

**Karta bezpečnostných údajov**  
**podľa Nariadenie (ES) č. 1907/2006 (REACH)**  
v znení Nariadenia (EÚ) 2020/878



**Obchodný názov :** A-Clean Color Foam Green  
**Spracovávať :** 05-04-2021  
**Dátum tlače :** 28-12-2022

**Znenie (Revízia) :** 6.0.0 (5.0.1)

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

### 1.1 Identifikátor produktu

A-Clean Color Foam Green

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

#### Relevantné identifikované použitia

PC 35 - Produkty na umývanie a čistenie

#### 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 výrobku alebo na výrobok, vnútorné)

#### Použitia, pred ktorými sa varuje

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

### 1.3 Údaje o dodávateľovi karty bezpečnostných údajov

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

Christeyns BV

**Ulica :** Lireweg 12

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

**Telefón :** +31 (0)252-345030

**Web-stránka :** www.christeyns.com

**E-mail (odborná osoba) :** info.nl@christeyns.com

### 1.4 Núdzové telefónne číslo

(08.00 - 17.00)

National toxicological information centre Tel: + 421 2 5465 2307 Email: 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.

### 2.2 Prvky označovania

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

##### Piktogramy upozorňujúce na nebezpečenstvo



Korozívnosť (GHS05)

#### Výstražné slovo

Nebezpečenstvo

#### Stanovené nebezpečné komponenty sú označené na etikete

ALKYLETHERSULFAAT, NA-ZOUT ; CAS č. : 68891-38-3

# Karta bezpečnostných údajov podľa Nariadenie (ES) č. 1907/2006 (REACH) v znení Nariadenia (EÚ) 2020/878



**Obchodný názov :** A-Clean Color Foam Green  
**Spracovávať :** 05-04-2021  
**Dátum tlače :** 28-12-2022

**Znenie (Revízia) :** 6.0.0 (5.0.1)

COCONUT OIL FATTY ACID DEA ; CAS č. : 68155-07-7

## Výstražné upozornenia

H318 Spôsobuje vážne poškodenie očí.  
H315 Dráždi kožu.

## Bezpečnostné upozornenia

P280 Noste ochranné rukavice/ochranný odev/ochranné okuliare/ochranu tváre.  
P305+P351+P338+ P310 PO ZASIAHNUTÍ OČÍ: Niekoľko minút ich opatrne vyplachujte vodou. Ak používate kontaktné šošovky a je to možné, odstráňte ich. Pokračujte vo vyplachovaní. Okamžite volajte TOXIKOLOGICKÉ INFORMAČNÉ CENTRUM/lekára.  
P302+P352 PRI KONTAKTE S POKOŽKOU: Umyte veľkým množstvom vody.  
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

ALKYLETERSULFAAT, NA-ZOUT ; REACH registr.čís. : 01-2119488639-16 ; Č. ES : 500-234-8; CAS č. : 68891-38-3

Váhový podiel :  $\geq 3 - < 10$  %

Triedenie 1272/2008 [CLP] : Eye Dam. 1 ; H318 Skin Irrit. 2 ; H315

COCONUT OIL FATTY ACID DEA ; REACH registr.čís. : 01-2119490100-53 ; Č. ES : 931-329-6; CAS č. : 68155-07-7

Váhový podiel :  $\geq 1 - < 2,5$  %

Triedenie 1272/2008 [CLP] : Eye Dam. 1 ; H318 Skin Irrit. 2 ; H315

#### 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

Znečistený, kontaminovaný odev vymeňte. Znečistené časti odevu pred opakovaným použitím vyperte.

#### Po očnom kontakte

Ihneď opatrne 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.

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

# Karta bezpečnostných údajov podľa Nariadenie (ES) č. 1907/2006 (REACH) v znení Nariadenia (EÚ) 2020/878



**Obchodný názov :** A-Clean Color Foam Green  
**Spracovať :** 05-04-2021  
**Dátum tlače :** 28-12-2022

**Znenie (Revízia) :** 6.0.0 (5.0.1)

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

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

##### Núdzové plány

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

### 6.2 Bezpečnostné opatrenia pre životné prostredie

Zabrániť úniku do spodnej vody/pôdy. Zabrániť úniku do kanalizácie a vôd. Zabezpečte, aby priesaky mohli byť zachytené (napr. do zberných vaní alebo záchytnej plochy).

### 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

Uchovávajúte/skladujte iba v pôvodnej nádobe. Vhodný materiál pre nádoby/zariadenia: Antikorózna oceľ Polyetylén

#### Pokyny k spoločnému skladovaniu

**Karta bezpečnostných údajov**  
**podľa Nariadenie (ES) č. 1907/2006 (REACH)**  
v znení Nariadenia (EÚ) 2020/878



**Obchodný názov :** A-Clean Color Foam Green  
**Spracovávať :** 05-04-2021  
**Dátum tlače :** 28-12-2022

**Znenie (Revízia) :** 6.0.0 (5.0.1)

**Skladovacia skupina (TRGS 510) :** 12

**7.3 Špecifické konečné použitie, resp. Použitia**  
Žiadny

**ODDIEL 8: Kontroly expozície/osobná ochrana**

**8.1 Kontrolné parametre**

Žiadny

**8.2 Kontroly expozície**

**Primerané technické zabezpečenie**

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

**Osobná ochrana**

**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 Skin and body protection: normal working clothes.

**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** zelený

**Základné údaje, relevantné pre bezpečnosť**

<b>Skupenstvo :</b>			Kvapalný
<b>Bod tavenia/oblasť topenia :</b>			Nie sú k dispozícii žiadne údaje pre prí
<b>Počiatková teplota varu a destilačný rozsah :</b>	( 1013 hPa )	>	100 °C
<b>Teplota rozkladu :</b>		>	200 °C
<b>Bod mrazu :</b>			No data available
<b>Bod vzplanutia :</b>			nepoužiteľné
<b>Auto-ignition temperature :</b>		>	250 °C
<b>Dolná hranica výbušnosti :</b>			nepoužiteľné
<b>Horná hranica výbušnosti :</b>			nepoužiteľné
<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>			8
<b>Partition coefficient (n-octanol/water) :</b>		<	3
<b>Viskozita :</b>	( 20 °C )	<	10 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**

**Obchodný názov :** A-Clean Color Foam Green  
**Spracovať :** 05-04-2021  
**Dátum tlače :** 28-12-2022

**Znenie (Revízia) :** 6.0.0 (5.0.1)

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 triedach nebezpečnosti vymedzených v nariadení (ES) č. 1272/2008**

#### **Dráždenie a leptavé pôsobenie**

##### **Primárny dráždivý účinok na pokožku**

Nedráždi.

##### **Podráždenie očí**

Nedráždi.

##### **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**

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

### **11.2 Informácie o inej nebezpečnosti**

Nie sú k dispozícii žiadne informácie.

## **ODDIEL 12: Ekologické informácie**

### **12.1 Toxicita**

neškodné pre vodné organizmy až do overenej koncentrácie

### **12.2 Perzistencia a degradovateľnosť**

Biologicky odbúratelné.

### **12.3 Bioakumulačný potenciál**

Žiaden náznak na bioakumulačný potenciál.

### **12.4 Mobilita v pôde**

**Karta bezpečnostných údajov**  
**podľa Nariadenie (ES) č. 1907/2006 (REACH)**  
v znení Nariadenia (EÚ) 2020/878



**Obchodný názov :** A-Clean Color Foam Green  
**Spracovávať :** 05-04-2021  
**Dátum tlače :** 28-12-2022

**Znenie (Revízia) :** 6.0.0 (5.0.1)

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 Vlastnosti endokrinných disruptorov (rozvracačov)

Nie sú k dispozícii žiadne informácie.

#### 12.7 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 Námorná preprava hromadného nákladu podľa nástrojov IMO

nepoužiteľný

### ODDIEL 15: Regulačné informácie

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

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

##### Predpisy EÚ

##### Povolenia a/alebo obmedzenia použitia

##### Obmedzenia použitia

##### Regulation (EC) No. 1907/2006 (REACH), Annex XVII (restrictions)

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

##### Ostatné predpisy EÚ

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

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

##### Národné predpisy

# Karta bezpečnostných údajov podľa Nariadenie (ES) č. 1907/2006 (REACH) v znení Nariadenia (EÚ) 2020/878



**Obchodný názov :** A-Clean Color Foam Green  
**Spracovávať :** 05-04-2021  
**Dátum tlače :** 28-12-2022

**Znenie (Revízia) :** 6.0.0 (5.0.1)

## Trieda ohrozenia vody (WGK)

Triedenie podľa AwSV - Trieda : 2 (Ohrozujúce vodu)

## 15.2 Hodnotenie chemickej bezpečnosti

Posúdenia bezpečnosti látok sa nepreviedli pre látky v tomto prípravku.

## ODDIEL 16: Iné informácie

### 16.1 Pokyny na zmenu

01. Relevantné identifikované použitia látky alebo zmesi a použitia, ktoré sa neodporúčajú · 02. Klasifikácia látky alebo zmesi · 02. Označenie podľa Nariadenia (ES) č.1272/2008 [CLP] · 03. Nebezpečné zložky · 07. Pokyny k spoločnému skladovaniu - Skladovacia skupina · 08. Medzné hodnoty pre pracovisko · 11 Informácie o inej nebezpečnosti · 12. Výsledky posúdenia PBT a vPvB · 12 Vlastnosti endokrinných disruptorov (rozvracačov) · 15. Obmedzenia použitia · 15. Obmedzenia použitia · 15. Trieda ohrozenia vody (WGK)

### 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

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

Nie sú k dispozícii žiadne informácie.

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

H315 Dráždi kožu.  
H318 Spôsobuje vážne poškodenie očí.

### 16.6 Pokyny školenia

Žiadny

### 16.7 Dodatočné údaje

**Karta bezpečnostných údajov**  
**podľa Nariadenie (ES) č. 1907/2006 (REACH)**  
v znení Nariadenia (EÚ) 2020/878



**Obchodný názov :** A-Clean Color Foam Green  
**Spracovať :** 05-04-2021  
**Dátum tlače :** 28-12-2022

**Znenie (Revízia) :** 6.0.0 (5.0.1)

---

**Článok č.: 562**

---

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.

---