

# BEZPEČNOSTNÍ LIST

## Autošampon s voskem

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

#### 1.1. Identifikátor výrobku

Název výrobku Autošampon s voskem  
Číslo výrobku XTES0035A, XTES0036A  
UFI UFI: 6XP6-R0CH-J00H-H7M7

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

Určení použití Autošampon.

#### 1.3. Podrobné údaje o dodavateli bezpečnostního listu

Dodavatel Vyrobeno pro Tesco Stores ČR a.s.  
Vršovická 1527/68b, 100 00 Praha, Česká republika  
  
podle  
  
A Holts Car Care product  
Holt Lloyd International Ltd  
Barton Dock Road  
Stretford  
Manchester  
M32 0YQ  
England  
UK  
+44 (0) 161 866 4800  
Fax +44 (0) 161 866 4854  
UK - 00 44 (0) 161 866 4800, Office hrs = 09.00 - 17.00  
  
Kontaktní osoba Contact Email address: info@holtsauto.com

#### 1.4. Telefonní číslo pro naléhavé situace

Telefonní číslo pro naléhavé situace UK - 00 44 (0) 161 866 4800 Office hrs = 0900 - 1700 hrs

### ODDÍL 2: Identifikace nebezpečnosti

#### 2.1. Klasifikace látky nebo směsi

##### Klasifikace (ES 1272/2008)

Fyzikální nebezpečnost Neklasifikováno  
Nebezpečnost pro lidské zdraví Skin Sens. 1 - H317  
Nebezpečnost pro životní prostředí Neklasifikováno

#### 2.2. Prvky označení

##### Výstražné symboly nebezpečnosti



Signální slovo Varování

## Autošampon s voskem

<b>Standardní věta o nebezpečnosti</b>	H317 Může vyvolat alergickou kožní reakci.
<b>Pokyn pro bezpečné zacházení</b>	P101 Je-li nutná lékařská pomoc, mějte po ruce obal nebo štítek výrobku. P102 Uchovávejte mimo dosah dětí. P280 Používejte ochranné rukavice/ ochranný oděv/ ochranné brýle/ obličejový štít. P302+P352 PŘI STYKU S KÚŽÍ: Omyjte velkým množstvím vody. P333+P313 Při podráždění kůže nebo vyrážce: Vyhledejte lékařskou pomoc/ ošetření. P501 Odstraňte obsah/ obal v souladu s národními předpisy.
<b>UFI</b>	UFI: 6XP6-R0CH-J00H-H7M7
<b>Označení detergentů</b>	< 5% amfoterní povrchově aktivní látky, < 5% aniontové povrchově aktivní látky, < 5% parfémů, Obsahuje 1,2-BENZISOTHIAZOLIN-3-ONE

### 2.3. Další nebezpečnost

Tento výrobek neobsahuje žádné látky klasifikované jako PBT nebo vPvB.

### ODDÍL 3: Složení/informace o složkách

#### 3.2. Směsi

<b>1,2-BENZISOTHIAZOLIN-3-ONE</b>			<b>&lt;1%</b>
CAS číslo: 2634-33-5	EC číslo: 220-120-9		
M faktor (akutní) = 10			
<b>Klasifikace</b>			
Acute Tox. 4 - H302			
Skin Irrit. 2 - H315			
Eye Dam. 1 - H318			
Skin Sens. 1 - H317			
Aquatic Acute 1 - H400			
<b>HYDROXID SODNÝ</b>			<b>&lt;1%</b>
CAS číslo: 1310-73-2	EC číslo: 215-185-5	Registrační číslo REACH: 01-2119457892-27-XXXX	
<b>Klasifikace</b>			
Skin Corr. 1A - H314			
Eye Dam. 1 - H318			
<b>PROPAN-2-OL</b>			<b>&lt;1%</b>
CAS číslo: 67-63-0	EC číslo: 200-661-7		
<b>Klasifikace</b>			
Flam. Liq. 2 - H225			
Eye Irrit. 2 - H319			
STOT SE 3 - H336			

Plné znění veškerých vět o nebezpečnosti najdete v oddílu 16.

### ODDÍL 4: Pokyny pro první pomoc

#### 4.1. Popis první pomoci

## Autošampon s voskem

<b>Inhalace</b>	Přesuňte postiženého na čerstvý vzduch. Nos a ústa vypláchněte vodou. Necítíte-li se dobře, vyhledejte lékařskou pomoc.
<b>Požítí</b>	Přemístěte postiženého pryč od zdroje kontaminace. Ústa důkladně vypláchněte vodou. Podejte velké množství vody k vypití. Vyhledejte lékařskou pomoc.
<b>Styk s kůží</b>	Přemístěte postiženého pryč od zdroje kontaminace. Odstraňte kontaminovaný oděv. Kůži důkladně omyjte vodou a mýdlem. Pokud podráždění přetrvává i po omytí, vyhledejte lékařskou pomoc.
<b>Styk s očima</b>	Odstraňte kontaktní čočky a široce otevřete oči. Pokračujte v oplachování po dobu minimálně 15 minut. Pokračujte v oplachování po dobu minimálně 15 minut. Necítíte-li se dobře, vyhledejte lékařskou pomoc.

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

<b>Obecné informace</b>	Závažnost popsaných příznaků se bude měnit v závislosti na koncentraci a délce expozice.
<b>Inhalace</b>	Je to nepravděpodobné, ale může dojít ke vzniku příznaků podobným těm, které se vyskytují při požití.
<b>Požítí</b>	Produkt je středně dráždivý. Může způsobit podráždění. Může způsobit bolesti žaludku nebo zvracení.
<b>Styk s kůží</b>	Může vyvolat alergickou kožní reakci.

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

<b>Poznámky pro lékaře</b>	Ošetřete dle příznaků.
----------------------------	------------------------

## ODDÍL 5: Opatření pro hašení požáru

### 5.1. Hasiva

<b>Vhodná hasiva</b>	Haste pomocí pěny, oxidu uhličitého, práškového hasiva nebo vodní mlhy. Suchá chemická hasiva, písek, dolomit, atd.
----------------------	---

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

<b>Zvláštní nebezpečnost</b>	Není zaznamenáno žádné mimořádné nebezpečí ohně nebo výbuchu.
------------------------------	---

<b>Nebezpečné zplodiny hoření</b>	Nejsou známy žádné nebezpečné rozkladné produkty.
-----------------------------------	---

### 5.3. Pokyny pro hasiče

<b>Ochranná opatření během hašení požáru</b>	Za normálních podmínek použití nejsou očekávány žádné specifické požadavky.
--	---

## ODDÍL 6: Opatření v případě náhodného úniku

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

<b>Opatření pro ochranu osob</b>	Používejte ochranné oděvy v souladu s informacemi uvedenými v sekci 8 tohoto bezpečnostního listu.
----------------------------------	--

### 6.2. Opatření na ochranu životního prostředí

<b>Opatření na ochranu životního prostředí</b>	Vzhledem k malým použitým množstvím není riziko považováno za významné.
--	---

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

## Autošampon s voskem

### Metody pro čištění

Používejte odpovídající osobní ochranné prostředky včetně rukavic, brýlí/obličejového štítu, respirátoru, pláště nebo zástěry, podle potřeby. Absorbujte pomocí vermikulitu, suchého písku nebo zeminy a umístěte do nádob. Zabraňte vniku uniklého produktu nebo oplachovací vody do kanalizace, stok nebo vodních toků. Opláchněte kontaminovanou plochu velkým množstvím vody.

### 6.4. Odkaz na jiné oddíly

#### Odkaz na jiné oddíly

Používejte ochranné oděvy v souladu s informacemi uvedenými v sekci 8 tohoto bezpečnostního listu. Zachyťte a zlikvidujte uniklý produkt v souladu s informacemi uvedenými v oddíle 13.

## ODDÍL 7: Zacházení a skladování

### 7.1. Opatření pro bezpečné zacházení

**Opatření pro bezpečné zacházení** Zabraňte úniku. Zamezte styku s kůží a očima.

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

**Opatření pro bezpečné skladování** Skladujte v pevně uzavřené původní nádobě na suchém, chladném a dobře větraném místě. Uchovávejte pouze v původním obalu.

**Třída pro skladování** Uskladnění vhodné pro chemikálie.

### 7.3. Specifické konečné/specifická konečná použití

**Specifické konečné/specifická konečná použití** Příslušná určená použití tohoto výrobku jsou podrobně popsána v oddíle 1.2.

## ODDÍL 8: Omezování expozice/osobní ochranné prostředky

### 8.1. Kontrolní parametry

#### Limity expozice na pracovišti

##### HYDROXID SODNÝ

Limit pro dlouhodobou expozici (8-hodinový TWA): PEL 1 mg/m<sup>3</sup>

Limit pro krátkodobou expozici (15-minutový TWA): PEL 2 mg/m<sup>3</sup>(c)

##### PROPAN-2-OL

Limit pro dlouhodobou expozici (8-hodinový TWA): 203,5 ppm 500 mg/m<sup>3</sup>

Horní hranice expozičního limitu (NPK-P): 407 ppm 1000 mg/m<sup>3</sup>

I

PEL = Příпустné expoziční limity.

I = Dráždí sliznice (oči, dýchací cesty) resp. kůži.

## NON HAZARDOUS INGREDIENTS

### Komentáře ke složení

WEL = Workplace Exposure Limits

### 8.2. Omezování expozice

#### Ochranné prostředky



#### Ochrana očí/obličej

Pevně přiléhající ochranné brýle.

## Autošampon s voskem

<b>Ochrana rukou</b>	Doporučuje se použití chemicky odolných, nepropustných rukavic. Rukavice použité pro ochranu rukou před chemikáliemi by měly splňovat podmínky uvedené v evropské normě EN374.
<b>Jiná ochrana kůže a těla</b>	Pro zamezení jakékoli možnosti styku s kůží používejte odpovídající oděv.
<b>Hygienická opatření</b>	Měly by být uplatňovány zásady správné osobní hygieny. Při používání tohoto výrobku nejzte, nepijte ani nekuřte. Po manipulaci si důkladně omyjte ruce.

### ODDÍL 9: Fyzikální a chemické vlastnosti

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

<b>Vzhled</b>	Čirá kapalina.
<b>Barva</b>	Zelená.
<b>Zápach</b>	Citronový.
<b>Prahová hodnota zápachu</b>	Není k dispozici.
<b>pH</b>	pH (koncentrovaný roztok): 8.5
<b>Bod tání</b>	Žádné informace nejsou k dispozici.
<b>Počáteční bod varu a rozmezí bodu varu</b>	Není k dispozici.
<b>Bod vzplanutí</b>	Není k dispozici.
<b>Rychlost odpařování</b>	Není k dispozici.
<b>Faktor odpařování</b>	Není k dispozici.
<b>Hořlavost (pevné látky, plyny)</b>	Neaplikovatelné.
<b>Horní/dolní mezní hodnoty hořlavosti nebo výbušnosti</b>	Není k dispozici.
<b>Jiná hořlavost</b>	Neaplikovatelné.
<b>Tlak par</b>	Není k dispozici.
<b>Hustota par</b>	Není k dispozici.
<b>Relativní hustota</b>	1.003 @ °C
<b>Rozpuštnost(i)</b>	Mísitelný s vodou.
<b>Rozdělovací koeficient</b>	Není k dispozici.
<b>Teplota samovznícení</b>	Není k dispozici.
<b>Teplota rozkladu</b>	Není k dispozici.
<b>Viskozita</b>	350 cP @ 20°C
<b>Výbušné vlastnosti</b>	Není k dispozici.
<b>Výbušné vlastnosti pod vlivem plamene</b>	Není považováno za výbušninu.
<b>Oxidační vlastnosti</b>	Není k dispozici.

#### 9.2. Další informace

<b>Další informace</b>	Žádný.
<b>Těkavé organické látky</b>	Neaplikovatelné.

## Autošampon s voskem

### ODDÍL 10: Stálost a reaktivita

#### 10.1. Reaktivita

**Reaktivita** Nejsou známa žádná rizika zvýšené reaktivity spojená s tímto výrobkem.

#### 10.2. Chemická stabilita

**Stálost** Za normálních teplot okolí je látka stabilní.

#### 10.3. Možnost nebezpečných reakcí

**Možnost nebezpečných reakcí** Není relevantní. Nebude polymerovat.

#### 10.4. Podmínky, kterým je třeba zabránit

**Podmínky, kterým je třeba zabránit** Zabraňte styku s kyselinami.

#### 10.5. Neslučitelné materiály

**Neslučitelné materiály** Silné kyseliny.

#### 10.6. Nebezpečné produkty rozkladu

**Nebezpečné produkty rozkladu** Oxidy uhlíku.

### ODDÍL 11: Toxikologické informace

#### 11.1. Informace o toxikologických účincích

**Toxikologické účinky** Žádné informace nejsou k dispozici.

#### Akutní toxicita – orální

**Poznámky (orální LD<sub>50</sub>)** Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.

#### Akutní toxicita – dermální

**Poznámky (dermální LD<sub>50</sub>)** Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.

#### Akutní toxicita – inhalační

**Poznámky (inhalační LC<sub>50</sub>)** Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.

#### Žíravost/dráždivost pro kůži

**Žíravost/dráždivost pro kůži** Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.

#### Vážné poškození očí/podráždění očí

**Vážné poškození očí/podráždění očí** Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.

#### Senzibilizace dýchacích cest

**Senzibilizace dýchacích cest** Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.

#### Senzibilizace kůže

**Senzibilizace kůže** Může vyvolat alergickou kožní reakci.

#### Mutagenita v zárodečných buňkách

**Genotoxicita – in vitro** Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.

**Genotoxicita – in vivo** Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.

#### Karcinogenita

**Karcinogenita** Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.

#### Toxicita pro reprodukci

## Autošampon s voskem

**Toxicita pro reprodukci - plodnost** Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.

**Toxicita pro reprodukci - vývoj** Neobsahuje žádnou látku o níž by bylo známo, že je toxická pro reprodukci.

### Toxicita pro specifické cílové orgány – jednorázová expozice

**STOT - jednorázová expozice** Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.

### Toxicita pro specifické cílové orgány – opakovaná expozice

**STOT - opakovaná expozice** Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.

### Nebezpečí při vdechnutí

**Nebezpečnost při vdechnutí** Není relevantní.

**Inhalace** Žádné specifické příznaky nejsou známy.

**Požítí** Může vyvolat nevolnost.

**Styk s kůží** Může vyvolat alergickou kožní reakci.

**Styk s očima** Může způsobit podráždění očí.

**Akutní a chronická nebezpečnost pro zdraví** Nejsou známy žádné specifické dlouhodobé účinky.

## ODDÍL 12: Ekologické informace

**Ekotoxicitá** Nepovažuje se za nebezpečný pro životní prostředí. Složky produktu nejsou klasifikované jako nebezpečné pro životní prostředí. Nicméně velké nebo časté úniky mohou být nebezpečné pro životní prostředí.

### 12.1. Toxicita

#### Akutní toxicita pro vodní organismy

**Akutní toxicita - ryba** Žádné informace nejsou k dispozici.

**Akutní toxicita - vodní bezobratlí** Není k dispozici.

**Akutní toxicita - vodní rostliny** Není k dispozici.

**Akutní toxicita - mikroorganismy** Není k dispozici.

**Akutní toxicita - suchozemské organismy** Není k dispozici.

#### Chronická toxicita pro vodní organismy

**Chronická toxicita - raná životní stádia ryb** Není k dispozici.

**Krátkodobá toxicita - rybí embryo a váčkový plůdek** Není k dispozici.

**Chronická toxicita - vodní bezobratlí** Není k dispozici.

### 12.2. Perzistence a rozložitelnost

**Perzistence a rozložitelnost** Předpokládá se snadná biologická odbouratelnost.

**Fototransformace** Není k dispozici.

## Autošampon s voskem

**Stálost (hydrolýza)**                      Není k dispozici.

**Biologická spotřeba kyslíku**        Není k dispozici.

**Chemická spotřeba kyslíku**        Není k dispozici.

### 12.3. Bioakumulační potenciál

**Bioakumulační potenciál**            Bioakumulace je nepravděpodobná.

**Rozdělovací koeficient**            Není k dispozici.

### 12.4. Mobilita v půdě

**Mobilita**                                Žádné údaje nejsou k dispozici.

**Adsorpční/desorpční koeficient**        Není k dispozici.

**Henryho konstanta**                 Není k dispozici.

**Povrchové napětí**                    Není k dispozici.

### 12.5. Výsledky posouzení PBT a vPvB

**Výsledky posouzení PBT a vPvB**    Tento výrobek neobsahuje žádné látky klasifikované jako PBT nebo vPvB.

### 12.6. Jiné nepříznivé účinky

**Jiné nepříznivé účinky**            Nejsou známy.

## ODDÍL 13: Pokyny pro odstraňování

### 13.1. Metody nakládání s odpady

**Metody nakládání s odpady**        Odpad likvidujte v autorizovaném zařízení na likvidaci odpadu v souladu s požadavky relevantního místního úřadu.

## ODDÍL 14: Informace pro přepravu

**Obecné**                                 Výrobek není uveden v mezinárodních předpisech pro přepravu nebezpečného zboží (IMDG, IATA, ADR/RID).

### 14.1. UN číslo

Neaplikovatelné.

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

Neaplikovatelné.

### 14.3. Třída/třídy nebezpečnosti pro přepravu

Žádné varovné označení pro účely přepravy není vyžadováno.

### 14.4. Obalová skupina

Neaplikovatelné.

### 14.5. Nebezpečnost pro životní prostředí

**Látka nebezpečná pro životní prostředí/látka znečišťující moře**  
Ne.

### 14.6. Zvláštní bezpečnostní opatření pro uživatele

Neaplikovatelné.



## Autošampon s voskem

### 14.7. Hromadná přeprava podle přílohy II úmluvy MARPOL a předpisu IBC

Hromadná přeprava podle přílohy II MARPOL 73/78 a předpisu IBC      Neaplikovatelné.

#### ODDÍL 15: Informace o předpisech

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

<b>Legislativa EU</b>	Nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1272/2008 ze dne 16. prosince 2008 o klasifikaci, označování a balení látek a směsí (ve znění pozdějších předpisů). Nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006 ze dne 18. prosince 2006 o registraci, hodnocení, povolování a omezování chemických látek (REACH) (ve znění pozdějších předpisů). Nařízení komise (EU) č. 2015/830 ze dne 28. května 2015. Nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 648/2004 ze dne 31. března 2004 o detergentech (ve znění pozdějších předpisů).
<b>Povolování (Příloze XIV nařízení 1907/2006)</b>	Žádná specifická povolení pro tento produkt nejsou známa.
<b>Omezení (Příloze XVII nařízení 1907/2006)</b>	Žádná specifická omezení týkající se použití tohoto výrobku nejsou známa.

### 15.2. Posouzení chemické bezpečnosti

Posouzení chemické bezpečnosti nebylo provedeno.

#### ODDÍL 16: Další informace

<b>Datum revize</b>	14.2.2020
<b>Revize</b>	5
<b>Nahrazuje vydání</b>	1.11.2019
<b>BL číslo</b>	21670
<b>Plné znění standardních vět o nebezpečnosti</b>	H225 Vysoce hořlavá kapalina a páry. H302 Zdraví škodlivý při požití. H314 Způsobuje těžké poleptání kůže a poškození očí. H315 Dráždí kůži. H317 Může vyvolat alergickou kožní reakci. H318 Způsobuje vážné poškození očí. H319 Způsobuje vážné podráždění očí. H336 Může způsobit ospalost nebo závratě. H400 Vysoce toxický pro vodní organismy.