

# Bezpečnostní list



(podle nařízení (ES) č. 1907/2006, ve znění změn nařízením (EU) 2015/830)

**Název výrobku:** Auto wash  
**Verze:** 4 (nahrazuje verzi 3 z 2023)

**Datum revize:** 6.2.2026  
**Strana** 1 (celkem 11)

## ODDÍL 1: Identifikace látky/směsi a společnosti/podniku

### 1.1 Identifikátor výrobku

- **Obchodní název:** AUTO WASH
- **Číslo výrobku / Kód:** PL014
- **UFI:** 3KA8-J15Q-U00G-8HHN

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

- **Určená použití:** Autošampon. Spotřebitelské použití (SU21) i průmyslové použití (SU3) .
- **Nedoporučená použití:** Produkt nesmí být používán jinými způsoby, než které jsou uvedeny v oddíle 1.

### 1.3 Podrobné údaje o dodavateli bezpečnostního listu

- **Distributor:** Eco clean & shine, Na novině 365, Přelouč, 535 01 Přelouč Česká republika
- **IČO:** 87747812
- **Telefon:** +420 727 824 445
- **Email odborně způsobilé osoby:** [info@e-cs.cz](mailto:info@e-cs.cz)

### 1.4 Telefonní číslo pro naléhavé situace

- Toxikologické informační středisko, Na Bojišti 1, 120 00 Praha 2.
- Telefon (nepřetržitě): +420 224 919 293 nebo +420 224 915 402.

## ODDÍL 2: Identifikace nebezpečnosti

### 2.1 Klasifikace látky nebo směsi

- **Klasifikace podle nařízení (ES) č. 1272/2008 (CLP):** Skin Irrit. 2, H315 (Dráždivost pro kůži, kategorie 2). Eye Dam. 1, H318 (Vážné poškození očí, kategorie 1).

### 2.2 Prvky označení

- **Označení podle nařízení (ES) č. 1272/2008 (CLP):**
- **Výstražné symboly nebezpečnosti:** GHS05 (Korozivita)

# Bezpečnostní list



(podle nařízení (ES) č. 1907/2006, ve znění změn nařízením (EU) 2015/830)

**Název výrobku:** Auto wash

**Datum revize:** 6.2.2026

**Verze:** 4 (nahrazuje verzi 3 z 2023)

**Strana** 2 (celkem 11)

- **Signální slovo:** Nebezpečí

- 

- **Nebezpečné látky uváděné na obalu:** Benzenesulfonic acid, C10-13-alkyl derivs., sodium salts; Alcohols, C12-14, Ethoxylated, Sulfates, Sodium Salts .
- **Standardní věty o nebezpečnosti:** H315 Dráždí kůži. H318 Způsobuje vážné poškození očí.
- **Pokyny pro bezpečné zacházení:** P101 Je-li nutná lékařská pomoc, mějte po ruce obal nebo štítek výrobku. P102 Uchovávejte mimo dosah dětí. P280 Používejte ochranné rukavice / ochranné brýle / obličejový štít. P305+P351+P338 PŘI ZASAŽENÍ OČÍ: Několik minut opatrně vyplachujte vodou. Vyjměte kontaktní čočky, jsou-li nasazeny a pokud je lze vyjmout snadno. Pokračujte ve vyplachování. P310 Okamžitě volejte TOXIKOLOGICKÉ INFORMAČNÍ STŘEDISKO/lékaře. P332+P313 Při podráždění kůže: Vyhledejte lékařskou pomoc/ošetření. P362+P364 Kontaminovaný oděv svlékněte a před opětovným použitím vyperte .

## 2.3 Další nebezpečnost

- Směs neobsahuje látky s vlastnostmi vyvolávajícími narušení činnosti endokrinního systému v koncentraci  $\geq 0,1$  %.
- Směs neobsahuje žádnou látku, která splňuje kritéria pro látky PBT nebo vPvB v souladu s přílohou XIII nařízení REACH.

## ODDÍL 3: Složení/informace o složkách

### 3.2 Směsi

- **Popis:** Směs níže uvedených látek a aditiv.

Název látky	Identifikátory	Koncentrace	Klasifikace dle nařízení (ES) č. 1272/2008
Kyselina benzensulfonová, C10-13-alkyl deriváty, sodné soli	CAS:		Acute Tox. 4, H302
	68411-3 0-3	5 – 10 %	Skin Irrit. 2, H315

# Bezpečnostní list



(podle nařízení (ES) č. 1907/2006, ve znění změn nařízením (EU) 2015/830)

**Název výrobku:** Auto wash

**Verze:** 4 (nahrazuje verzi 3 z 2023)

**Datum revize:** 6.2.2026

**Strana** 3 (celkem 11)

	ES:	
	270-115-0	Eye Dam. 1, H318
		Aquatic Chronic 3, H412
	CAS:	
	68891-38-3	Skin Irrit. 2, H315
<b>Alkoholy, C12-14, ethoxylované, sulfáty, sodné soli</b>	2,5 – 5 %	
	NLP:	
	500-234-8	Eye Dam. 1, H318
		Carc. 2, H351
	CAS:	
	5064-31-3	Met. Corr. 1, H290
<b>Trisodium nitrilotriacetát</b>	0 – 2,5 %	
	ES:	
	225-768-6	Acute Tox. 4, H302
		Eye Irrit. 2, H319

## Složky podle Nařízení (ES) č. 648/2004 o detergitech:

- 5 % nebo více, avšak méně než 15 %: aniontové povrchově aktivní látky.
- < 5 %: neiontové povrchově aktivní látky, parfém, barviva.
- Konzervační činidla: BENZYLHEMIFORMAL.

# Bezpečnostní list



(podle nařízení (ES) č. 1907/2006, ve znění změn nařízením (EU) 2015/830)

**Název výrobku:** Auto wash  
**Verze:** 4 (nahrazuje verzi 3 z 2023)  
**ODDÍL 4: Pokyny pro první pomoc**

**Datum revize:** 6.2.2026  
**Strana** 4 (celkem 11)

## 4.1 Popis první pomoci

- **Při vdechnutí:** Přívod čerstvého vzduchu; v případě potíží vyhledat lékaře.
- **Při styku s kůží:** Opláchněte teplou vodou. Pokud podráždění přetrvává, vyhledejte lékaře.
- **Při zasažení očí:** Několik minut opatrně vyplachujte oči pod tekoucí vodou při otevřených víčkách. Pokud má postižený kontaktní čočky, vyjměte je. Okamžitě vyhledejte lékařskou pomoc.
- **Při požití:** Vypláchněte ústa a vypijte větší množství vody. Nevyvolávejte zvracení.

## 4.2 Nejdůležitější akutní a opožděné symptomy a účinky

- Způsobuje vážné poškození očí. Dráždí kůži.

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

- Při zasažení očí je nutné okamžité lékařské ošetření.

## ODDÍL 5: Opatření pro hašení požáru

### 5.1 Hasiva

- **Vhodná hasiva:** Zásah přizpůsobit okolí požáru (CO<sub>2</sub>, prášek, vodní mlha).

### 5.2 Zvláštní nebezpečnost vyplývající z látky nebo směsi

- Nejsou k dispozici žádné další relevantní informace.

### 5.3 Pokyny pro hasiče

- **Ochranné prostředky:** Nejsou vyžadována žádná zvláštní opatření.

# Bezpečnostní list



(podle nařízení (ES) č. 1907/2006, ve znění změn nařízením (EU) 2015/830)

**Název výrobku:** Auto wash

**Datum revize:** 6.2.2026

**Verze:** 4 (nahrazuje verzi 3 z 2023)

**Strana** 5 (celkem 11)

**ODDÍL 6: Opatření v případě náhodného úniku**

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

- Nevyžaduje se.

## 6.2 Opatření na ochranu životního prostředí

- Zředte velkým množstvím vody. Zabraňte úniku do kanalizace, povrchových a podzemních vod .

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

- Absorbujte pomocí materiálu vázajícího kapaliny (písek, křemelina, univerzální pojiva). Kontaminovaný materiál odstraňte dle předpisů.

## ODDÍL 7: Zacházení a skladování

### 7.1 Opatření pro bezpečné zacházení

- Riziko vážného poškození očí - používejte ochranné brýle.

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

- **Skladování:** Nejsou stanoveny žádné zvláštní požadavky. Skladujte v běžném skladu.

### 7.3 Specifické konečné/specifická konečná použití

- Autošampon.

## ODDÍL 8: Omezování expozice/osobní ochranné prostředky

### 8.1 Kontrolní parametry

# Bezpečnostní list



(podle nařízení (ES) č. 1907/2006, ve znění změn nařízením (EU) 2015/830)

**Název výrobku:** Auto wash

**Datum revize:** 6.2.2026

**Verze:** 4 (nahrazuje verzi 3 z 2023)

**Strana** 6 (celkem 11)

- **Expoziční limity:** Produkt neobsahuje žádná relevantní množství látek, u kterých se musí sledovat limitní hodnoty na pracovišti (dle Nařízení vlády č. 361/2007 Sb.).

## 8.2 Omezování expozice

- **Všeobecná ochranná a hygienická opatření:** Před přestávkami a po ukončení práce si umyjte ruce. Zabraňte styku s očima a kůží.
- **Ochrana očí a obličeje:** Ochranné brýle (nutné).
- **Ochrana rukou:** Doporučují se gumové rukavice (přírodní kaučuk, NR). Přesnou dobu průniku zjistěte u výrobce rukavic.
- **Ochrana dýchacích cest:** Není nutná.

## ODDÍL 9: Fyzikální a chemické vlastnosti

### 9.1 Informace o základních fyzikálních a chemických vlastnostech

- **Skupenství:** Kapalné
- **Barva:** Červená (Red)
- **Zápach:** Charakteristický
- **Bod tání / bod tuhnutí:** Neurčeno
- **Bod varu:** 100 °C
- **Hořlavost:** Netýká se
- **Bod vzplanutí:** Netýká se
- **Teplota samovznícení:** Produkt není samozápalný.
- **pH (při 20 °C):** 7,5
- **Rozpustnost (ve vodě):** Plně mísitelný
- **Tlak páry (při 20 °C):** 23 hPa
- **Hustota (při 20 °C):** 1,023 g/cm<sup>3</sup> .
- **Vlastnosti částic:** Nevztahuje se (kapalina).

### 9.2 Další informace

- Žádné další relevantní informace nejsou k dispozici.

# Bezpečnostní list



(podle nařízení (ES) č. 1907/2006, ve znění změn nařízením (EU) 2015/830)

**Název výrobku:** Auto wash  
**Verze:** 4 (nahrazuje verzi 3 z 2023)

**Datum revize:** 6.2.2026  
**Strana** 7 (celkem 11)

## ODDÍL 10: Stálost a reaktivita

### 10.1 Reaktivita

- Nejsou k dispozici žádné další relevantní informace.

### 10.2 Chemická stabilita

- Při použití v souladu s určeným účelem nedochází k rozkladu.

### 10.3 Možnost nebezpečných reakcí

- Nejsou známy žádné nebezpečné reakce.

### 10.4 Podmínky, kterým je třeba zabránit

- Nejsou k dispozici žádné další relevantní informace.

### 10.5 Neslučitelné materiály

Nejsou k dispozici žádné další relevantní informace.

### 10.6 Nebezpečné produkty rozkladu

- Nejsou známy.

## ODDÍL 11: Toxikologické informace

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

- **Akutní toxicita:** Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.
- **Žíravost/dráždivost pro kůži:** Dráždí kůži (Skin Irrit. 2).
- **Vážné poškození očí / podráždění očí:** Způsobuje vážné poškození očí (Eye Dam. 1).

# Bezpečnostní list



(podle nařízení (ES) č. 1907/2006, ve znění změn nařízením (EU) 2015/830)

**Název výrobku:** Auto wash

**Datum revize:** 6.2.2026

**Verze:** 4 (nahrazuje verzi 3 z 2023)

**Strana** 8 (celkem 11)

- **Senzibilizace:** Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.
- **Karcinogenita:** Obsahuje Trisodium nitrilotriacetát (Carc. 2), ale v koncentraci < 2,5 % (produkt není klasifikován jako karcinogenní).

## 11.2 Informace o jiné nebezpečnosti

- **Vlastnosti vyvolávající narušení činnosti endokrinního systému:** Směs neobsahuje látky s vlastnostmi vyvolávajícími narušení činnosti endokrinního systému v koncentraci  $\geq 0,1$  %.

## ODDÍL 12: Ekologické informace

### 12.1 Toxicita

- Nejsou k dispozici žádné další relevantní informace.

### 12.2 Perzistence a rozložitelnost

- Produkt je biologicky odbouratelný. Povrchově aktivní látky splňují kritéria biologické odbouratelnosti dle Nařízení (ES) č. 648/2004.

### 12.3 Bioakumulační potenciál

- Nejsou k dispozici žádné další relevantní informace.

### 12.4 Mobilita v půdě

- Nejsou k dispozici žádné další relevantní informace.
- **Další ekologické údaje:** Třída ohrožení vod 2 (samozářazení): nebezpečný pro vodu. Zabránit úniku do podzemních vod.

### 12.5 Výsledky posouzení PBT a vPvB

- Produkt neobsahuje látky PBT nebo vPvB.

### 12.6 Vlastnosti vyvolávající narušení činnosti endokrinního systému

# Bezpečnostní list



(podle nařízení (ES) č. 1907/2006, ve znění změn nařízením (EU) 2015/830)

**Název výrobku:** Auto wash

**Datum revize:** 6.2.2026

**Verze:** 4 (nahrazuje verzi 3 z 2023)

**Strana** 9 (celkem 11)

- Směs neobsahuje látky s vlastnostmi vyvolávajícími narušení činnosti endokrinního systému.

## 12.7 Jiné nepříznivé účinky

- Nejsou známy.

## ODDÍL 13: Pokyny pro odstraňování

### 13.1 Metody nakládání s odpady

- **Doporučení:** Nesmí se odstraňovat společně s komunálním odpadem. Zabraňte úniku do kanalizace.
- **Kód odpadu (doporučený):** 20 01 29 (Detergenty obsahující nebezpečné látky).
- **Kontaminované obaly:** Likvidace musí být provedena v souladu s úředními předpisy.
- **Doporučený čistící prostředek:** Voda.

## ODDÍL 14: Informace pro přepravu

**14.1 UN číslo nebo ID číslo:** Odpadá (Nepodléhá předpisům ADR, IMDG, IATA).

**14.2 Oficiální (OSN) pojmenování pro přepravu:** Odpadá.

**14.3 Třída/třídy nebezpečnosti pro přepravu:** Odpadá.

**14.4 Obalová skupina:** Odpadá.

**14.5 Nebezpečnost pro životní prostředí:** Ne.

**14.6 Zvláštní bezpečnostní opatření pro uživatele:** Nedá se použít.

# Bezpečnostní list



(podle nařízení (ES) č. 1907/2006, ve znění změn nařízením (EU) 2015/830)

**Název výrobku:** Auto wash  
**Verze:** 4 (nahrazuje verzi 3 z 2023)  
**ODDÍL 15: Informace o předpisech**

**Datum revize:** 6.2.2026  
**Strana** 10 (celkem 11)

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

- Nařízení (ES) č. 1907/2006 (REACH) a Nařízení (EU) 2020/878.
- Nařízení (ES) č. 1272/2008 (CLP).
- Nařízení (ES) č. 648/2004 o detergentech.
- Zákon č. 350/2011 Sb., o chemických látkách a chemických směsích.
- Zákon č. 258/2000 Sb., o ochraně veřejného zdraví.
- Zákon č. 541/2020 Sb., o odpadech.

## 15.2 Posouzení chemické bezpečnosti

- Posouzení chemické bezpečnosti bylo provedeno (výrobce).

## ODDÍL 16: Další informace

**Informace o revizi:** Revize č. 4 ze dne 6.2. 2026 nahrazuje verzi ze dne 25. 1. 2023. Došlo k aktualizaci legislativy a technických dat na základě podkladů od výrobce (revize 06.02.2025).

## Plné znění H-vět použitých v oddílu 3:

- H290 Může být korozivní pro kovy.
- H302 Zdraví škodlivý při požití.
- H315 Dráždí kůži.
- H318 Způsobuje vážné poškození očí.
- H319 Způsobuje vážné podráždění očí.
- H351 Podezření na vyvolání rakoviny.
- H412 Škodlivý pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky.

## Legenda ke zkratkám:

- ADR: Evropská dohoda o mezinárodní silniční přepravě nebezpečných věcí
- CLP: Nařízení o klasifikaci, označování a balení
- Eye Dam.: Vážné poškození očí

# Bezpečnostní list



(podle nařízení (ES) č. 1907/2006, ve znění změn nařízením (EU) 2015/830)

**Název výrobku:** Auto wash

**Datum revize:** 6.2.2026

**Verze:** 4 (nahrazuje verzi 3 z 2023)

**Strana** 11 (celkem 11)

- Skin Irrit.: Dráždivost pro kůži
- Carc.: Karcinogenita
- PBT: Perzistentní, bioakumulativní a toxická
- vPvB: Vysoce perzistentní a vysoce bioakumulativní
- UFI: Jedinečný identifikátor složení

**Prohlášení:** Údaje v tomto bezpečnostním listu se zakládají na našich současných znalostech. Údaje slouží pouze jako vodítko pro bezpečnou manipulaci a nelze je považovat za záruku vlastností výrobku.