

Obchodný názov : A-Clean Wash & Wax  
Spracovávať : 09-04-2021  
Dátum tlače : 19-04-2021

Znenie (Revízia) : 6.0.0

## ODDIEL 1: Identifikácia látky/zmesi a spoločnosti/podniku

### 1.1 Identifikátor produktu

A-Clean Wash & Wax

### 1.2 Relevantné identifikované použitia látky alebo zmesi a použitia, ktoré sa neodporúčajú

#### Relevantné identifikované použitia

PC 35 - Produkty na umývanie a čistenie

#### Oblasti použitia [SU]

Profesionálne použitia: Široká verejnosť (administratíva, vzdelávanie, zábava, služby, remeslá)

#### Kategórie procesov [PROC]

PROC 8a - Presun látky alebo zmesi (plnenie a vypúšťanie) v neurčených zariadeniach

PROC 11 - Nepriemyselné rozprašovanie

PROC 19 - Manuálne činnosti zahŕňajúce ručný kontakt

#### Kategória uvoľňovania do životného prostredia [ERC]

ERC 8a - Rozsiahle používanie nereaktívnej pomôcky pri spracovaní (žiadne začlenenie do výrobu alebo na výrobok, vnútorné)

#### Použitia, pred ktorými sa varuje

Tento produkt by nemal byť používaný na iné účely než pre aplikácie vyššie uvedených

### 1.3 Údaje o dodávateľovi karty bezpečnostných údajov

#### Dodávateľ (výrobca/importér/výhradný zástupca/sériový užívateľ/obchodník)

Christeyns (Qlean-tec BV)

**Ulica :** Lireweg 12

**Poštové smerovacie číslo/obec :** 2153 PH Nieuw-Venep

**Telefón :** +31 (0)297-274390

**Fax :** +31 (0)297-272442

**Kontaktná osoba pre informácie :** SHE Department

**Web-stránka :** [www.qleantec.com](http://www.qleantec.com)

**E-mail (odborná osoba) :** [marketing@qleantec.com](mailto:marketing@qleantec.com)

### 1.4 Núdzové telefónne číslo

National toxicological information centre Tel: + 421 2 5465 2307 Email: [ntic@ntic.sk](mailto:ntic@ntic.sk) Website: <http://www.ntic.sk/>

## ODDIEL 2: Identifikácia nebezpečnosti

### 2.1 Klasifikácia látky alebo zmesi

#### Klasifikácia podľa Nariadenia (ES) č.1272/2008 [CLP]

Skin Irrit. 2 ; H315 - Poleptanie kože/podráždenie kože : Kategória 2 ; Dráždi kožu.

Eye Dam. 1 ; H318 - Vážne poškodenie očí/podráždenie očí : Kategória 1 ; Spôsobuje vážne poškodenie očí.

Skin Sens. 1 ; H317 - Senzibilizácia pokožky : Kategória 1 ; Môže vyvolať alergickú kožnú reakciu.

Aquatic Chronic 2 ; H411 - Nebezpečné pre vodné prostredie : Chronická 2 ; Toxický pre vodné organizmy, s dlhodobými účinkami.

### 2.2 Prvky označovania

#### Označenie podľa Nariadenia (ES) č.1272/2008 [CLP]

**Piktogramy upozorňujúce na nebezpečenstvo**

# Karta bezpečnostných údajov podľa Nariadenie (ES) č. 1907/2006 (REACH)

Obchodný názov : A-Clean Wash & Wax  
Spracovávať : 09-04-2021  
Dátum tlače : 19-04-2021

Znenie (Revízia) : 6.0.0



Korozívnosť (GHS05) · Životné prostredie (GHS09) · Výkričník (GHS07)

## Výstražné slovo

Nebezpečenstvo

## Stanovené nebezpečné komponenty sú označené na etikete

ALKYLGLUCOSIDE, C8-16 ; CAS č. : 68515-73-1

1H-IMIDAZOLE-1-ETHANOL, 4,5 DIHYDRO-, 2-NORTALL-OIL ALKYL DERIVATE ; CAS č. : 61791-39-7

TERPINEOL ; CAS č. : 8000-41-7

METHYLISOTHIAZOLONE ; CAS č. : 2682-20-4

## Výstražné upozornenia

- H318 Spôsobuje vážne poškodenie očí.  
H315 Dráždi kožu.  
H317 Môže vyvolať alergickú kožnú reakciu.  
H411 Toxický pre vodné organizmy, s dlhodobými účinkami.

## Bezpečnostné upozornenia

- P261 Zabráňte vdychovaniu prachu/dymu/plynu/hmly/pár/aerosólov.  
P273 Zabráňte uvoľneniu do životného prostredia.  
P280 Noste ochranné rukavice/ochranný odev/ochranné okuliare/ochranu tváre.  
P310 Okamžite volajte TOXIKOLOGICKÉ INFORMAČNÉ CENTRUM/lekára.  
P305+P351+P338 PO ZASIAHNUTÍ OČÍ: Niekoľko minút ich opatrne vyplachujte vodou. Ak používate kontaktné šošovky a je to možné, odstráňte ich. Pokračujte vo vyplachovaní.  
P302+P352 PRI KONTAKTE S POKOŽKOU: Umyte veľkým množstvom vody a mydla  
P362+P364 Kontaminovaný odev vyzlečte a pred ďalším použitím vyperte.

## Poznámka

Produkt je podľa smerníc ES alebo súčasných národných zákonov zatriedený a označený.

## 2.3 Iná nebezpečnosť

Opakovaná alebo pokročilá expozícia môže z dôvodu odmasťujúcich vlastností produktu spôsobiť podráždenie pokožky a dermatitídu.

## 2.4 Dodatočné pokyny

Táto látka nespĺňa kritériá PBT/vPvB Nariadenia REACH, Príloha XIII.

## ODDIEL 3: Zloženie/informácie o zložkách

### 3.2 Zmesi

#### Nebezpečné zložky

ALKYLGLUCOSIDE, C8-16 ; REACH registr.čís. : 01-2119488530-36 ; Č. ES : 550-220-1; CAS č. : 68515-73-1

Váhový podiel :  $\geq 3 - < 10$  %

Triedenie 1272/2008 [CLP] : Eye Dam. 1 ; H318

1H-IMIDAZOLE-1-ETHANOL, 4,5 DIHYDRO-, 2-NORTALL-OIL ALKYL DERIVATE ; Č. ES : 263-171-2; CAS č. : 61791-39-7

Váhový podiel :  $\geq 3 - < 5$  %

Triedenie 1272/2008 [CLP] : Skin Corr. 1C ; H314 Acute Tox. 4 ; H302 Aquatic Acute 1 ; H400 Aquatic Chronic 1 ; H410

TERPINEOL ; REACH registr.čís. : 01-2119553062-49 ; Č. ES : 232-268-1; CAS č. : 8000-41-7

Váhový podiel :  $\geq 0,1 - < 1$  %

Triedenie 1272/2008 [CLP] : Asp. Tox. 1 ; H304 Skin Irrit. 2 ; H315 Skin Sens. 1 ; H317 Eye Irrit. 2 ; H319 Aquatic Chronic 2 ; H411

METHYLISOTHIAZOLONE ; REACH registr.čís. : 01-2120764690-50 ; Č. ES : 220-239-6; CAS č. : 2682-20-4

Váhový podiel :  $\geq 0,0015 - < 2,5$  %

Obchodný názov : A-Clean Wash & Wax  
Spracovávať : 09-04-2021  
Dátum tlače : 19-04-2021

Znenie (Revízia) : 6.0.0

Triedenie 1272/2008 [CLP] : Skin Sens. 1A ; H317

**Dodatočné pokyny**

Doslovné znenie H- a EUHviet: pozri oddiel 16.

**ODDIEL 4: Opatrenia prvej pomoci**

**4.1 Opis opatrení prvej pomoci**

**Všeobecné informácie**

V prípade akýchkoľvek pochybností alebo ak sa objavili symptómy, privolajte lekársku pomoc.

**Po vdýchnutí**

Nie sú potrebné žiadne špeciálne opatrenia.

**Pri kontakte s pokožkou**

Okamžite umyť s: Voda a mydlo Znečistený, kontaminovaný odev vymeňte. Znečistené časti odevu pred opakovaným použitím vyperte.

**Po očnom kontakte**

Okamžite a dôkladne vypláchnite očnou sprchou alebo vodou. Pri podráždení očí sa poraďte s očným lekárom.

**Po požití**

Bezpodmienečne privolajte lekára! Nevyvolávajte zvracanie. Pri prehltnutí, prípadne vdýchnutí väčšieho množstva prachu ihneď zapite: Voda

**4.2 Najdôležitejšie príznaky a účinky, akútne aj oneskorené**

Môžu sa vyskytnúť nasledujúce symptómy: Doteraz nie sú známe žiadne symptómy. Opakovaná expozícia môže spôsobiť vysušenie alebo popraskanie pokožky.

**4.3 Údaj o akejkoľvek potrebe okamžitej lekárskej starostlivosti a osobitného ošetrovania**

Žiadny

**ODDIEL 5: Protipožiarne opatrenia**

**5.1 Hasiace prostriedky**

**Vhodné hasiace prostriedky**

Vodná hmla Pena Hasiaci prášok Kysličník uhličitý (CO<sub>2</sub>)

**Nevhodné hasiace prostriedky**

Silný vodný lúč

**5.2 Osobitné ohrozenia vyplývajúce z látky alebo zo zmesi**

**Nebezpečné spaliny**

Nevdychujte plyn/dym/pary/aerosóly. Kysličník uhoľnatý Kysličník uhličitý (CO<sub>2</sub>)

**5.3 Rady pre požiarnikov**

Pri požiari: Používať respirátor nezávislý na okolitom vzduchu. Ochranný odev.

**5.4 Dodatočné pokyny**

Kontaminovanú vodu na hasenie požiaru zbierajte oddelene. Nedovoľte, aby vnikla do kanalizácie alebo podzemných vôd.

**ODDIEL 6: Opatrenia pri náhodnom uvoľnení**

**6.1 Osobné bezpečnostné opatrenia, ochranné vybavenie a núdzové postupy**

**Pre iný ako pohotovostný personál**

**Osobná ochranná výbava**

Zabráňte kontaktu s pokožkou, očami a odevom. Používajte osobnú ochrannú výbavu.

**Núdzové plány**

V prípade úniku plynu alebo preniknutia do podzemných vôd, pôd alebo do kanalizácií, informujte príslušné úrady.

Obchodný názov : A-Clean Wash & Wax  
Spracovávať : 09-04-2021  
Dátum tlače : 19-04-2021

Znenie (Revízia) : 6.0.0

## 6.2 Bezpečnostné opatrenia pre životné prostredie

Zabrániť úniku do spodnej vody/pôdy. Zabrániť úniku do kanalizácie a vôd. Zabezpečiť, aby priesaky mohli byť zachytené (napr. do zberných vaní alebo záchytnej plochy). V prípade úniku plynu alebo preniknutia do podzemných vôd, pôd alebo do kanalizácií, informujte príslušné úrady.

## 6.3 Metódy a materiál na zabránenie šíreniu a vyčistenie

### Pre zadržiavanie

Zozbierajte do vhodných, uzavretých nádrží a odovzdajte na likvidáciu. S pozbieraným materiálom zaobchádzajte podľa odseku likvidácie odpadu.

### Na čistenie

Vhodný materiál na pozbieranie: Piesok Savý materiál, organický

## 6.4 Odkaz na iné oddiely

Hľadaj pod ochrannými opatreniami bod 7 a 8.

## ODDIEL 7: Zaobchádzanie a skladovanie



## 7.1 Bezpečnostné opatrenia na bezpečné zaobchádzanie

Žiadny

## 7.2 Podmienky bezpečného skladovania vrátane akejkoľvek nekompatibility

### Technické opatrenia a podmienky skladovania

Uchovávať/skladovať iba v pôvodnej nádobe. Vhodný materiál pre nádoby/zariadenia: Antikorózna oceľ Polyetylén  
Nevhodný materiál pre nádoby/zariadenia: Butylový kaučuk

## 7.3 Špecifické konečné použitie, resp. Použitia

Žiadny

## ODDIEL 8: Kontroly expozície/osobná ochrana

## 8.1 Kontrolné parametre

### DNEL/DMEL a PNEC-hodnota

#### DNEL/DMEL

TERPINEOL ; CAS č. : 8000-41-7

Typ hraničnej hodnoty :	DNEL Spotrebiteľ (systemický)
Dráha expozície :	Vdychovanie
Frekvencia expozície :	Dlhodobý
Limitná hodnota :	7,96 mg/m <sup>3</sup>
Typ hraničnej hodnoty :	DNEL Spotrebiteľ (systemický)
Dráha expozície :	Orálny
Frekvencia expozície :	Dlhodobý
Limitná hodnota :	0,42 mg/kg
Typ hraničnej hodnoty :	DNEL Spotrebiteľ (systemický)
Dráha expozície :	Kožný
Frekvencia expozície :	Dlhodobý
Limitná hodnota :	2,29 mg/kg
Bezpečnostný faktor :	Lichaamsgewicht/dag
Typ hraničnej hodnoty :	DNEL zamestnanec (systemický)
Dráha expozície :	Vdychovanie
Frekvencia expozície :	Dlhodobý
Limitná hodnota :	44,8 mg/m <sup>3</sup>
Typ hraničnej hodnoty :	DNEL zamestnanec (systemický)

# Karta bezpečnostných údajov podľa Nariadenie (ES) č. 1907/2006 (REACH)



Obchodný názov : A-Clean Wash & Wax  
Spracovávať : 09-04-2021  
Dátum tlače : 19-04-2021

Znenie (Revízia) : 6.0.0

Dráha expozície : Kožný  
Frekvencia expozície : Dlhodobý  
Limitná hodnota : 6,35 mg/kg  
Bezpečnostný faktor : Lichaamsgewicht/dag

## PNEC

TERPINEOL ; CAS č. : 8000-41-7

Typ hraničnej hodnoty : PNEC (Vodstvo, Sladká voda)  
Dráha expozície : Voda (Vrátane čističky odpadových vôd)  
Limitná hodnota : 0,012 mg/l  
Typ hraničnej hodnoty : PNEC (Vodstvo, Morská voda)  
Dráha expozície : Voda (Vrátane čističky odpadových vôd)  
Limitná hodnota : 0,0012 mg/l  
Typ hraničnej hodnoty : PNEC (Sediment, sladká voda)  
Dráha expozície : Podlaha  
Limitná hodnota : 0,263 mg/kg  
Typ hraničnej hodnoty : PNEC (Sediment, morská voda)  
Dráha expozície : Podlaha  
Limitná hodnota : 0,0263 mg/kg  
Typ hraničnej hodnoty : PNEC (Pôda)  
Dráha expozície : Podlaha  
Limitná hodnota : 0,0455 mg/kg  
Typ hraničnej hodnoty : PNEC (Čistička odpadových vôd)  
Dráha expozície : Voda (Vrátane čističky odpadových vôd)  
Limitná hodnota : 2,57 mg/l

## 8.2 Kontroly expozície

### Primerané technické zabezpečenie

Používajte len na dobre vetranom mieste. Použite zariadenia, aparatury, odsávacie zariadenia, prístrojov atď. chránené proti explózií.

### Osobná ochrana



### Ochrana očí/tváre

Rámové okuliare s bočnou ochranou

### Ochrana pokožky

Ochrana rúk Vhodný typ rukavíc EN ISO 374 Butylový kaučuk NBR (Nitrilový kaučuk) Potrebné vlastnosti nepriepustný. Doba permeácie (maximálna doba nosenia) Permeačný čas (maximálny čas nosenia) Hrúbka rukavicového materiálu Nitril: 0,12 mm Butyl: 0,50 mm

### Všeobecné ochranné a hygienické opatrenia

Kontaminované oblečenie hneď vymeňte. Znečistené časti odevu pred opakovaným použitím vyperte.

### Kontroly environmentálnej expozície

Pozri oddiel 7. Nie sú potrebné žiadne opatrenia nad tento rámec.

## ODDIEL 9: Fyzikálne a chemické vlastnosti

### 9.1 Informácie o základných fyzikálnych a chemických vlastnostiach

**Farba** zelenomodrá

**Čuch** Perfume

### Základné údaje, relevantné pre bezpečnosť

Skupenstvo :

**Bod tavenia/oblasť topenia :**

Kvapalný  
nepoužiteľné

# Karta bezpečnostných údajov podľa Nariadenie (ES) č. 1907/2006 (REACH)



Obchodný názov : A-Clean Wash & Wax  
Spracovávať : 09-04-2021  
Dátum tlače : 19-04-2021

Znenie (Revízia) : 6.0.0

<b>Počiatková teplota varu a destilačný rozsah :</b>	( 1013 hPa )	>	100	°C
<b>Teplota rozkladu :</b>			Nie sú k dispozícii žiadne údaje pre prí	
<b>Bod mrazu :</b>			No data available	
<b>Bod vzplanutia :</b>			nepoužiteľné	
<b>Auto-ignition temperature :</b>			No data available	
<b>Dolná hranica výbušnosti :</b>				Obj-%
<b>Horná hranica výbušnosti :</b>				Obj-%
<b>Vapour Pressure :</b>	( 20 °C )		No data available	
<b>Evaporation rate (n-butylacetate = 1) :</b>			No data available	
<b>Hustota :</b>	( 20 °C )	cca	1,01	g/cm <sup>3</sup>
<b>Rozpustnosť vo vode :</b>	( 20 °C )		100	Hmotn-%
<b>pH :</b>			6	
<b>Partition coefficient (n-octanol/water) :</b>		<	3	
<b>Viskozita :</b>	( 20 °C )		50	mPa.s
<b>Vapour density (air = 1) :</b>	( 101 kPa )		No data available	
<b>Valt onder Detergentia Verordening (EG) Nr. 648/2004 J/N</b>				yes

## 9.2 Iné informácie

Žiadny

## ODDIEL 10: Stabilita a reaktivita

### 10.1 Reaktivita

nepoužiteľný

### 10.2 Chemická stabilita

Stabilný za normálnych podmienok použitia

### 10.3 Možnosť nebezpečných reakcií

Nie sú k dispozícii žiadne informácie.

### 10.4 Podmienky, ktorým sa treba vyhnúť

Nie sú k dispozícii žiadne informácie.

### 10.5 Nekompatibilné materiály

Silné oxidačné činidlá

### 10.6 Nebezpečné produkty rozkladu

Nie sú k dispozícii žiadne informácie.

## ODDIEL 11: Toxikologické informácie

### 11.1 Informácie o toxikologických účinkoch

#### Dráždenie a leptavé pôsobenie

##### Primárny dráždivý účinok na pokožku

dráždivý.

##### Podráždenie očí

dráždivý.

##### Podráždenie dýchacích ciest

Nie sú k dispozícii žiadne údaje pre prípravok/zmes.

#### CRM účinky (karcinogénne, zmeny genotypu a ohrozenie reprodukcie)

##### Karcinogenita

Táto látka nespĺňa kritériá pre CMR kategórie 1A alebo 1B podľa CLP.

##### Mutagenita zárodočných buniek

Obchodný názov : A-Clean Wash & Wax  
Spracovávať : 09-04-2021  
Dátum tlače : 19-04-2021

Znenie (Revízia) : 6.0.0

Neexistujú príznaky mutagenity zárodočných buniek u ľudí.

**Reprodukčná toxicita**

Táto látka nespĺňa kritériá pre CMR kategórie 1A alebo 1B podľa CLP.

**Toxicita pre špecifický cieľový orgán (STOT) – jednorazová expozícia**

nepoužiteľný

**Toxicita pre špecifický cieľový orgán (STOT) – pri opakovanej expozícii**

Dlhší alebo opakovaný kontakt s pokožkou alebo sliznicou vedie k symptómom podráždenia ako začervenanie, tvorba pľuzgierov, zápal kože, atď.

## ODDIEL 12: Ekologické informácie

### 12.1 Toxicita

neškodné pre vodné organizmy až do overenej koncentrácie

### 12.2 Perzistencia a degradovateľnosť

Biologicky odbúrateľné.

### 12.3 Bioakumulačný potenciál

Žiaden náznak na bioakumulačný potenciál.

### 12.4 Mobilita v pôde

Nie sú k dispozícii žiadne informácie.

### 12.5 Výsledky posúdenia PBT a vPvB

Táto látka nespĺňa kritériá PBT/vPvB Nariadenia REACH, Príloha XIII.

Látky v zmesi nespĺňajú kritériá PBT/vPvB podľa REACH, príloha XIII.

### 12.6 Iné nepriaznivé účinky

Žiadny

## ODDIEL 13: Opatrenia pri zneškodňovaní

### 13.1 Metódy spracovania odpadu

Odovzdať akreditovaným firmám na likvidáciu odpadu. Kontaminované balenia sa musia vyprázdniť bezo zvyšku a môžu byť opätovne použité po náležitom vyčistení. S kontaminovanými obalmi sa nakladá ako s látkou.

## ODDIEL 14: Informácie o doprave

### 14.1 Číslo OSN

Žiaden nebezpečný tovar v zmysle predpisov o preprave.

### 14.2 Správne expedičné označenie OSN

Žiaden nebezpečný tovar v zmysle predpisov o preprave.

### 14.3 Trieda, resp. triedy nebezpečnosti pre dopravu

Žiaden nebezpečný tovar v zmysle predpisov o preprave.

### 14.4 Obalová skupina

Žiaden nebezpečný tovar v zmysle predpisov o preprave.

### 14.5 Nebezpečnosť pre životné prostredie

Žiaden nebezpečný tovar v zmysle predpisov o preprave.

### 14.6 Osobitné bezpečnostné opatrenia pre užívateľa

Žiadny

### 14.7 Doprava hromadného nákladu podľa prílohy II k dohovoru MARPOL a Kódexu IBC

nepoužiteľný

## ODDIEL 15: Regulačné informácie

Obchodný názov : A-Clean Wash & Wax  
Spracovávať : 09-04-2021  
Dátum tlače : 19-04-2021

Znenie (Revízia) : 6.0.0

## 15.1 Nariadenia/právne predpisy špecifické pre látku alebo zmes v oblasti bezpečnosti, zdravia a životného prostredia

### Predpisy EÚ

#### Povolenia a/alebo obmedzenia použitia

##### Obmedzenia použitia

Obmedzenie použitia v súlade s REACH príloha XVII č. : 3

#### Ostatné predpisy EÚ

##### Označenie obsahových látok podľa vyhlášky ES č. 648/2004

non-ionic surfactants	5 - < 15	%
cationic surfactants	< 5	%
Methylisothiazolinon/Benzisothiazolinon/DBA	< 5	%
Preservative	< 5	%

## 15.2 Hodnotenie chemickej bezpečnosti

Posúdenia bezpečnosti látok sa nepreviedli pre látky v tomto prípravku.

## ODDIEL 16: Iné informácie

### 16.1 Pokyny na zmenu

1.2 Relevantné identifikované použitia látky alebo zmesi a použitia, ktoré sa neodporúčajú. 1.3 Údaje o dodávateľovi karty bezpečnostných údajov. 2.1 Klasifikácia látky alebo zmesi 2.2 Prvky označovania 3.2 Nebezpečné zložky 5.1 Hasiace prostriedky 5.2 Osobitné ohrozenia vyplývajúce z látky alebo zo zmesi 5.3 Rady pre požiarnikov 8.1 Kontrolné parametre 9.1 Informácie o základných fyzikálnych a chemických vlastnostiach 15.1 Predpisy EÚ

### 16.2 Skratky 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 Dôležité literárne údaje a zdroje údajov

Žiadny



Obchodný názov : A-Clean Wash & Wax  
Spracovávať : 09-04-2021  
Dátum tlače : 19-04-2021

Znenie (Revízia) : 6.0.0

**16.4 Klasifikácia zmesi a použitá metóda hodnotenia podľa Nariadenia (ES) č. 1272/2008 [CLP]**

Indeling van de stof of het mengsel: classificatie conform Verordening (EG) Nr. 1272/2008 [CLP] door middel van calculatiemethode via software.

**16.5 Doslovné znenie H- a EUHviet (Číslo a kompletný text)**

H302	Škodlivý po požití.
H304	Môže byť smrteľný po požití a vniknutí do dýchacích ciest.
H314	Spôsobuje vážne poleptanie kože a poškodenie očí.
H315	Dráždi kožu.
H317	Môže vyvolať alergickú kožnú reakciu.
H318	Spôsobuje vážne poškodenie očí.
H319	Spôsobuje vážne podráždenie očí.
H400	Veľmi toxický pre vodné organizmy.
H410	Veľmi toxický pre vodné organizmy, s dlhodobými účinkami.
H411	Toxický pre vodné organizmy, s dlhodobými účinkami.

**16.6 Pokyny školenia**

Žiadny

**16.7 Dodatočné údaje**

**Článok č.:** 500027000300

Údaje v tejto karte bezpečnostných údajov zodpovedajú najlepším znalostiam našich súčasných poznatkov, vydaných tlačou. Informácie v tejto karte bezpečnostných údajov Vám majú poskytnúť podklady pre bezpečné zaobchádzanie s produktom pri skladovaní, spracovaní, preprave a zneškodnení. Údaje sú neprenosné na iné produkty. Pokiaľ sa produkt s ostatnými materiálmi zmieša, premieša alebo spracuje, nemôžu sa údaje v tejto karte bezpečnostných údajov, pokiaľ nie je uvedené výslovne niečo iné, prenášať na takto zhotovený nový materiál.