

# Bezpečnostní list

## podle Nařízení (ES) č. 1907/2006 (REACH)



Obchodní název : Hand Cleaner Special  
Zpracováno : 06-06-2023  
Datum tisku : 22-01-2024

Verze (Revize) : 2.4.0 (2.3.0)

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

#### 1.1 Identifikátor výrobku

Hand Cleaner Special

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

##### Příslušná určená použití

Mytí rukou; PC 39 - Kosmetika, přípravky pro osobní péči

##### Oblasti použití [SU]

Profesionální použití: veřejná sféra (administrativa, školství, zábavní průmysl, služby, řemeslníci)

##### Procesní kategorie [PROC]

PROC 8a - Přeprava látky nebo přípravku (napouštění/vypouštění) v nespécializovaných zařízeních

PROC 11 - Neprůmyslové nástřikové techniky.

PROC 19 - Manuální činnosti zahrnující kontakt s rukou

##### Kategorie uvoloování do životního prostředí [ERC]

ERC 8a - Široké použití nereaktivní pomocné látky (bez začlenění do předmětu nebo jeho povrchu, ve vnitřních prostorech)

##### Nedoporučené použití

Tento produkt by neměl být používán pro jiné účely než pro aplikace výše uvedených

#### 1.3 Podrobné údaje o dodavateli bezpečnostního listu

##### Dodavatel (výrobce/dovozce/výhradní zástupce/zapojený uživatel/prodejce)

Americol BV

**Sílnice :** Sluispolderweg 33

**Poštovní směrovací číslo/místo :** 1505 HJ Zaandam Nizozemsko

**Telefon :** +31 (0)75-631 32 44

**Kontaktní osoba pro poskytování informací :** Dept. Safety, Health and Environment

**Webová stránka :** [www.americol.nl](http://www.americol.nl)

**E-mail (odborník) :** [info@americol.nl](mailto:info@americol.nl)

#### 1.4 Telefonní číslo pro naléhavé situace

(08.00 - 17.00)

Toxikologické informační středisko Na Bojišti 1 128 08 Praha 2 tel. +420 224 919 293 tel. +420 224 915 402 (non stop medical service) e-mail: [tis@vfn.cz](mailto:tis@vfn.cz)

### ODDÍL 2: Identifikace nebezpečnosti

#### 2.1 Klasifikace látky nebo směsi

##### Třídění podle nařízení (ES) č.1272/2008 [CLP]

Žádný

#### 2.2 Prvky označení

##### Označení podle nařízení (ES) č. 1272/2008 [CLP]

##### Doplňující charakteristika rizik (EU)

EUH210 - Na vyžádání je k dispozici bezpečnostní list.

P102

Uchovávejte mimo dosah dětí.

##### Poznámka

Produkt je podle ES-směrnic nebo současných národních zákonů zatříděn a označen.

#### 2.3 Další nebezpečnost

Opakovaná nebo přetrvávající expozice může kvůli odmašťovacím vlastnostem produktu způsobit podráždění kůže a dermatitidu.

##### Možné škodlivé účinky na životní prostředí

# Bezpečnostní list

## podle Nařízení (ES) č. 1907/2006 (REACH)



**Obchodní název :** Hand Cleaner Special  
**Zpracováno :** 06-06-2023  
**Datum tisku :** 22-01-2024

**Verze (Revize) :** 2.4.0 (2.3.0)

Produkt neobsahuje látky s vlastnostmi vyvolávajícími narušení endokrinní činnosti v souladu s kritérii stanovenými v nařízení Komise v přenesené pravomoci (EU) 2017/2100 nebo v nařízení Komise (EU) 2018/605.

Látky ve směsi nesplňují kritéria PBT/vPvB podle REACH, Přílohy XIII.

### 2.4 Doplnující informace

Tento produkt nesplňuje kritéria PBT/vPvB Nařízení REACH, dodatku XIII.

## ODDÍL 3: Složení/informace o složkách

### 3.2 Směsi

**Nebezpečné složky** Žádné

### 3.3 Doplnující informace

Toto je kosmetický produkt podléhající Nařízení (ES) č. 1223/2009 o kosmetických přípravcích, v platném znění a nepodléhá tedy požadavkům na bezpečnostní listy dle Nařízení Komise (EU) No 1907/2006 v platném znění. Nepodléhá ani požadavkům na klasifikaci a označování dle Nařízení (ES) č. 1272/2008 o klasifikaci a označování látek a směsí.

## ODDÍL 4: Pokyny pro první pomoc

### 4.1 Popis první pomoci

#### Obecné informace

Při jakýchkoliv pochybnostech nebo projeví-li se symptomy, poradte se s lékařem.

#### Vdechování

Nejsou nutná žádná zvláštní opatření.

#### Při kontaktu s kůží

Znečištěný, kontaminovaný oděv vyměnit. Kontaminované oděvy je nutné před opětovným použitím vyprat.

#### Po kontaktu s očima

Okamžitě a důkladně vypláchněte oči sprchou nebo vodou. Při podráždění očí vyhledat očního lékaře.

#### Po požití

Bezpodmínečně přivolejte lékaře! NEVYVOLÁVEJTE zvracení. Po požití resp. inhalaci většího množství prachu ihned podávejte napít: Voda

### 4.2 Nejdůležitější akutní a opožděné symptomy a účinky

Mohou se vyskytnout následující symptomy: Dosud nejsou známy žádné symptomy.

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

Žádný

## ODDÍL 5: Opatření pro hašení požáru

### 5.1 Hasiva

#### Vhodná hasiva

Vodní opar Pěna Hasicí prášek Oxid uhličitý (CO<sub>2</sub>)

#### Nevhodná hasiva

Silný vodní proud

### 5.2 Zvláštní nebezpečnost vyplývající z látky nebo směsi

#### Nebezpečné spaliny

Nevdechujte plyny/dýmy/páry/aerosoly. Oxid uhelnatý Oxid uhličitý (CO<sub>2</sub>)

### 5.3 Pokyny pro hasiče

V případě požáru: Používejte autonomní dýchací přístroj. Ochranný oděv.

### 5.4 Doplnující informace

Kontaminovanou vodu zachytávejte odděleně. Nevypouštět do kanalizace nebo vodních zdrojů.

# Bezpečnostní list

## podle Nařízení (ES) č. 1907/2006 (REACH)



Obchodní název : Hand Cleaner Special  
Zpracováno : 06-06-2023  
Datum tisku : 22-01-2024

Verze (Revize) : 2.4.0 (2.3.0)

### ODDÍL 6: Opatření v případě náhodného úniku

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

##### Pro pracovníky kromě pracovníků zasahujících v případě nouze

##### Havarijní plány

Při úniku plynu nebo při průniku do pozemních vod, půdy nebo do kanalizace podejte správu příslušným úřadům.

#### 6.2 Opatření na ochranu životního prostředí

Nesmí proniknout do podloží/půdy. Zamezit úniku do kanalizace a do vodních toků. Zajistit možnost jímání unikajících produktů (např. do van nebo prohlubní).

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

##### Pro zneškodnění

Shromažďovat ve vhodných uzavřených nádobách a předat k likvidaci. Zachycený materiál zpracovat podle kapitoly Likvidace.

##### Pro čištění

Vhodný pohlcovací materiál: Písek Savý materiál, organický

#### 6.4 Odkaz na jiné oddíly

Viz ochranná opatření pod bodem 7a 8.

### ODDÍL 7: Zacházení a skladování



#### 7.1 Opatření pro bezpečné zacházení

Žádný

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

##### Technická opatření a podmínky uskladnění

Uchovávat/skladovat pouze v originálním balení. Vhodný materiál na nádoby/zařízení: Nerezová ocel Polyethylen

#### 7.3 Specifické konečné/specifická konečná použití

Žádný

### ODDÍL 8: Omezování expozice/osobní ochranné prostředky

#### 8.1 Kontrolní parametry

Žádný

#### 8.2 Omezování expozice

##### Vhodné technické kontroly

Používejte pouze v dobře větraných prostorách. Používejte zařízení, aparatury, odsávačky, přístroje atd. chráněné proti výbuchu.

##### Obecná nařízení ochrany a hygieny

Kontaminovaný oděv je třeba okamžitě vyměnit. Kontaminované oděvy je nutné před opětovným použitím vyprat.

##### Omezování expozice životního prostředí

Viz oddíl 7. Nejsou nutná žádná další opatření.

### ODDÍL 9: Fyzikální a chemické vlastnosti

#### 9.1 Informace o základních fyzikálních a chemických vlastnostech

# Bezpečnostní list podle Nařízení (ES) č. 1907/2006 (REACH)



Obchodní název : Hand Cleaner Special  
Zpracováno : 06-06-2023  
Datum tisku : 22-01-2024

Verze (Revize) : 2.4.0 (2.3.0)

**Barva :** krémové barvy

**Zápach :** dle parfému

## Základní údaje relevantní pro bezpečnost

<b>Počáteční bod varu a rozmezí bodu varu :</b>	( 1013 hPa )	>	100	°C
<b>Dolní mez výbušnosti :</b>				Obj. %
<b>Horní mez výbušnosti :</b>				Obj. %
<b>Hustota :</b>	( 20 °C )	cca	1,03	g/cm <sup>3</sup>
<b>pH :</b>			6	
<b>Rozdělovací koeficient (n-oktanol/voda) :</b>		<	3	
<b>Viskozita :</b>	( 20 °C )		450000	mPa.s
<b>Skupenství :</b>	Gel			
<b>Bod tání/rozmezí bodu tání :</b>	nelze použít			
<b>Teplota rozkladu :</b>	Žádné údaje k dispozici			
<b>Bod mrazu :</b>	Žádná příkazová data			
<b>Bod vzplanutí :</b>	nelze použít			
<b>Teplota samovznícení :</b>	Žádná příkazová data			
<b>Tlak páry :</b>	Žádná příkazová data			
<b>Evaporation rate (n-butylacetate = 1) :</b>	Žádná příkazová data			
<b>Rozpustnost ve vodě :</b>	emulguje			
<b>Hustota páry (vzduch = 1) :</b>	Žádná příkazová data			
<b>Podléhá Nařízení o detergentech (ES) č. 648/2004</b>	ne			

## 9.2 Další informace

Žádný

## ODDÍL 10: Stálost a reaktivita

### 10.1 Reaktivita

nepoužitelný

### 10.2 Chemická stabilita

Stabilní za normálních podmínek použití

### 10.3 Možnost nebezpečných reakcí

Žádné informace nejsou k dispozici.

### 10.4 Podmínky, kterým je třeba zabránit

Žádné informace nejsou k dispozici.

### 10.5 Neslučitelné materiály

Silná oxidační činidla

### 10.6 Nebezpečné produkty rozkladu

Žádné informace nejsou k dispozici.

## ODDÍL 11: Toxikologické informace

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

#### Podráždění a poleptání

##### Primární dráždivost kůže

Není dráždivý.

##### Podráždění očí

Není dráždivý.

# Bezpečnostní list

## podle Nařízení (ES) č. 1907/2006 (REACH)



Obchodní název : Hand Cleaner Special  
Zpracováno : 06-06-2023  
Datum tisku : 22-01-2024

Verze (Revize) : 2.4.0 (2.3.0)

### Dráždění dýchacích cest

Žádné údaje k dispozici

### CRM účinky (karcinogenita, mutagenita, reprodukční toxicita)

#### Karcinogenita

Nesplňuje kritéria pro CMR kategorie 1A nebo 1B podle CLP.

#### Mutagenita v zárodečných buňkách

Neexistují zmínky o mutagenitě zárodečných buněk u člověka.

#### Reprodukční toxicita

Nesplňuje kritéria pro CMR kategorie 1A nebo 1B podle CLP.

### Toxicita pro specifické cílové orgány při jednorázové expozici

nepoužitelný

### 11.2 Informace o další nebezpečnosti

Žádné informace nejsou k dispozici.

## ODDÍL 12: Ekologické informace

### 12.1 Toxicita

neškodný pro vodní organismy až do ověřené koncentrace

### 12.2 Perzistence a rozložitelnost

Biologicky odbouratelný.

### 12.3 Bioakumulační potenciál

Žádné známky bioakumulačního potenciálu.

### 12.4 Mobilita v půdě

Žádné informace nejsou k dispozici.

### 12.5 Výsledky posouzení PBT a vPvB

Tento produkt nesplňuje kritéria PBT/vPvB Nařízení REACH, dodatku XIII.

Látky ve směsi nesplňují kritéria PBT/vPvB podle REACH, Přílohy XIII.

### 12.6 Vlastnosti vyvolávající narušení činnosti endokrinního systému

Žádné informace nejsou k dispozici.

### 12.7 Jiné nepříznivé účinky

Žádný

## ODDÍL 13: Pokyny pro odstraňování

### 13.1 Metody nakládání s odpady

Předat schválené firmě k likvidaci. Kontaminované obaly je třeba dokonale vyprázdnit a po řádném vyčištění mohou být znovu použity. S kontaminovanými obaly zacházet jako s látkou samotnou.

## ODDÍL 14: Informace pro přepravu

### 14.1 UN number or ID number

Není nebezpečný náklad ve smyslu těchto dopravních předpisů.

### 14.2 Oficiální (OSN) pojmenování pro přepravu

Není nebezpečný náklad ve smyslu těchto dopravních předpisů.

### 14.3 Třída/třídy nebezpečnosti pro přepravu

Není nebezpečný náklad ve smyslu těchto dopravních předpisů.

### 14.4 Obalová skupina

Není nebezpečný náklad ve smyslu těchto dopravních předpisů.

# Bezpečnostní list

## podle Nařízení (ES) č. 1907/2006 (REACH)



**Obchodní název :** Hand Cleaner Special  
**Zpracováno :** 06-06-2023  
**Datum tisku :** 22-01-2024

**Verze (Revize) :** 2.4.0 (2.3.0)

### 14.5 Nebezpečnost pro životní prostředí

Není nebezpečný náklad ve smyslu těchto dopravních předpisů.

### 14.6 Zvláštní bezpečnostní opatření pro uživatele

Žádný

### 14.7 Námořní hromadná přeprava podle nástrojů IMO

nepoužitelný

## ODDÍL 15: Informace o předpisech

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

Žádný

### 15.2 Posouzení chemické bezpečnosti

Posouzení bezpečnosti látky pro složky přípravy nebude prováděno.

## ODDÍL 16: Další informace

### 16.1 Upozornění na změny

02. Prvky označení

### 16.2 Zkratky a akronymy

ADR = European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road

ASTM = American Society of Testing and Materials (US)

CAS No = Chemical Abstracts Service Number (see ACS - American Chemical Society)

DNEL = Derived No-Effect Level

DT50 = Time for 50% loss; half-life

EbC50 = Median effective concentration (biomass, e.g. of algae)

EC50 = Median effective concentration

EINECS = European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances

ELINCS = European List of Notified (New) Chemicals (see Tab 7, Background - Guide)

ErC50 = Median effective concentration (growth rate, e.g. of algae)

EWC = European Waste Catalogue

IATA = International Air Transport Association

IC50 = Concentration that produces 50% inhibition

IMDG = International Maritime Dangerous Goods Code

IMO = International Maritime Organization

LC50 = Concentration required to kill 50% of test organisms

LD50 = Dose required to kill 50% of test organisms

LEL = Lower Explosive Limit/Lower Explosion Limit

LOAEL = Lowest observed adverse effect level

MRL = Maximum Residue Limit

NOAEL = No Observed Adverse Effect Level

NOEC = No observed effect concentration

NOEL = No Observable Effect Level

OEL = Occupational Exposure Limits

PBT = Persistent, Bioaccumulative or Toxic

PNEC = Previsible Non Effect Concentration

STEL = Short-Term Exposure Limit

TWA = Time-Weighted Average

vPvB = Very Persistent and Very Bioaccumulative

### 16.3 Důležitá literatura a zdroje dat

Žádný

### 16.4 Klasifikace sloučeniny a použitá klasifikační metoda podle nařízení (ES) č.1272/2008 [CLP]

# Bezpečnostní list

## podle Nařízení (ES) č. 1907/2006 (REACH)



**Obchodní název :** Hand Cleaner Special  
**Zpracováno :** 06-06-2023  
**Datum tisku :** 22-01-2024

**Verze (Revize) :** 2.4.0 (2.3.0)

---

Žádné informace nejsou k dispozici.

### 16.5 Doslovné znění H- a EUH-vět (Číslo a plný text)

Žádný

### 16.6 Instruktažní pokyny

Žádný

### 16.7 Dodatečné údaje

**Číslo položky:** 841

---

Údaje v tomto bezpečnostním listu odpovídají podle našeho nejlepšího svědomí poznatkům při vydání tisku. Tyto informace vám mají poskytnout podklady pro bezpečné zacházení s uvedeným produktem v bezpečnostním listu při skladování, zpracování, přepravě a odstranění. Tyto informace nejsou použitelné pro jiný produkt. Pokud bude tento produkt smíchán nebo zpracován s jinými materiály, údaje tohoto bezpečnostního listu jsou nepočetné na nově vzniklé materiály.

---