss levegőre és nyugodt helyzetben, melegen kell tartani. Rendszertelen légzés vagy a légzés megállása esetén mesterséges légzés.

**Bőrrel való érintkezés után**

A szennyezett ruhát azonnal le kell vetni. Ha az anyag a bőrre kerül, bő szappanos vízzel azonnal le kell mosni. Oldószereket, vagy higítót nem szabad használni.

**Szembejutás esetén**

Óvatos öblítés vízzel több percen keresztül. Adott esetben kontaktlencsék eltávolítása, ha könnyen megoldható. Az öblítés folytatása. Kérjen azonnal orvosi tanácsot.

**Lenyelés után**

Lenyelés esetén a száját vízzel ki kell öblíteni (csak abban az esetben ha a sérült nem eszméletlen). Kérjen azonnal orvosi tanácsot. Az érintettet nyugalomba kell helyezni. TILOS hánytatni.

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

Tünetek jelentkezése vagy bizonytalanság esetén orvosi tanácsát kell kérni.

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

Elsődleges segítségnyújtás, dekontamináció, tüneti kezelés.

**5.SZAKASZ: Tűzvédelmi intézkedések**

**5.1. Oltóanyag**

**A megfelelő oltóanyag**

alkoholálló hab, szén-dioxid, Por, permetkőd, (víz)

**Az alkalmatlan oltóanyag**

erős vízszugár

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

Tűz esetén sűrű, fekete füst keletkezik. A veszélyes bomlástermékek belégzése súlyosan károsíthatja az egészséget.

**5.3. Tűzoltóknak szóló javaslat**

A légzésvédő készüléket készenlétbe kell helyezni. A zárt edényzeteket a tűzfészek közelében vízzel kell hűteni. Az oltóvizet nem szabad a csatornarendszerbe, a talajba, vagy vizekbe engedni.

**6.SZAKASZ: Intézkedések véletlenszerű expozíciónál**

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

Gyűjtőforrástól távol tartandó. Az érintett területet ki kell szellőztetni. A keletkező gőzöket nem szabad belélegezni.

**6.2. Környezetvédelmi óvintézkedések**

Csatornába vagy élővízbe engedni tilos. Folyók, tavak vagy a csatornahálózat szennyezése esetén, a helyi törvényeknek megfelelően, értesíteni kell az illetékes hatóságokat.

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

Kerítse körül a kiömlött anyagot éghetetlen abszorbensekkel (pl. homok, föld, vermikulit, kovaföld) és semlegesítés céljából a helyi rendelkezéseknek megfelelően gyűjtse össze az arra kijelölt tartályban (lásd 13. szakasz). Az utótisztítást

Cikkszám: 8125Eco  
Nyomtatás dátuma: 23.06.2025  
Változat: 74

Ecoline Magic Cleaner  
Frissítés dátuma: 20.05.2025  
Kiadás dátuma: 20.05.2025

111598 HU  
Oldal 3 / 8

tisztítószerekkel kell elvégezni. Oldószereket nem szabad használni.

#### 6.4. Hivatkozás más szakaszokra

Figyelembe kell venni a védelmi előírásokat (lásd 7-es és 8-as szakasz).

### 7.SZAKASZ: Kezelés és tárolás

#### 7.1. A biztonságos kezelésre irányuló óvintézkedések

##### Utalások a biztonságos kezeléshez

Kerülni kell a gyúlékony és robbanásveszélyes gőzkoncentráció képződését a levegőben és a munkahelyi határértékek túllépését. Az anyagot csak ott szabad alkalmazni, ahol nyílt láng, tűz és egyéb gyújtóforrásoktól távol tartható. Az elektromos készülékeket az elismert sztandard alapján kell védelemmel ellátni. Tartsa távol hőforrásoktól, szikráktól és nyílt lángtól. Szikrabiztonságos szerszámokkal dolgozni. A bőrrel, szemmel továbbá a ruházattal való érintkezést kerülni kell. Ennek a készítménynek az alkalmazásakor ne lélegezze be a porokat, részecskéket és szórópermetet. Kerülni kell a köszőrűpor belégzését. A használat közben enni, inni és dohányozni nem szabad. Egyéni védelem: lásd 8. szakasz. Ne ürítse a tartályt nyomás alkalmazásával - nem nyomásálló tartály! Mindig olyan tartályokban kell tárolni, amelyek anyaga megfelel az eredeti tartály anyagának. A törvényben foglalt védelmi- és biztonsági előírások követése.

##### További adatok

Gőzei nehezebbek a levegőnél. A gőzök a levegővel robbanóelegyet képeznek.

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

##### Követelmények a tárolóterekkel és a tartályokkal szemben

Tárolás az üzembiztonsági rendelettel összhangban. Az edényzet légmentesen lezárva tartandó. Ne ürítse a tartályt nyomás alkalmazásával - nem nyomásálló tartály! Dohányozni tilos. Idegeneknek belépés tilos. Mindenfajta kiömlés megakadályozására az edényzeteket gondosan lezárva, álló helyzetben kell tárolni. A padlónak meg kell felelni az "Elektrosztatikus feltöltődés következtében fellépő gyulladási veszély elkerülése irányelv-nek (TRGS 727)".

##### Utalások az együtt-tárolásra

Erősen savas és lúgos anyagoktól, továbbá oxidálószerektől távol tartandó.

##### További információ a raktározás körülményeiről

Vegye figyelembe a címkén található utalásokat. Jól szellőztetett, száraz helyiségben, 15 °C és 30 °C között kell tárolni. Hőtől és közvetlen napsugárzástól óvni kell.

A készítményben a szerves oldószerek hányada alapján:

Hőtől és közvetlen napsugárzástól óvni kell. Az edényzet légmentesen lezárva tartandó. Az összes szikraforrást el kell távolítani. Dohányozni tilos. Idegeneknek belépés tilos. Mindenfajta kiömlés megakadályozására az edényzeteket gondosan lezárva, álló helyzetben kell tárolni.

#### 7.3. Meghatározott végfelhasználás (végfelhasználások)

A műszaki ismertetőt figyelembe kell venni. Vegye figyelembe a használati utasítást.

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

#### 8.1. Ellenőrzési paraméterek

##### Munkahelyi expozíciós határértékek:

nem alkalmazható

##### DNEL:

Alcohols, C12-16, ethoxylated, sulfates, sodium salts

EK sz. 500-234-8 / CAS-szám 68891-38-3

DNEL Hosszútávú dermális (szisztémás), Munkavállaló: 2750 mg/ttkg/nap

DNEL Hosszútávú belélegzéses (szisztémás), Munkavállaló: 175 mg/m<sup>3</sup>

DNEL Hosszútávú orális (ismételt), Fogyasztó: 15 mg/ttkg/nap

DNEL Hosszútávú dermális (szisztémás), Fogyasztó: 1650 mg/ttkg/nap

DNEL Hosszútávú belélegzéses (szisztémás), Fogyasztó: 52 mg/m<sup>3</sup>

##### PNEC:

Alcohols, C12-16, ethoxylated, sulfates, sodium salts

EK sz. 500-234-8 / CAS-szám 68891-38-3

PNEC Vizek, édesvíz: 0,24 mg/L

PNEC Vizek, tengervíz: 0,024 mg/L

PNEC üledék, édesvíz: 0,917 mg/kg szárazsúly

PNEC üledék, tengervíz: 0,092 mg/kg szárazsúly

PNEC, padló: 7,5 mg/kg szárazsúly

**Biztonsági adatlap**  
**1907/2006 sz. (EK) Rendelet szerint (REACH)**  
**2020/878 (EU) Rendelet szerint**



Cikkszám: 8125Eco  
Nyomtatás dátuma: 23.06.2025  
Változat: 74

Ecoline Magic Cleaner  
Frissítés dátuma: 20.05.2025  
Kiadás dátuma: 20.05.2025

111598 HU  
Oldal 4 / 8

PNEC szennyvíztisztító (STP): 10 mg/L

**8.2. Az expozíció ellenőrzése**

Jó szellőztetésről kell gondoskodni. Ezt helyi elszívás vagy a helyiség elszívása révén lehet elérni. Amennyiben ez nem elég az aeroszol- és oldószerkoncentráció munkahelyi határértékek alatt tartásához, megfelelő légzésvédő készüléket kell viselni.

**Egyéni védelem**

**Légutak védelme**

Ha az oldószerkoncentráció meghaladja a munkahelyi határértékeket, abban az esetben egy erre a célra alkalmas, engedélyezett légzésvédő készüléket kell viselni.

**Kézvédelem**

Hosszabb és ismételt érintkezés esetén a következő kesztyűanyagot kell alkalmazni: Butilkaucsuk

A kesztyű anyagának vastagsága > 0,4 mm ; Áthatolási idő > 480 min.

Figyelembe kell venni a védőkésztyű gyártójának az alkalmazásra, tárolásra, állagmegőrzésre és pótlásra vonatkozó utasításait és információit. A kesztyű anyagának átitatódási ideje a bőrexpozíció erősségétől vagy tartósságától függően. Ajánlott kesztyűmárkák EN ISO 374

A védőkrémek segíthetnek megvédeni a bőr expozíciónak kitett területeit. Érintkezés után ezeket semmi esetre sem szabad használni.

**Szem-/arcvédelem**

Fröccsenés esetén hordjunk szorosan záró védőszemüveget.

**Testvédelem**

Természetes (pamut) vagy hőálló műanyagszálból készült antistatikus ruhát kell viselni.

**Óvintézkedések**

Kontaktus után a bőrfelületeket alaposan tisztítsa meg szappannal és vízzel vagy használjon megfelelő tisztítószer.

**A környezeti expozíció ellenőrzése**

Csatornába vagy élővízbe engedni tilos. Lásd 7. szakasz. Ezen túlmenő intézkedésekre nincs szükség.

**9.SZAKASZ: Fizikai és kémiai tulajdonságok**

**9.1. Az alapvető fizikai és kémiai tulajdonságokra vonatkozó információk**

<b>Halmazállapot:</b>	<b>Folyékony</b>
<b>Szín:</b>	<b>színtelen</b>
<b>Szag:</b>	<b>jellemző</b>
<b>Szagküszöbérték:</b>	<b>nem alkalmazható</b>
<b>Olvadáspont/fagyáspont:</b>	<b>nem alkalmazható</b>
<b>Kezdeti forráspont és forrásponttartomány:</b>	<b>100 °C</b> Forrás: water
<b>Tűzveszélyesség</b>	nem alkalmazható
<b>Felső és alsó robbanási határértékek:</b>	
<b>Alsó robbanási határ:</b>	<b>nem alkalmazható</b>
<b>Felső robbanáshatár:</b>	<b>nem alkalmazható</b>
<b>Lobbanáspont:</b>	<b>nem alkalmazható</b>
<b>Öngyulladás hőmérséklet:</b>	<b>nem alkalmazható</b>
<b>Bomlási hőmérséklet:</b>	<b>nem alkalmazható</b>
<b>pH-érték 20 °C-on:</b>	<b>8,5 - 9,5 / 100,0 súly %</b>
<b>Kinetikus viszkozitás (40°C):</b>	<b>&lt; 80 mm<sup>2</sup>/s</b>
<b>Viszkozitás 20 °C-on:</b>	<b>13 s 4 mm</b> Módszer: DIN 53211
<b>Oldékonyság (oldékonyságok):</b>	
<b>Vízoldhatóság 20 °C-on:</b>	<b>teljes mértékben elegyíthető</b>
<b>Megoszlási hányados: n-oktanol/víz:</b>	<b>lásd 12. szakasz</b>
<b>Gőznyomás 20 °C-on:</b>	<b>21,6368 mbar</b> Módszer: kiszámolt.

**Biztonsági adatlap**  
**1907/2006 sz. (EK) Rendelet szerint (REACH)**  
**2020/878 (EU) Rendelet szerint**



Cikkszám: 8125Eco  
Nyomtatás dátuma: 23.06.2025  
Változat: 74

Ecoline Magic Cleaner  
Frissítés dátuma: 20.05.2025  
Kiadás dátuma: 20.05.2025

111598 HU  
Oldal 5 / 8

<b>Sűrűség és/vagy relatív sűrűség:</b>	
<b>Sűrűség 20 °C-on:</b>	<b>1,01 g/cm<sup>3</sup></b>
<b>Relatív gőzsűrűség:</b>	<b>nem alkalmazható</b>
<b>részecskejellemzők:</b>	<b>nem alkalmazható</b>
<b>9.2. Egyéb információk</b>	
<b>Szilárdanyagtartalom:</b>	<b>4 súly %</b>
<b>oldószertartalom:</b>	
<b>Szerves oldószet:</b>	<b>0 súly %</b>
<b>Víz:</b>	<b>94 súly %</b>

## 10.SZAKASZ: Stabilitás és reakciókészség

### 10.1. Reakciókészség

Nem állnak rendelkezésre információk.

### 10.2. Kémiai stabilitás

A tárolásra és kezelésre vonatkozó ajánlott előírások alkalmazása esetében stabil. További információk a szakszerű tárolásról: lásd 7. szakasz.

### 10.3. A veszélyes reakciók lehetősége

Erős savaktól, erős bázisoktól és erős oxidálószerektől távol kell tartani, mert exoterm reakciókat okoz.

### 10.4. Kerülendő körülmények

A tárolásra és kezelésre vonatkozó ajánlott előírások alkalmazása esetében stabil. További információk a szakszerű tárolásról: lásd 7. szakasz. Magas hőmérsékleten veszélyes bomlástermékek keletkezhetnek.

### 10.5. Nem összeférhető anyagok

nem alkalmazható

### 10.6. Veszélyes bomlástermékek

Magas hőmérsékleten veszélyes bomlástermékek keletkezhetnek, pl.: szén-dioxid, szén-monoxid, füst, nitrogénoxidok.

## 11.SZAKASZ: Toxikológiai információk

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

#### Akut toxicitás

Alcohols, C12-16, ethoxylated, sulfates, sodium salts

orális, LD50, Patkány: > 2000 mg/kg

dermális, LD50, Patkány: > 2000 mg/kg

Fatty alcohol ethoxyat

orális, LD50, Patkány: > 2000 mg/kg

dermális, LD50, Nyúl: > 2000 mg/kg

belélegzéses (gőzök), LC50, Patkány: 3,5 mg/L (4 h)

#### Bőrkorrózió/bőrirritáció; Súlyos szemkárosodás/szemirritáció

Súlyos szemirritációt okoz.

#### Légzőszervi vagy bőrszenzibilizáció

A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek.

#### CMR-hatások (rákkeltő, örökítő anyagot megváltoztató és szaporodást veszélyeztető hatás)

A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek.

#### Egyetlen expozíció utáni célszervi toxicitás (STOT); 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.

#### Gyakorlati/humán tapasztalatok

Az odószet-összetevőknek a belélegzése az AGW-értéket meghaladóan egészségkárosító hatású, mint pl. nyálkahártyák és légzőszervek irritációja, a máj, vesék és a központi idegrendszer károsodása. Ennek jelei: fejfájás, szédülés, fáradtság, izomyengeség, kábultság, súlyos esetekben: eszméletlenség. Oldószerek bőrreszorpció útján előidézhetik a fenti hatások némelyikét. A termékkel történő hosszabb és ismételt érintkezés a bőr zsírtartalmának csökkenését és nem-allergiás bőrkárosodást (kontaktdermatitisz) és/vagy a káros anyag reszorpcióját okozhatja. A szétfröccsenő anyag izgatja a szemet és reverzibilis károkat okozhat.

Cikkszám: 8125Eco  
Nyomtatás dátuma: 23.06.2025  
Változat: 74

Ecoline Magic Cleaner  
Frissítés dátuma: 20.05.2025  
Kiadás dátuma: 20.05.2025

111598 HU  
Oldal 6 / 8

#### **A CMR-tulajdonságok összefoglaló kiértékelése**

A keveréket alkotó anyagok nem teljesítik az 1A vagy 1B CMR-kategóriák kritériumait CLP szerint.

#### **11.2. Egyéb veszélyekkel kapcsolatos információ**

##### **Endokrin károsító tulajdonságok**

Nem állnak rendelkezésre információk.

### **12.SZAKASZ: Ökológiai információk**

Osztályozás a 1272/2008/EK [CLP] rendelet szerint  
Csatornába vagy élővízbe engedni tilos.

#### **12.1. Toxicitás**

Fatty alcohol ethoxyat  
Haltoxicitás, LC50: 5 mg/L (96 h)

##### **Hosszútávú Ökotoxicitás**

Toxikológiai adatok nem állnak rendelkezésre.

#### **12.2. Perzisztencia és lebonthatóság**

Toxikológiai adatok nem állnak rendelkezésre.

#### **12.3. Bioakkumulációs képesség**

Toxikológiai adatok nem állnak rendelkezésre.

##### **Biokoncentrációs faktor (BCF)**

Toxikológiai adatok nem állnak rendelkezésre.

#### **12.4. A talajban való mobilitás**

Toxikológiai adatok nem állnak rendelkezésre.

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

Az anyagok a keverékben nem teljesítik a REACH, XIII. melléklete szerinti PBT/vPvB kritériumokat.

#### **12.6. Endokrin károsító tulajdonságok**

Nem állnak rendelkezésre információk.

#### **12.7. Egyéb káros hatások**

Nem állnak rendelkezésre információk.

### **13.SZAKASZ: Ártalmatlanítási szempontok**

#### **13.1. Hulladékkezelési módszerek**

##### **Szakszerű ártalmatlanítás / Termék**

###### **Ajánlás**

Csatornába vagy élővízbe engedni tilos. Az anyagot és az edényzetét megfelelő módon ártalmatlanítani kell. Ártalmatlanítás a hulladékokról és veszélyes hulladékokról való 2008/98/EK irányelv szerint.

##### **Hulladékbesorolási/hulladékjelölési ajánlólista az EHK értelmében**

200129\* Veszélyes anyagokat tartalmazó mosószer

\*A 2008/98/EK (Hulladék alapvető irányelv) irányelvnek megfelelően veszélyes hulladék.

##### **Szakszerű ártalmatlanítás / Csomagolás**

###### **Ajánlás**

A nem szennyezett és maradéktalanul kiürített göngyölegek újrahasznosíthatóak. A nem megfelelően ürített göngyölegek veszélyes hulladéknak számítanak.

### **14.SZAKASZ: Szállításra vonatkozó információk**

Ezen szállítási előírások értelmében nem minősül veszélyes árunak.

#### **14.1. UN-szám vagy azonosító szám**

nem alkalmazható

#### **14.2. Az ENSZ szerinti megfelelő szállítási megnevezés**

#### **14.3. Szállítási veszélyességi osztály(ok)**

nem alkalmazható

#### **14.4. Csomagolási csoport**

nem alkalmazható

**Biztonsági adatlap**  
**1907/2006 sz. (EK) Rendelet szerint (REACH)**  
**2020/878 (EU) Rendelet szerint**



Cikkszám: 8125Eco  
Nyomtatás dátuma: 23.06.2025  
Változat: 74

Ecoline Magic Cleaner  
Frissítés dátuma: 20.05.2025  
Kiadás dátuma: 20.05.2025

111598 HU  
Oldal 7 / 8

**14.5. Környezeti veszélyek**

Szárazföldön történő szállítás (ADR/RID) nem alkalmazható  
Tengert szennyező nem alkalmazható

**14.6. A felhasználót érintő különleges óvintézkedések**

A szállítását mindig zárt, felállított és biztonságos tartályokban kell végezni. Gondoskodni kell arról, hogy a terméket szállító személyek tudják, mi a teendő balesetkor vagy a termék kiömlése esetén.  
Utalások a biztonságos kezeléshez: lásd szakasz 6 - 8

**További adatok**

**Szárazföldön történő szállítás (ADR/RID)**

alagútkorlátozási kód -

**Tengeri szállítás (IMDG)**

EMS-Szám nem alkalmazható

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

Az IBC-kód alapján nem tömegárúként szállítandó

**15.SZAKASZ: Szabályozással kapcsolatos információk**

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

**EU-előírások**

**2010/75/EU irányelv az ipari kibocsátásokról [Industrial Emissions Directive]**

VOC-érték (g/L): 13

**Nemzeti előírások**

**Útmutatás a foglalkoztatási korlátozáshoz**

A leendő és szoptató anyák védelmére vonatkozó, az anyavédelmi irányelv-rendelet megszabta foglalkoztatási korlátozásokat (92/85/EGK) figyelembe kell venni.

Figyelembe kell venni a fiatalok alkalmazására vonatkozó, az ifjúságvédelmi törvény megszabta foglalkoztatási korlátozásokat (EK/94/33).

**15.2. Kémiai biztonsági értékelés**

**Kémiai biztonsági értékelést végeztek el ennek az elegynek a következő anyagaira:**

EK sz. CAS-szám	Megjelölés	REACH-szám
500-234-8	Alcohols, C12-16, ethoxylated, sulfates, sodium salts	01-2119488639-16
68891-38-3		

**16.SZAKASZ: Egyéb információk**

**A besorolás teljes szövege a 3. szakaszból:**

Acute Tox. 4 / H332	Akut toxicitás (belélegzéses)	Belélegezve ártalmas.
Skin Irrit. 2 / H315	Bőrkorrózió/bőrirritáció	Bőrirritáló hatású.
Eye Dam. 1 / H318	Súlyos szemkárosodás/szemirritáció	Súlyos szemkárosodást okoz.
Aquatic Chronic 3 / H412	A vízi környezetre veszélyes	Ártalmas a vízi élővilágra, hosszan tartó károsodást okoz.

**Besorolási eljárás**

Elegyek besorolása és alkalmazott értékelési módszerek az 1272/2008 számú EK-rendelet [CLP] szerint

Eye Irrit. 2 Súlyos szemkárosodás/szemirritáció Számítási módszer.

**Rövidítések és betűszavak**

ADR	Veszélyes áruk nemzetközi közúti szállításáról szóló európai megállapodás
AGW	Munkahelyi határértékek
BGW	Biológiai határérték
CAS	Kémiai absztrakt szolgáltatás
CLP	Osztályozás, címkézés és csomagolás
CMR	Rákkeltő, mutagén vagy reprodukciót károsító
DIN	Deutsches Institut für Normung / Norm des Deutschen Instituts für Normung (German Institute for Standardization / German industrial standard)
DNEL	Származtatott hatásmentes szint

**Biztonsági adatlap**  
**1907/2006 sz. (EK) Rendelet szerint (REACH)**  
**2020/878 (EU) Rendelet szerint**



Cikkszám: 8125Eco  
Nyomtatás dátuma: 23.06.2025  
Változat: 74

Ecoline Magic Cleaner  
Frissítés dátuma: 20.05.2025  
Kiadás dátuma: 20.05.2025

111598 HU  
Oldal 8 / 8

---

EAKV	European Waste Catalogue
EC	Hatásos koncentráció
EK	Európai Közösségek
EN	Európai szabvány
IATA-DGR	Nemzetközi Légi Szállítási Szövetség – Veszélyes Áruk Előírásai
IBC Code	Veszélyes vegyi anyagokat ömlesztve szállító hajók építésére és felszerelésére vonatkozó nemzetközi szabályzat
ICAO-TI	International Civil Aviation Organization Technical Instructions for the Safe Transport of Dangerous Goods by Air
IMDG Code	A Veszélyes Áruk Nemzetközi Tengerészeti Kódexe
ISO	Nemzetközi Szabványügyi Szervezet
LC	Halálos koncentráció
LD	Halálos dózis
MARPOL	Nemzetközi egyezmény a hajók okozta szennyezés megelőzéséről
OECD	Gazdasági Együtműködési és Fejlesztési Szervezet
PBT	Perzisztens, bioakkumulatív és mérgező
PNEC	Becsült hatásmentes koncentráció
REACH	Vegyi anyagok regisztrálása, értékelése, engedélyezése és korlátozása
RID	Veszélyes áruk nemzetközi vasúti fuvarozásáról szóló szabályzat
ENSZ	United Nations
VOC	Illékony szerves vegyületek
vPvB	nagyon perzisztens és nagyon bioakkumulatív

**További adatok**

Osztályozás a 1272/2008/EK [CLP] rendelet szerint

Az ezen a biztonsági adatlapon található információk megfelelnek a jelenlegi tudásszintünknek valamint a nemzetközi és EU-rendeleteknek. A terméket írásbeli engedély nélkül nem lehet az 1. szakaszban megnevezett alkalmazási céltól eltérő célra használni. Minden esetben az alkalmazó feladata valamennyi szükséges intézkedést megtenni azért, hogy teljesítse a helyi szabályokban és törvényekben lefektetett követelményeket. Az ebben a biztonsági adatlapban szereplő adatok leírják a termékünk biztonsági követelményeit és nem jelentik egyes terméktulajdonságok garantálását.