



SCANDICSHINE

PREMIUM CAR CARE PRODUCTS

# SIKKERHETS DATABLAD

CHEMICAL GUYS CWS 619 BLACK LIGHT CARWASH SOAP

Utstedt: 1. mars 2017

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

### 1.1 Produktidentifikator

Produktnavn: CHEMICAL GUYS CWS 619 BLACK LIGHT CARWASH SOAP

### 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

*Ikke klassifisert.*

### 2.2 Merkingselementer

*Ingen merking.*

### 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)
-sodium hydroxide	215-185-5	1310-73-2	0,5	Skin Corr. 1A H314
-dodecylbenzenesulphonic acid	248-289-4	27176-87-0	10	Acute Tox. 4 H302 Skin Corr. 1B H314
-alpha olefin sulfonate	270-407-8	68439-57-6	7	Skin Irrit. 2 H315 Eye Irrit. 2 H319
-water	231-791-2	7732-18-5		<i>not classified</i>

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

## 4. FØRSTEHJELPSTILTAK

### 4.1 Beskrivelse av førstehjelpstiltak

**Innånding:** Sørg for rikelig med frisk luft.

**Hudkontakt:** Fjern tilsølt tøy. Vask med såpe og vann.

**Øyekontakt:** Skyll straks med mye vann mens øyelokket løftes. Fortsett å skylle i minst 15 minutter. Kontakt lege.

**Svelging:** Skyll munnen godt. Drikk mye vann. *Ikke fremkall brekning.* Kontakt lege.

**Medisinsk informasjon:** 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



SCANDICSHINE

PREMIUM CAR CARE PRODUCTS

# SIKKERHETSDATABLAD

CHEMICAL GUYS CWS 619 BLACK LIGHT CARWASH SOAP

## 5.1 Slokkingsmidler

Pulver, skum, karbondioksid, vanntåke.

## 5.2 Særlige farer knyttet til stoffet eller stoffblandingen

Termisk dekomponering under dannelse av karbonoksider og svoveloksider.

## 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 Henvisning til andre avsnitt

For videre behandling se avsnitt 13.

## 7. HÅNTERING OG LAGRING

### 7.1 Forholdsregler for sikker håndtering

Unngå kontakt med huden og øynene.

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

Oppbevares kjølig men frostfritt i lukket original emballasje.

### 7.3 Særlig(e) sluttanvendelse(r)

Ingen angitt.

## 8. EKSPONERINGSKONTROLL/PERSONLIG BESKYTTELSE

### 8.1 Kontrollparametere

Stoff	EC-nr	CAS-nr	Administrativ norm	Anmerkning
-------	-------	--------	--------------------	------------

Ingen angitt

### 8.2 Eksponeringskontroll

Sørg for tilgang til øyeskylleutstyr.

### Personlig verneutstyr



#### Åndedrettsvern:

Ikke relevant.

#### Håndvern:

Anbefales. Bruk vernehansker av nitril, neopren eller viton (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:

Lilla væske

#### Lukt:

Søt



SCANDICSHINE

PREMIUM CAR CARE PRODUCTS

# SIKKERHETSDATABLAD

CHEMICAL GUYS CWS 619 BLACK LIGHT CARWASH SOAP

pH	8-9
Kokepunkt/kokeområde:	93 °C
Fryse-/smeltepunkt:	
Flammepunkt:	
Antennelighet:	
Eksplosjonsegenskaper:	
Oksidasjonsegenskaper:	
Damptrykk:	
Relativ tetthet:	
Løselighet:	
Vannløselighet:	Løselig
Fordeleskoeffisient	
n-oktanol/vann:	
Viskositet:	
Damptetthet:	
Fordamping:	

## 9.2 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

Høye temperaturer.

### 10.5 Uforenlige materialer

Sterke syrer og sterke oksidasjonsmidler.

### 10.6 Farlige nedbrytningsprodukter

Ikke kjent.

Ved brann: Se avsnitt 5.2

## 11. TOKSIKOLOGISKE OPPLYSNINGER

### 11.1 Opplysninger om toksikologiske virkninger

#### Innånding:

Ingen kjent helsefare.

#### Hudkontakt:

Kan irritere huden ved hyppig eller langvarig eksponering.

#### Øyekontakt:

Sprut kan virke lokalirriterende.

#### Svelging:

Kan gi irritasjon på slimhinner i munn, svelg og mage- tarmsystem

### Toksikologiske data

-alpha olefin sulfonate	LD50, oral rotte > 2000 mg/kg
	LD50, dermal kanin = 6300 mg/kg

## 12. ØKOLOGISKE OPPLYSNINGER

### 12.1 Giftighet

-alpha olefin sulfonate	LC50, fisk, 96t = 4,2 mg/l
	EC50, vannloppe = 4,5 mg/l

### 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.
Avfallstoffsnummer:	Ingen angitt.
EAL-kode:	Ingen angitt.



SCANDICSHINE

PREMIUM CAR CARE PRODUCTS

# SIKKERHETSDATABLAD

CHEMICAL GUYS CWS 619 BLACK LIGHT CARWASH SOAP

## 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 Bulkttransport 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

Regulation (EC) No. 1907/2006 – Registration, Evaluation, Authorisation and Restriction of Chemicals (REACH)

Regulation (EC) No. 1272/2008 – Classification, Labelling and Packaging of Substances and Mixtures, (CLP)

Globally Harmonized System of Classification and Labelling of Chemical (GHS)

European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road (ADR)

European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Rail (RID)

International Maritime Dangerous Goods Code (IMDG)

International Civil Aviation Organization (ICAO)

International Air Transport Association (IATA)

Administrative normer for forurensning i arbeidsatmosfære (Arbeidstilsynet).

Produktregisteret – Miljødirektoratet, P-nr:

### 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

### H314

Gir alvorlige etseskader på hud og øyne.

### H302

Farlig ved svelging.

### H315

Irriterer huden.

### H319

Gir alvorlig øyeirritasjon.

### Annen informasjon vedrørende avsnitt 11 og 12

LC50 lethal concentration, 50% killed

LD50 lethal dose, 50% killed

EC50 half maximal effective concentration

Ref. Opplysninger gitt av produsent.

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