



**SCANDICSHINE**

PREMIUM CAR CARE PRODUCTS

# SIKKERHETS DATABLAD

CHEMICAL GUYS CWS 301 Citrus Wash And Gloss

Utstedt: 2. november 2015  
Oppdatert: 25. juli 2016  
Deklarasjonsnummer: 600657

## 1. IDENTIFIKASJON AV STOFFET/STOFFBLANDINGEN OG SELSKAPET/FORETAKET

### 1.1 Produktidentifikator

Produktnavn: CHEMICAL GUYS CWS 301 Citrus Wash And Gloss

### 1.2 Relevante bruksområder for stoffet /stoffblandingen og bruk som det advares mot

Bruksområde: Bilpleie

### 1.3 Opplysninger om leverandøren av sikkerhetsdatabladet

Leverandør: Scandic Shine AS

Adresse: Merkurveien 6, 7652 VERDAL

Mobil: +47 92087523

Kontaktperson: Ketil Falstad

e-post: post@scandicshine.no

Utarbeidet av: AS Farlig Gods , tlf. 92298761, e-post: aruud@farliggoods.no

### 1.4 Nødtelefonnummer

Giftinformasjonen: 22 59 13 00

## 2. FAREIDENTIFIKASJON

### 2.1 Klassifisering av stoffet eller stoffblandingen

CLP (1272/2008/EC)

Aquatic Chronic 3

Farlig for vannmiljø, kronisk kategori 3

### 2.2 Merking

CLP (1272/2008/EC)

Pictogram

Ingen

Signalord: Ingen

Faresetninger (Hazard statements)

H412

Skadelig, med langtidsvirkning, for liv i vann.

Sikkerhetssetninger (Precautionary statements)

P273

Unngå utslipp til miljøet.

### 2.3 Andre farer

Ikke kjent

## 3. SAMMENSETNING/OPPLYSNINGER OM BESTANDDELER

### 3.1 Stoff

Kjemisk navn	EC-nr.	CAS-nr.	Vekt%	Klassifisering (1272/2008/EC)
-water	231-791-2	7732-18-5		not classified
-sodium hydroxide	215-185-5	1310-73-2	≤ 1	Skin Corr. 1A H314
-dodecylbenzenesulphonic acid	248-289-4	27176-87-0	< 20	Acute Tox. 4 H302 Skin Corr. 1B H314
-sulfonic acids, alkene, sodium salts	270-407-8	68439-57-6	< 10	Skin Irrit. 2 H315 Eye Irrit. 2 H319 Aquatic Chronic 2 H411

Anmerkning: Se avsnitt 16 for full tekst av klassifisering (1272/2008/EC)

## 4. FØRSTEHJELPSTILTAK

### 4.1 Beskrivelse av førstehjelpstiltak



SCANDICSHINE

PREMIUM CAR CARE PRODUCTS

# SIKKERHETS DATABLAD

CHEMICAL GUYS CWS 301 Citrus Wash And Gloss

<b>Innånding:</b>	Sørg for rikelig med frisk luft.
<b>Hudkontakt:</b>	Fjern tilsølt tøy. Vask med såpe og vann.
<b>Øyekontakt:</b>	Skyll straks med mye vann mens øyelokket løftes. Fortsett å skylle i minst 15 minutter. Kontakt lege.
<b>Svelging:</b>	Skyll munnen godt. Drikk mye vann. <i>Ikke fremkall brekning.</i> Kontakt lege.
<b>Medisinsk informasjon:</b>	Symptomatisk behandling.

## **4.2 De viktigste symptomene og virkningene, både akutte og forsinkede.**

Se avsnitt 11.

## **4.3 Angivelse av om umiddelbar legehjelp og spesialbehandling er nødvendig**

Kontakt **alltid** lege ved ubehag, irritasjon eller andre vedvarende symptomer.

## **5. BRANNSLOKKINGSTILTAK**

### **5.1 Slokkingsmidler**

Pulver, skum, karbondioksid, vanntåke.

### **5.2 Særlige farer knyttet til stoffet eller stoffblandingen**

Termisk dekomponering under dannelse av karbonoksider og mulig dannelse av svoveloksider og hydrogensulfid.

### **5.3 Råd til brannmannskaper**

Fjern produktet fra brannstedet hvis mulig uten risiko. Bruk vandusj for å kjøle beholdere og spre damper. Bruk friskluftsmaske ved slukningsarbeid.

## **6. TILTAK VED UTILSIKTEDE UTSLIPP**

### **6.1 Personlige forsiktighetsregler, personlig verneutstyr og nødrutiner**

Håndtering i henhold til avsnitt 7. Bruk verneutstyr som beskrevet i avsnitt 8.

### **6.2 Forsiktighetsregler med hensyn til miljø**

Forhindre utslipp til avløp. Forhindre spredning ved utslipp til gater/mark. Ved utslipp til vannkilde må impliserte brukere og offentlig myndighet varsles.

### **6.3 Metoder og materialer for oppsamling og rensing**

Samle opp med egnet utstyr. Spyl med mye vann.

### **6.4 Henvvisning til andre avsnitt**

For videre behandling se avsnitt 13.

## **7. HÅNTERING OG LAGRING**

### **7.1 Forholdsregler for sikker håndtering**

Unngå kontakt med øynene.

### **7.2 Vilkår for sikker lagring, herunder eventuelle uforenligheter**

Oppbevares kjølig men frostfritt i lukket original emballasje. Høyeste lagringstemperatur: 38 °C.

### **7.3 Særlig(e) sluttanvendelse(r)**

Ingen angitt.

## **8. EKSPONERINGSKONTROLL/PERSONLIG BESKYTTELSE**

### **8.1 Kontrollparametere**

<b>Stoff</b>	<b>EC-nr</b>	<b>CAS-nr</b>	<b>Administrativ norm</b>	<b>Anmerkning</b>
			Ingen angitt	

### **8.2 Eksponeringskontroll**

Sørg for tilgang til øyeskylleutstyr.

### **Personlig verneutstyr**



**Åndedrettsvern:**

*Ikke relevant*

**Håndvern:**

Ved langvarig eller gjentatt hudkontakt bør det brukes hansker av neopren, nitril eller PVC (standard EN 374).

**Øyevern:**

Bruk øyebeskyttelse hvis kontakt er sannsynlig (standard EN 166).

**Hudvern:**

*Ikke relevant*

## **9. FYSISKE OG KJEMISKE EGENSKAPER**

### **9.1 Informasjon om grunnleggende fysiske og kjemiske egenskaper**

**Utseende/form:**

Gul væske

**Lukt:**

Mild frukt



SCANDICSHINE

PREMIUM CAR CARE PRODUCTS

# SIKKERHETS DATABLAD

CHEMICAL GUYS CWS 301 Citrus Wash And Gloss

pH Ca. 8,5  
Kokepunkt/kokeområde: 93 °C  
Fryse-/smeltepunkt:  
Flammepunkt:  
Antennelighet:  
Eksplosjonsegenskaper:  
Oksidasjonsegenskaper:  
Damptrykk:  
Relativ tetthet: 1 g/cm<sup>3</sup>  
Løselighet:  
Vannløselighet:  
Fordelingskoeffisient  
n-oktanol/vann:  
Viskositet:  
Damp tetthet:  
Fordamping:

## Andre opplysninger

Øvrige data ikke tilgjengelig.

## 10. STABILITET OG REAKTIVITET

### 10.1 Reaktivitet

Ikke kjent.

### 10.2 Kjemisk stabilitet

Stabil ved normale håndterings- og lagringsbetingelser.

### 10.3 Mulighet for farlige reaksjoner

Ikke kjent.

### 10.4 Forhold som skal unngås

Temperaturer > 38 °C.

### 10.5 Uforenlige materialer

Sterke oksidasjonsmidler og syrer.

### 10.6 Farlige nedbrytningsprodukter

Ikke kjent.

Ved brann: Se avsnitt 5.

## 11. TOKSIKOLOGISKE OPPLYSNINGER

### 11.1 Opplysninger om toksikologiske virkninger

**Innånding:** Ingen kjent helsefare.

**Hudkontakt:** Hyppig eller langvarig kontakt kan medføre irritasjon.

**Øyekontakt:** Sprut kan virke lokalirriterende.

**Svelging:** Kan gi irritasjon på slimhinner i munn, svelg og mage- tarmsystem.

### Toksikologiske data

-sulfonic acids, alkene, LD<sub>50</sub>, oral rotte = 1300-2400 mg/kg  
sodium salts LD<sub>50</sub>, dermal kanin > 2000 mg/kg

## 12. ØKOLOGISKE OPPLYSNINGER

### 12.1 Giftighet

-sulfonic acids, alkene, EC<sub>50</sub>, vannflue (ceriodaphnia dubia) 48t = 4,14-4,95 mg/l  
sodium salts

### 12.2 Persistens og nedbrytbarhet

Data ikke tilgjengelig.

### 12.3 Bioakkumuleringsevne

Data ikke tilgjengelig.

### 12.4 Mobilitet i jord

Data ikke tilgjengelig.

### 12.5 Resultater av PBT- og vPvB-vurdering

Ikke kjent.

### 12.6 Andre skadevirkninger

Ikke kjent.

## 13. DISPONERING

### 13.1 Avfallsbehandlingsmetoder

**Fjerning av kjemikaliet:** Behandles som farlig avfall. Behandles i henhold til angitte bestemmelser.

**Avfallstoffsnummer:** Ingen angitt.

**EAL-kode:** Ingen angitt.



**SCANDICSHINE**

PREMIUM CAR CARE PRODUCTS

# SIKKERHETS DATABLAD

CHEMICAL GUYS CWS 301 Citrus Wash And Gloss

## 14. TRANSPORTOPPLYSNINGER

### 14.1 UN-nummer

### 14.2 UN-forsendelsesnavn

### 14.3 Transportfareklasse

ADR/RID: Ikke klassifisert

IMDG: Ikke klassifisert

ICAO/IATA: Ikke klassifisert

### 14.4 Emballasjegruppe

### 14.5 Miljøfarer

### 14.6 Særlige forsiktighetsregler ved bruk

Se avsnitt 10/11

### 14.7 Bulktransport i henhold til vedlegg II i MARPOL73/78 og IBC-regelverket

Ikke relevant.

## 15. OPPLYSNINGER OM BESTEMMELSER

### 15.1 Særlige bestemmelser/særskilt lovgivning om sikkerhet, helse og miljø for stoffet eller stoffblandingen

Ikke kjent.

### 15.2 Vurdering av kjemikaliesikkerhet

Ikke kjent.

## 16. ANDRE OPPLYSNINGER

ref. anmerkning avsnitt. 3

### Skin Corr. 1A

Etsende for hud, kategori 1A

### Acute Tox. 4

Akutt toksisitet kategori 4

### Skin Corr. 1B

Etsende for hud, kategori 1B

### Skin Irrit. 2

Hudirritasjon, kategori 2

### Eye Irrit. 2

Øyeirritasjon, kategori 2

### Aquatic Chronic 2

Skadelig for akvatisk miljø

-kronisk, kategori 2

### H302

Farlig ved svelging.

### H314

Gir alvorlige etseskader på hud og øyne.

### H315

Irriterer huden.

### H319

Gir alvorlig øyeirritasjon.

### H411

Giftig med langtidsvirkning for liv i vann.

### Annen informasjon vedrørende avsnitt 11 og 12

LD50 lethal dose, 50% killed

EC50 half maximal effective concentration

### Referanser

Opplysninger gitt av produsent.

Dir. 67/548/EC.

Regulation (EC) No 1907/2006 of the European Parliament and of the Council of 18 December 2006, REACH.

Regulation (EC) No 1272/2008 of the European Parliament and of the Council of 16 December 2008, CLP.

Globally Harmonized System, GHS.

Administrative normer (Arbeidstilsynet).



**SCANDICSHINE**

PREMIUM CAR CARE PRODUCTS

# SIKKERHETS DATABLAD

CHEMICAL GUYS CWS 301 Citrus Wash And Gloss

Forskrift om klassifisering, merking , mv. av stoff som kan medføre miljøfare.  
Transportbestemmelser for vei/jernbane (ADR/RID), sjøtransport (IMDG), flytransport (ICAO/IATA).  
Forskrift om farlig avfall (*Miljøverndepartementet*)

Utarbeidet etter "Retningslinjer for utarbeiding av Sikkerhetsdatablader" ( REACH artikkel 31, vedlegg II ).