

**BEZPEČNOSTNÍ LIST**  
Dle Nařízení (ES) č. 1907/2006

Datum revize: 7.3.2024  
Nahrazuje verzi z: 1.12.2020  
Číslo verze: 2

## CLEANEE ECO Home hygienický čistič na OKNA

### ODDÍL 1 IDENTIFIKACE LÁTKY / SMĚSI A SPOLEČNOSTI / PODNIKU

#### 1.1 Identifikátor výrobku

**Obchodní název:** CLEANEE ECO Home hygienický čistič na OKNA

**Výrobní název:** Bio Cleaner 02

Velikost balení: 50 ml, 100 ml, 250 ml, 500 ml, 1000 ml, 3000 ml, 5000 ml, 20 l, 25 l

#### 1.2 Příslušná určená použití látky nebo směsi a nedoporučená použití

Hygienický přípravek na skla, okna a zrcadla. Je určený k čištění a odmašťování všech skleněných povrchů, na zrcadla a jiné lesklé materiály. Odstraní nečistoty a šmouhy, zanechává dlouhodobý lesk, hygienickou čistotu a pohlcuje nežádoucí zápach.

#### 1.3 Podrobné údaje o dodavateli bezpečnostního listu

##### Identifikace výrobce

CLEANEE s.r.o.

U Trati 886/52, 100 00 Praha 10

Česká republika

Tel.: +420 792 281 068

E-mail: mauricio.espinosa@cleanee.cz

##### Distribuce v ČR:

CLEANEE s.r.o., U Trati 886/52, Praha 10

#### 1.4 Telefonní číslo pro naléhavé situace

Toxikologické informační středisko, Na Bojišti 1, 128 21 Praha, **Tel: 224 919 293 nebo 224 915 402 (nepřetržitá lékařská služba).**

### ODDÍL 2 IDENTIFIKACE NEBEZPEČNOSTI

#### 2.1 Klasifikace látky nebo směsi

**Klasifikace podle nařízení (ES) č. 1272/2008 (CLP):**

Není klasifikován jako nebezpečný.

#### 2.2 Prvky označení

Nepřiráženy.

#### 2.3 Další nebezpečnost

Není známa. Směs neobsahuje látky PBT/vPvB v množství 0,1 % nebo vyšším. Produkt neobsahuje endokrinní disruptory v množství 0,1 % nebo vyšším.

### ODDÍL 3 SLOŽENÍ / INFORMACE O SLOŽKÁCH

#### 3.2 Směsi

Neobsahuje látky klasifikované jako nebezpečné ani látky se stanovenými expozičními limity v relevantních množstvích.

Směs rostlinných olejů a extraktů ve vodním roztoku. Může obsahovat některé, nebo všechny z následujících zpracovaných extraktů a přísad:

Voda (CAS: 7732-18-5), Karanja olej (CAS: 247588-54-1), Lněný olej (CAS: 8001-26-1),

Neem olej (CAS: 8002-65-1) Talový olej (CAS: 8002-26-4), Slunečnicový olej (CAS: 8001-21-6),

Řepkový olej (CAS: 8002-13-9), BIO Mořská sůl (CAS: 8028-77-1), Výtažek z cukrové třtiny

(CAS: 91722-22-4), Kyselina askorbová (CAS: 50-81-7), Kokosový olej (CAS: 8001-31-8).

**BEZPEČNOSTNÍ LIST**  
Dle Nařízení (ES) č. 1907/2006

Datum revize: 7.3.2024  
Nahrazuje verzi z: 1.12.2020  
Číslo verze: 2

## **CLEANEEO ECO Home hygienický čistič na OKNA**

### **ODDÍL 4 POKYNY PRO PRVNÍ POMOC**

#### **4.1 Popis první pomoci**

**Při nadýchání:** Přesuňte postiženého na čerstvý vzduch.

**Při styku s kůží:** Opláchněte vodou.

**Při zasažení očí:** Otevřené oči vyplachujte tekoucí vodou po dobu 5 minut. Při přetrvávajících potížích vyhledejte lékaře.

**Při požití:** Vypláchněte ústa vodou a potom vypijte větší množství vody. Nevyvolávejte zvracení. Při přetrvávajících potížích se poraďte s lékařem.

#### **4.2 Nejdůležitější akutní a opožděné symptomy a účinky**

Při zasažení očí může způsobit mírné podráždění.

#### **4.3 Pokyn týkající se okamžité lékařské pomoci a zvláštního ošetření**

Okamžitá lékařská pomoc by neměla být nutná.

### **ODDÍL 5 OPATŘENÍ PRO HAŠENÍ POŽÁRU**

#### **5.1 Hasiva**

Vhodná hasiva: použijte hasicí prostředek vhodný vzhledem k okolním podmínkám.

Nevhodná hasiva: nejsou známa.

#### **5.2 Zvláštní nebezpečnost vyplývající z látky nebo směsi**

Není známa.

#### **5.3 Pokyny pro hasiče**

Žádné zvláštní pokyny. Postupujte jako při běžném požáru.

### **ODDÍL 6 OPATŘENÍ V PŘÍPADĚ NÁHODNÉHO ÚNIKU**

#### **6.1 Opatření na ochranu osob, ochranné prostředky a nouzové postupy**

Používejte prostředky osobní ochrany, viz oddíl 8.

#### **6.2 Opatření na ochranu životního prostředí**

Nevypouštějte záměrně velké množství do kanalizace, vodních toků nebo půdy. Metody a materiál pro omezení úniku a pro čištění.

#### **6.3 Metody a materiál pro omezení úniku a pro čištění**

Při náhodném úniku nehrozí žádné nebezpečí. Rozlité množství opláchněte vodou.

#### **6.4 Odkaz na jiné oddíly**

Oddíl 7 pro zacházení, oddíl 8 pro osobní ochranné prostředky, oddíl 13 pro odstraňování.

### **ODDÍL 7 ZACHÁZENÍ A SKLADOVÁNÍ**

#### **7.1 Opatření pro bezpečné zacházení**

Pro osobní ochranné pomůcky viz oddíl 8. Nádoby udržujte uzavřené, když se produkt nepoužívá.

#### **7.2 Podmínky pro bezpečné skladování látek a směsí včetně neslučitelných látek a směsí**

Udržujte těsně uzavřené na suchém, chladném a dobře větraném místě.

Požadavky na skladovací prostory a nádoby: Přechovávat odděleně od oxidačních prostředků.

Chraňte před mrazem. Doporučená teplota skladování: 15 – 30°C.

**BEZPEČNOSTNÍ LIST**  
Dle Nařízení (ES) č. 1907/2006

Datum revize: 7.3.2024  
Nahrazuje verzi z: 1.12.2020  
Číslo verze: 2

## CLEANEE ECO Home hygienický čistič na OKNA

### 7.3 Specifické konečné / specifická konečná použití

Viz oddíl 1.2.

## ODDÍL 8 OMEZOVÁNÍ EXPOZICE / OSOBNÍ OCHRANNÉ PROSTŘEDKY

### 8.1 Kontrolní parametry

**NV ČR č. 361/2007 Sb. v platném znění:** Limity nestanoveny.

### 8.2 Omezování expozice

#### 8.2.1 Vhodná technická opatření

Nevyžadují se.

#### 8.2.2 Individuální ochrana včetně osobních ochranných prostředků

**a) Ochrana obličeje:** za normálních podmínek není vyžadována.

**b) Ochrana kůže:** i) rukou – za normálních podmínek není vyžadována.

ii) jiných částí těla – za normálních podmínek není vyžadována.

**c) Ochrana dýchacích cest:** za normálních podmínek není vyžadována. V případě tvoření aerosolu nebo mlhy použijte schválený respirátor.

**d) Tepelné nebezpečí:** údaje nejsou k dispozici.

#### 8.2.3 Omezování expozice životního prostředí

Minimalizovat úniky, nevypouštět kontaminovanou vodu do kanalizace, vodních toků a půdy.

## ODDÍL 9 FYZIKÁLNÍ A CHEMICKÉ VLASTNOSTI

### 9.1 Informace o základních fyzikálních a chemických vlastnostech

Skupenství:	Kapalné
Barva:	Čirá až žlutohnědá
Zápach:	Slabý, charakteristický
Prahová hodnota zápachu:	Neurčena
pH:	Neurčeno
Bod varu (rozmezí) (°C):	>100
Bod tání (rozmezí) (°C):	0
Bod vzplanutí (°C):	Neurčen
Rychlost odpařování:	Neurčena
Hořlavost:	Neurčena
Horní/dolní mezní hodnoty hořlavosti nebo výbušnosti:	Neurčeny
Tlak páry:	Neurčen
Hustota páry:	Neurčena
Relativní hustota:	1,01 ±0,01
Rozpustnost ve vodě:	Neurčena
Rozdělovací koeficient n-oktanol/voda:	Neurčen
Teplota samovznícení:	Neurčena
Teplota rozkladu:	Neurčena
Viskozita:	Neurčena
Výbušné vlastnosti:	Neurčeny
Oxidační vlastnosti:	Neurčeny

**BEZPEČNOSTNÍ LIST**  
Dle Nařízení (ES) č. 1907/2006

Datum revize: 7.3.2024  
Nahrazuje verzi z: 1.12.2020  
Číslo verze: 2

## CLEANEE ECO Home hygienický čistič na OKNA

### 9.2 Další informace

Další údaje nejsou k dispozici.

## ODDÍL 10 STÁLOST A REAKTIVITA

### 10.1 Reaktivita

Při předepsaném skladování, manipulaci a použití stabilní.

### 10.2 Chemická stabilita

Při předepsaném skladování, manipulaci a použití stabilní.

### 10.3 Možnost nebezpečných reakcí

Při předepsaném skladování, manipulaci a použití stabilní.

### 10.4 Podmínky, kterým je třeba zabránit

Nejsou známy.

### 10.5 Neslučitelné materiály

Nejsou známy.

### 10.6 Nebezpečné produkty rozkladu

Při doporučeném způsobu skladování a zacházení nebezpečné produkty nevznikají.

## ODDÍL 11 TOXIKOLOGICKÉ INFORMACE

### 11.1 Informace o třídách nebezpečnosti vymezených v nařízení (ES) č. 1272/2008

<b>Akutní toxicita:</b>	Nesplňuje kritéria pro klasifikaci.
<b>Žravost/ dráždivost pro kůži:</b>	Nesplňuje kritéria pro klasifikaci.
<b>Vážné poškození/ podráždění očí:</b>	Nesplňuje kritéria pro klasifikaci. Může způsobit mírné podráždění očí.
<b>Senzibilizace dýchacích cest/ kůže:</b>	Nesplňuje kritéria pro klasifikaci.
<b>Karcinogenita:</b>	Nesplňuje kritéria pro klasifikaci.
<b>Mutagenita v zárodečných buňkách:</b>	Nesplňuje kritéria pro klasifikaci.
<b>Toxicita pro reprodukci:</b>	Nesplňuje kritéria pro klasifikaci.
<b>Toxicita pro specifické cílové orgány:</b>	Nesplňuje kritéria pro klasifikaci.
<b>Nebezpečnost při vdechnutí:</b>	Nesplňuje kritéria pro klasifikaci.

### 11.2 Informace o další nebezpečnosti

Produkt neobsahuje endokrinní disruptory v množství 0,1 % nebo vyšším.

## ODDÍL 12 EKOLOGICKÉ INFORMACE

### 12.1 Toxicita

Směs není klasifikovaná jako nebezpečná pro vodní prostředí.

### 12.2 Perzistence a rozložitelnost

Rozložitelnost 95,5 % za 28 dní (OECD 301D) – snadno rozložitelný.

### 12.3 Bioakumulační potenciál

Údaje nejsou k dispozici.

### 12.4 Mobilita v půdě

Údaje nejsou k dispozici.

**BEZPEČNOSTNÍ LIST**  
Dle Nařízení (ES) č. 1907/2006

Datum revize: 7.3.2024  
Nahrazuje verzi z: 1.12.2020  
Číslo verze: 2

## **CLEANE ECO Home hygienický čistič na OKNA**

### **12.5 Výsledky posouzení PBT a vPvB**

Nevztahuje se.

### **12.6 Vlastnosti vyvolávající narušení činnosti endokrinního systému**

Produkt neobsahuje endokrinní disruptory v množství 0,1 % nebo vyšším.

### **12.7 Jiné nepříznivé účinky**

Nejsou známy.

## **ODDÍL 13 POKYNY PRO ODSTRAŇOVÁNÍ**

### **13.1 Metody nakládání s odpady**

Likvidujte v souladu s platnými předpisy. Platná legislativa: zákon č. 541/2020 Sb. o odpadech ve znění pozdějších předpisů a jeho prováděcími předpisy, zákon č. 477/2001 Sb. o obalech v platném znění.

Odpad z domácího použití likvidujte jako komunální odpad. Prázdné obaly mohou obsahovat zbytky produktu, nutno likvidovat jako samostatný výrobek.

*Podle Evropského katalogu odpadů nejsou kódy odpadů charakteristické pro produkt, ale pro jeho použití. Kódy odpadů by měl přidělit uživatel, nejlépe po projednání s úřady odpovědnými za zneškodňování odpadů.*

## **ODDÍL 14 INFORMACE PRO PŘEPRAVU**

### **14.1 UN číslo nebo ID číslo**

Předpisy se nevztahují.

### **14.2 Oficiální (OSN) pojmenování pro přepravu**

Předpisy se nevztahují.

### **14.3 Třída/třídy nebezpečnosti pro přepravu**

Předpisy se nevztahují.

### **14.4 Obalová skupina**

Předpisy se nevztahují.

### **14.5 Nebezpečnost pro životní prostředí**

Ne.

### **14.6 Zvláštní bezpečnostní opatření pro uživatele**

Nejsou známy.

### **14.7 Námořní hromadná přeprava podle nástrojů IMO**

Nevztahuje se.

## **ODDÍL 15 INFORMACE O PŘEDPISECH**

### **15.1 Předpisy týkající se bezpečnosti, zdraví a životního prostředí / specifické právní předpisy týkající se látky nebo směsi**

Nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006 (REACH),  
Nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1272/2008 (CLP),  
Zákon č. 350/2011 Sb. o chemických látkách a chemických směsích,  
Zákon č. 258/2000 Sb. o ochraně veřejného zdraví v platném znění.

### **15.2 Posouzení chemické bezpečnosti**

Nebylo provedeno.

## BEZPEČNOSTNÍ LIST

Dle Nařízení (ES) č. 1907/2006

Datum revize: 7.3.2024

Nahrazuje verzi z: 1.12.2020

Číslo verze: 2

# CLEAEE ECO Home hygienický čistič na OKNA

## ODDÍL 16 DALŠÍ INFORMACE

**Datum vydání:** 7.3.2024

**Revizní poznámky:** úprava formátu podle nařízení 878/2020/EU, změna zákona o odpadech v oddíle 13.

**Seznamy příslušných vět:** Nevztahuje se.

**Metoda klasifikace:** výpočtová metoda.

**Školení zaměstnanců:** Pracovníci musí být poučeni o rizicích při manipulaci a o požadavcích na ochranu zdraví a životního prostředí.

**Zdroje informací:** bezpečnostní listy surovin, ECHA.

Tento bezpečnostní list odpovídá požadavkům Přílohy II nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006 ve znění nařízení Komise (EU) č. 878/2020.

### **Poznámka:**

*Cílem BL je umožnit uživatelům přijetí potřebných opatření souvisejících s ochranou zdraví, bezpečností na pracovišti a ochranou životního prostředí.*

*Je odpovědností osob, které obdržely tento BL, aby všichni, kteří výrobek mohou používat, manipulovat s ním, nebo jakýmkoli způsobem s ním přijít do styku, byli seznámeni s informacemi obsaženými v tomto BL a pochopili je. Jestliže příjemce následně vytvoří produkt obsahující tento výrobek, je jeho výhradní odpovědností zajistit přenos všech věcných informací z BL dodavatele do BL svého produktu, v souladu s platnými předpisy a zákony.*

*Veškeré informace a pokyny poskytnuté v tomto BL jsou založeny na současném stavu vědeckých a technických vědomostí. Výrobce nebude odpovědný za jakoukoli závadu výrobku, pokud výskyt takové závady nemohl být podle vědeckých a technických znalostí k datu vydání BL zjistitelný.*