

# BEZPEČNOSTNÍ LIST

podle nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006 o registraci, hodnocení, povolování a omezování chemických látek

HaniWash Eco Universal

Datum vydání : 08/2021

Datum revize :

Počet stran: 07

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

### 1.1 Identifikátor výrobku

Název produktu: HaniWash Eco Universal

Registrační číslo : nepřidelené, změs

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

Určená použití látky : prací gel

Nedoporučená použití látky : jiné nezmíněné

### 1.3 Podrobné údaje o dodavateli bezpečnostního listu

#### Distributor

Hanibal sport

Korunní 16, Praha 12000

+420220920820

Odpovědná osoba za bezpečnostní list: Info@hanibal.cz

### 1.4 Telefonní číslo pro naléhavé situace

Toxikologické informační středisko,

Na Bojišti 1, Praha,

Tel.: nepřetržitě 224 919 293 nebo 224 915 402,

Informace pouze pro zdravotní rizika – akutní otravy lidí a zvířat

## ODDÍL 2: Identifikace nebezpečnosti

### 2.1 Klasifikace látky nebo směsi

Klasifikace podle nařízení (ES) č. 1272/2008

**Eye Irrit 2; H319**

### 2.2 Prvky označení

Klasifikace podle nařízení (ES) č. 1272/2008

**Výstražný symbol:** GHS07



# BEZPEČNOSTNÍ LIST

podle nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006 o registraci, hodnocení, povolování a omezování chemických látek

## Signální slovo:

Varování

## Standardní věty o nebezpečnosti:

H319 Způsobuje vážné podráždění očí

## Pokyny pro bezpečné zacházení:

P102 Uchovávejte mimo dosah dětí

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

P337+P313 Přetrvává-li podráždění očí: Vyhledejte lékařskou pomoc/ošetření

## 2.3 Další nebezpečnost

Obsahuje: 5% až 15% neiontové povrchově aktivní látky

## ODDÍL 3: Složení/informace o složkách

### 3.1 Látky

Nevztahuje se

### 3.2 Směsi

| Označení                      | Číslo<br>EC/CAS | Registrační číslo<br>REACH | Klasifikace            |                      |                                      | Konc.<br>% |
|-------------------------------|-----------------|----------------------------|------------------------|----------------------|--------------------------------------|------------|
|                               |                 |                            | Kategorie<br>nebezpečí | Věty o nebezpečnosti | Výstražné symboly/<br>signální slova |            |
| Etoxylovaný alkohol<br>C16-18 | 68439-49-6      |                            | EYe Irrit 2            | H319                 | GHS07<br>Varování                    | 5-20       |
| Uhličitan sodný               | 497-19-8        | 01-2119485498-19-xxxx      | EYe Irrit 2            | H319                 | GHS07<br>Varování                    | 5-10       |

## ODDÍL 4: Pokyny pro první pomoc

### 4.1 Popis první pomoci

#### Vdechutí:

Není nebezpečný při nadechnutí

#### Styk s kůží:

Opláchněte čistou vodou

#### Styk s okem:

Okamžitě vyplachovat oči proudem tekoucí vody, případně vyjmout kontaktní čočky a vyplachovat mírným proudem vody nejméně 15 minut tak, aby voda stékala od vnitřního očního koutku k vnějšímu. V případě potřeby vyhledat lékařskou pomoc / ošetření.

#### Požítí:

## BEZPEČNOSTNÍ LIST

podle nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006 o registraci, hodnocení, povolování a omezování chemických látek

Nevyvolávejte zvracení. Vypláchněte ústa

### 4.2 Nejdůležitější akutní a opožděné symptomy a účinky

Nejsou známy

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

Nejsou známy

## ODDÍL 5: Opatření pro hašení požáru

### 5.1 Hasiva

Vhodná hasiva : není hořlavý

Nevhodná hasiva : neuvádí se

### 5.2 Zvláštní nebezpečnost vyplývající z látky nebo směsi

Při hoření mohou vznikat nebezpečné plyny: není důkaz

### 5.3 Pokyny pro hasiče

Zvláštní ochranné prostředky pro hasiče a výzbroj pro hasičské jednotky musí odpovídat aktuální verzi zákonu o ochraně před požáry a zákonu o Hasičského a záchranného sboru.

## ODDÍL 6: Opatření v případě náhodného úniku

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

Produkt může způsobit kluzkou podlahu - nebezpečí uklouznutí

### 6.2 Opatření na ochranu životního prostředí

Zabraňte uniknutí do životního prostředí.

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

Uniklé množství otřete hadrem

### 6.4 Odkaz na jiné oddíly

žádné

## ODDÍL 7: Zacházení a skladování

### 7.1 Opatření pro bezpečné zacházení

Udržujte nádobu těsně uzavřenou. Uchovávejte mimo dosah dětí. Neskladujte s potravinami.

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

Skladujte v řádně uzavřeném obalu. Chraňte před vysokými teplotami.

### 7.3 Specifické konečné/specifická konečná použití

neuvádí se

## ODDÍL 8: Omezování expozice/osobní ochranné prostředky

### 8.1 Kontrolní parametry – pro složky směsi

## BEZPEČNOSTNÍ LIST

podle nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006 o registraci, hodnocení, povolování a omezování chemických látek

### 8.2 Omezování expozice

#### **Ochranné prostředky:**

|                          |                                    |
|--------------------------|------------------------------------|
| Ochrana očí a obličeje : | Při běžném používání se nevyžaduje |
| Ochrana kůže:            | Při běžném používání se nevyžaduje |
| Ochrana rukou:           | Při běžném používání se nevyžaduje |
| Ochrana dýchacích cest : | Při běžném používání se nevyžaduje |
| Tepelné nebezpečí:       | Při běžném používání se nevyžaduje |

#### **Obmedzenie a kontrola expozície životného prostredia**

Zamezte havarijnému úniku výrobku do podzemních nebo povrchových vod

### ODDÍL 9: Fyzikální a chemické vlastnosti

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

|   |                               |
|---|-------------------------------|
| vzhled:                                 | kapalina - gel                |
| barva:                                  | čirá                          |
| zápach:                                 | charakteristický/ bez zápachu |
| pH:                                     | nestanoveno                   |
| bod tání/bod tuhnutí:                   | nestanoveno                   |
| počáteční bod varu a rozmezí bodu varu: | nestanoveno                   |
| bod vzplanutí:                          | nestanoveno                   |
| rychlost odpařování:                    | nestanoveno                   |
| hořlavost:                              | nestanoveno                   |
| meze výbušnosti:                        |                               |
| horní mez (% obj)                       | nestanoveno                   |
| dolní mez (% obj)                       | nestanoveno                   |
| tlak páry:                              | nestanoveno                   |
| relativní hustota:                      | nestanoveno                   |
| rozpustnost:                            | nestanoveno                   |
| rozdělovací koeficient:                 | nestanoveno                   |
| teplota samovznícení:                   | nestanoveno                   |
| teplota rozkladu:                       | nestanoveno                   |
| viskozita:                              | nestanoveno                   |
| výbušné vlastnosti:                     | nestanoveno                   |
| oxidační vlastnosti:                    | nemá                          |

#### 9.2 Další informace

Žiadne ďalšie informácie nie sú k dispozícii

## BEZPEČNOSTNÍ LIST

podle nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006 o registraci, hodnocení, povolování a omezování chemických látek

### ODDÍL 10: Stálost a reaktivita

#### 10.1 Reaktivita

Není stanovena

#### 10.2 Chemická stabilita

Za běžných podmínek je stabilní

#### 10.3 Možnost nebezpečných reakcí

Nejsou známe

#### 10.4 Podmínky, kterým je třeba zabránit

Při předepsaném způsobu skladování a manipulace je produkt stabilní

#### 10.5 Neslučitelné materiály

Silné oxidovadla

#### 10.6 Nebezpečné produkty rozkladu

Při normálním tlaku a teplotě žádné

### ODDÍL 11: Toxikologické informace

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

**akutní toxicita:** Neobsahuje látky klasifikované jako toxické

**žravost/dráždivost pro kůži:** Nedráždivé pro kůži

**vážné poškození očí/podráždění očí:** Dráždí oči

**senzibilizace dýchacích cest/senzibilizace kůže:** Neobsahuje látky klasifikované jako senzibilizační

**mutagenita v zárodečných buňkách:** Neobsahuje látky klasifikované jako mutagenní

**karcinogenita:** Neobsahuje látky klasifikované jako karcinogenní

**toxicita pro reprodukci:** Neobsahuje látky klasifikované jako toxické pro reprodukci

**toxicita pro specifické cílové orgány – jednorázová expozice:** není klasifikována

**toxicita pro specifické cílové orgány – opakovaná expozice:** není klasifikována

**nebezpečnost při vdechnutí** není klasifikována

#### 11.2. Další informace

Neuvádza sa.

### ODDÍL 12: Ekologické informace

#### 12.1. Toxicita

Toxicita pro ryby: LC50, 96 hod., *Carassius auratus* > 100 mg / l

Toxicita pro bezobratlé: EC50, 48 hod., *Daphnia* > 100 mg / l

Chronická toxicita: Provedení studie nemělo význam.

#### 12.2. Perzistence a rozložitelnost

snadno rozložitelný

## BEZPEČNOSTNÍ LIST

podle nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006 o registraci, hodnocení, povolování a omezování chemických látek

### 12.3. Bioakumulační potenciál

Údaje nejsou k dispozici

### 12.4. Mobilita v půdě

Údaje nejsou k dispozici

### 12.5. Výsledky posouzení PBT a vPvB

Nesplňuje kritéria PBT a vPvB

### 12.6. Vlastnosti vyvolávající narušení činnosti endokrinního systému

Nejsou známy

### 12.7. Jiné nepříznivé účinky

Nejsou známy

## ODDÍL 13: Pokyny pro odstraňování

### 13.1. Metody nakládání s odpady

Zneškodňujte v souladu s zákonem o odpadech. Nádobu nepropichujte a neházejte do ohně.

## ODDÍL 14: Informace pro přepravu

Výrobek není nebezpečným zbožím dle mezinárodních přepravních předpisů (ADR/RID, IMDG, IATA).

### 14.1. UN číslo nebo ID číslo

Nevyžaduje se ve smyslu přepravních předpisů.

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

### 14.3. Třída/třídy nebezpečnosti pro přepravu

### 14.4. Obalová skupina

### 14.5. Nebezpečnost pro životní prostředí

### 14.6. Zvláštní bezpečnostní opatření pro uživatele

### 14.7. Námořní hromadná přeprava podle nástrojů IMO

## 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
- Nařízení Komise (EÚ) č. 830/2015, kterým se mění a doplňuje EP a Rady (ES) č. 1907/2006 Nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1272/2008
- Nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 648/2004 o detergitech, v platném znění
- Zákon č. 350/2011 Sb., o chemických látkách a chemických směsích, v platném znění
- Zákon č. 120/2002 Sb., o podmínkách uvádění biocidních přípravků a účinných látek na trh, v platném znění, včetně prováděcích předpisů

### 15.2 Posouzení chemické bezpečnosti

## BEZPEČNOSTNÍ LIST

podle nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006 o registraci, hodnocení, povolování a omezování chemických látek

Posouzení chemické bezpečnosti nebylo provedeno.

### ODDÍL 16: Další informace

#### 16.1 Výstražné upozornenia a/alebo bezpečnostné upozornenia

##### H-věty použité v dokumentu:

H319 Způsobuje vážné podráždění očí

#### 16.2 Další informace:

##### Použité zkratky

ADR: Evropská dohoda o mezinárodní silniční přepravě nebezpečných věcí

CAS-číslo, název: číslo, název uvedené v seznamu Chemical Abstracts Service

CLP: Nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1272/2008

ES: Evropské společenství

IATA: (International Air Transport Association) - Mezinárodní asociace leteckých dopravců

IMDG: (International Maritime Dangerous Goods) - podmínky přepravy nebezpečných věcí po moři LC50: koncentrace látky, která způsobí úhyn 50 % testovaných jedinců ve zvoleném časovém úseku

PBT: látka perzistentní, bioakumulativní a toxická

PNEC: odhad koncentrace, při které nedochází k nepříznivým účinkům

REACH: Nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006

RID: Řád pro mezinárodní železniční dopravu nebezpečných věcí

SVHC: látky vzbuzující velmi velké obavy

vPvB: látka vysoce perzistentní a vysoce bioakumulativní.

##### Důvod revize:

##### Účel bezpečnostního listu

Údaje v bezpečnostním listu odpovídají současnému stavu, znalostem a zkušenostem a nejsou zárukou vlastností výrobku. V žádném případě nezbavují uživatele při používání výrobku nutnosti znát zákony v oboru jeho činnosti. Uživatel je zodpovědný za to, že budou dodržována bezpečnostní opatření nutná při používání výrobku. Všechna opatření mají za cíl být spotřebiteli za výše uvedených podmínek nápomocná. Představují zdravotní a bezpečnostní doporučení. Tento dokument není sestaven za účelem osvědčení kvality.