

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



Obchodní název : A-Clean 830  
Datum zpracování : 13-05-2015  
Datum tisku : 16-09-2015

Verze : 5

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

### 1.1 Identifikátor výrobku

A-Clean 830

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

#### Příslušná určená použití

Prací a čisticí prostředky (včetně výrobků na bázi rozpouštědel)

#### 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)

Qlean-tec BV

**Ulice :** Rendementsweg 24

**Směrovací číslo/Místo :** 3641 SL Mijdrecht

**Telefon :** +31 (0)297-274390

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

**Oslovovaný partner k informování :** Hr. F. Peul

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

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

### 1.4 Telefonní číslo pro naléhavé situace

Toxikologické informační středisko Na Bojišti 1 120 00 Praha 2 Telefon: +420 224 919 293, +420 224 915 402 Web: [www.tis-cz.cz](http://www.tis-cz.cz)

## ODDÍL 2: Identifikace nebezpečnosti

### 2.1 Klasifikace látky nebo směsi

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

Eye Dam. 1 ; H318 - Vážné poškození očí/podráždění očí : Kategorie 1 ; Způsobuje vážné poškození očí.

Skin Corr. 1A ; H314 - Žíravost/dráždivost pro kůži : Kategorie 1A ; Způsobuje těžké poleptání kůže a poškození očí.

### 2.2 Prvky označení

#### Označení podle ustanovení (EG) č.1272/2008 (CLP)

##### Bezpečnostní pictogramy



Korozivita (GHS05)

##### Signální slovo

Nebezpečí

##### Komponent(y) určující nebezpečí k etiketování

NATRIUMMETASILIKÁT ; CAS-číslo : 10213-79-3

ALCOHOLS, C9-11, ETHOXYLATE ; CAS-číslo : 68439-46-3

ALCOHOLS, C13-15, ETHOXYLATED

SODIUM HYDROXIDE ; CAS-číslo : 1310-73-2

##### Standardní věty

H314 Způsobuje těžké poleptání kůže a poškození očí.

##### Pokyny pro bezpečné zacházení

P260 Nevdechujte prach/dým/plyn/mlhu/páry/aerosoly.

**Obchodní název :** A-Clean 830  
**Datum zpracování :** 13-05-2015  
**Datum tisku :** 16-09-2015

**Verze :** 5

P280	Používejte ochranné rukavice/ochranný oděv/ochranné brýle/obličejový štít.
P310	Okamžitě volejte TOXIKOLOGICKÉ INFORMAČNÍ STŘEDISKO nebo lékaře.
P301+P330+P331	PŘI POŽITÍ: Vypláchněte ústa. NEVYVOLÁVEJTE zvracení.
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.
P304+P340	PŘI VDECHNUTÍ: Přeneste osobu na čerstvý vzduch a ponechte ji v poloze usnadňující dýchání.
P303+P361+P353	PŘI STYKU S KŮŽÍ (nebo s vlasy): Veškeré kontaminované části oděvu okamžitě svlékněte. Opláchněte kůži vodou/osprchujte.

### 2.3 Další nebezpečnost

Opakované nebo pokračující ozáření může způsobit podráždění kůže a dermatitidu, na základě odmašťovacích vlastností produktu.

### 2.4 Dodatečná upozornění

Tato látka nesplňuje PBT-/vPvB kritéria REACH nařízení, dodatku XIII.

## ODDÍL 3: Složení / informace o složkách

### 3.2 Směsi

#### Nebezpečné obsažené látky

NATRIUMMETASILIKAAT ; Registrační číslo REACH : 01-2119449811-37 ; CAS-číslo : 10213-79-3

Váhový podíl :  $\geq 1 - < 2,5 \%$

Zatřídění 1272/2008 [CLP] : Skin Corr. 1B ; H314 STOT SE 3 ; H335

ALCOHOLS, C9-11, ETHOXYLATE ; Registrační číslo REACH : 01-2119980051-45 ; CAS-číslo : 68439-46-3

Váhový podíl :  $\geq 1 - < 2,5 \%$

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

ALCOHOLS, C13-15, ETHOXYLATED

Váhový podíl :  $\geq 1 - < 2,5 \%$

Zatřídění 1272/2008 [CLP] : Eye Dam. 1 ; H318 Acute Tox. 4 ; H302

SODIUM HYDROXIDE ; Registrační číslo REACH : 01-2119457892-27 ; ES-číslo : 215-185-5 ; CAS-číslo : 1310-73-2

Váhový podíl :  $\geq 0,5 - < 2 \%$

Zatřídění 1272/2008 [CLP] : Met. Corr. 1 ; H290 Skin Corr. 1A ; H314 Eye Dam. 1 ; H318

#### Dodatečná upozornění

Doslovné znění H- a EUH -věty: viz. oddíl 16.

## ODDÍL 4: Pokyny pro první pomoc

### 4.1 Popis první pomoci

#### Obecné informace

Ve všech nejistých případech nebo když jsou po ruce symptomy, opatřit lékařskou radu.

#### Vdechování

Nejsou nutná žádná zvláštní opatření.

#### Při kontaktu s kůží

Okamžitě omyjte: Voda a mýdlo Znečištěný, nasáklý oděv vyměňte. Znečištěné kusy oděvu je nutné před opětovným použitím znovu vyprat.

#### Po kontaktu s očima

Ihned opatrně a důkladně vypláchněte oční sprchou nebo vodou. Při podráždění očí vyhledat očního lékaře.

#### Po požití

Bezpodmínečně vyhledejte lékaře! NEVYVOLÁVEJTE zvracení. Při polknutí příp. inhalaci většího množství prachu ihned zapijte: Voda

### 4.2 Nejdůležitější akutní a opožděné symptomy a účinky

Můžou nastat následující symptomy: Dosud nejsou známe žádné symptomy. Opakovaná expozice může způsobit

Obchodní název : A-Clean 830  
Datum zpracování : 13-05-2015  
Datum tisku : 16-09-2015

Verze : 5

vysušení nebo popraskání kůže.

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

Žádný

**ODDÍL 5: Opatření pro hašení požáru**

**5.1 Hasiva**

Žádný

**5.2 Zvláštní nebezpečnost vyplývající z látky nebo směsi**

Žádný

**5.3 Pokyny pro hasiče**

Žádný

**5.4 Dodatečná upozornění**

Kontaminovanou vodu sbírejte odděleně. Nevypouštět do kanalizace nebo vodních toků.

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

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

**Ne jen pro nouzové případy školený personál**

**Ochranné vybavení**

Zabraňte kontaktu s pleť, očima nebo oděvem. Použít osobní ochrannou výstroj.

**Plány pro případ nouze**

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 pod zem/do půdy. Nesmí se dostat do kanalizace nebo do vodních toků. Zajistit odchytní prosaku (např. jímkou, odchytné plochy). Při úniku plynu nebo při průniku do pozemních vod, půdy nebo do kanalizace podejte správu příslušným úřadům.

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

**Pro zabránění**

Sbírat do k tomu určených uzavřených jímek a připravit ke zpracování odpadu. Materiál zpracovat podle daných předpisů.

**Pro čištění**

Vhodný materiál k zachycení: 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**

Uložte/Skladujte pouze v originálních nádobách. Vhodný materiál pro nádrž/zařízení: Nerezová ocel Polyetylen

Nevhodný materiál pro nádrž/zařízení: Butylkaučuk

**Pokyny pro společné skladování**

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



Obchodní název : A-Clean 830  
Datum zpracování : 13-05-2015  
Datum tisku : 16-09-2015

Verze : 5

Třída skladování : 12  
Třída skladování (TRGS 510) : 8B

## 7.3 Specifické konečné / specifická konečná použití

Žádný

## ODDÍL 8: Omezování expozice/osobní ochranné prostředky

### 8.1 Kontrolní parametry

Žádný

### 8.2 Omezování expozice

#### Osobní ochranné prostředky



#### Ochrana očí/obličejů

Obruba brýlí s postranní ochranou

#### Ochrana kůže

Ochrana rukou Vhodný typ rukavic DIN EN 374 Butylkaučuk NBR (Nitrilkaučuku) Potřebné vlastnosti vodotěsný. Čas průniku (maximální únosnost) : > 480 min Hustota materiálu rukavic Nitril: 0,12 mm Butyl: 0,50 mm

#### Obecná nařízení ochrany a hygieny

Kontaminovaný oděv se musí okamžitě vyměnit. Znečištěné kusy oděvu je nutné před opětovným použitím znovu vyprat.

#### Omezování expozice životního prostředí

Viz. oddíl 7. Nejsou potřebná žádná opatření.

## ODDÍL 9: Fyzikální a chemické vlastnosti

### 9.1 Informace o základních fyzikálních a chemických vlastnostech

**Barva :** červenohnědý

**Zápach :** charakteristický

#### Základní údaje relevantní pro bezpečnost

**Skupenství :**

kapalný  
Žádné údaje k dispozici

**Bod tání/rozmezí bodu tání :**

**Počáteční bod varu a rozmezí bodu varu :** ( 1013 hPa ) >

100 °C

**Teplota rozkladu :** >

200 °C

**Bod mrazu :**

No data available

**Bod vzplanutí :**

nepoužitelný

**Auto-ignition temperature :** >

250 °C

**Dolní mez výbušnosti :**

nepoužitelný

**Horní hranice exploze :**

nepoužitelný

**Vapour Pressure :** ( 20 °C )

No data available

**Evaporation rate (n-butylacetate = 1) :**

No data available

**Hustota :** ( 20 °C ) ca.

1,02 g/cm<sup>3</sup>

**Rozpustnost ve vodě :** ( 20 °C )

100

Životnost -%

**pH :**

12,9

**Partition coefficient (n-octanol/water) :**

<

3

**Viskozita :** ( 20 °C ) <

10 mPa.s

# Bezpečnostní list

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



Obchodní název : A-Clean 830  
Datum zpracování : 13-05-2015  
Datum tisku : 16-09-2015

Verze : 5

Vapour density (air = 1) : ( 101 kPa ) No data available

### 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 toxikologických účincích

#### Podráždění a poleptání

##### Primární dráždivost kůže

Dráždivý.

##### Podráždění očí

Dráždivý.

##### Podráždění dýchacích cest

Žádné údaje k dispozici

#### CRM-účinky (karcinogenní, mutagenní účinky a ohrožená schopnost rozmnožování)

##### Karcinogenita

Tato látka nespĺňuje kritéria pro CMR kategorie 1A nebo 1B podle CLP.

##### Mutagenita v zárodečných buňkách

Neexistují odkazy na mutaci zárodečných buněk lidí.

##### Toxicita pro reprodukci

Tato látka nespĺňuje kritéria pro CMR kategorie 1A nebo 1B podle CLP.

#### Toxicita pro specifické cílové orgány – jednorázová expozice

nepoužitelný

#### Toxicita pro specifické cílové orgány – opakovaná expozice

Delší nebo opakovaný kontakt s kůží nebo sliznicí vede k dráždivým symptomům jako je zarudnutí, tvorbě puchýřů, zapálení kůže atd.

## 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

Obchodní název : A-Clean 830  
Datum zpracování : 13-05-2015  
Datum tisku : 16-09-2015

Verze : 5

Žádný odkaz na bioakumulační potenciál.

#### **12.4 Mobilita v půdě**

Žádné informace nejsou k dispozici.

#### **12.5 Výsledky posouzení PBT a vPvB**

Tato látka nesplňuje PBT-/vPvB kritéria REACH nařízení, dodatku XIII.

#### **12.6 Jiné nepříznivé účinky**

Žádný

#### **12.7 Dodatečné ekotoxikologické informace**

Žádný

### **ODDÍL 13: Pokyny pro odstraňování**

#### **13.1 Metody nakládání s odpady**

Odevzdat schválené likvidační firmě. Kontaminované balení musí být dobře vyprázdněno a pak může být po odpovídajícím vyčištění znovu použito. S kontaminovanými obaly zacházet jako s látkou samou.

### **ODDÍL 14: Informace pro přepravu**

#### **14.1 Číslo OSN**

Žádné nebezpečné zboží ve smyslu dopravních předpisů.

#### **14.2 Náležitý název OSN pro zásilku**

Žádné nebezpečné zboží ve smyslu dopravních předpisů.

#### **14.3 Třída/třídy nebezpečnosti pro přepravu**

Žádné nebezpečné zboží ve smyslu dopravních předpisů.

#### **14.4 Obalová skupina**

Žádné nebezpečné zboží ve smyslu dopravních předpisů.

#### **14.5 Nebezpečnost pro životní prostředí**

Žádné nebezpečné zboží ve smyslu dopravních předpisů.

#### **14.6 Zvláštní bezpečnostní opatření pro uživatele**

Žádný

#### **14.7 Hromadná přeprava podle přílohy II MARPOL73/78 a předpisu IBC**

nepoužitelný

### **ODDÍL 15: Informace o předpisech**

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

##### **EU-předpisy**

##### **Jiné předpisy EU**

**Označení obsahu látek podle nařízení EG č.648/2004**

Žádný/nikdo

##### **Národní předpisy**

##### **Ochranná třída vody (WGK)**

Třída : nwg (Neznečišťuje vodu) Zařazení podle VwVwS

##### **Jiné předpisy, omezení a nařízení o zákazu**

##### **Betriebssicherheitsverordnung (BetrSichV)**

No flammable liquid according to BetrSichV.

#### **15.2 Posouzení chemické bezpečnosti**

Posouzení bezpečnosti látky pro složky přípravy nebude prováděno.

Obchodní název : A-Clean 830  
Datum zpracování : 13-05-2015  
Datum tisku : 16-09-2015

Verze : 5

## ODDÍL 16: Další informace

### 16.1 Upozornění na změny

Žádný

### 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 Důležité literární údaje a prameny dat

Žádný

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

Žádné informace nejsou k dispozici.

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

H290	Může být korozivní pro kovy.
H302	Zdraví škodlivý při požití.
H314	Způsobuje těžké poleptání kůže a poškození očí.
H318	Způsobuje vážné poškození očí.
H335	Může způsobit podráždění dýchacích cest.

### 16.6 Instruktažní pokyny

Žádný

### 16.7 Dodatečné údaje

Číslo položky: 500633042530

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.

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



**Obchodní název :** A-Clean 830  
**Datum zpracování :** 13-05-2015  
**Datum tisku :** 16-09-2015

**Verze :** 5

---

---