



**SCANDICSHINE**

PREMIUM CAR CARE PRODUCTS

# SIKKERHETS DATABLAD

Chemical Guys WAC 210 Top Coat and Wax Sealant

Utstedt: 1. august 2018

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

### 1.1 Produktidentifikator

**Produktnavn:** Chemical Guys WAC 210 Top Coat and Wax Sealant

### 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)**

**Eye Irrit. 2**

Øyeirritasjon, kategori 2

### 2.2 Merking

**CLP (1272/2008/EC)**

**Pictogram**



GHS07

**GHS** (Global Harmonized System)

**Signalord: Advarsel**

**Faresetninger** (Hazard statements)

**H319**

Gir alvorlig øyeirritasjon.

**Sikkerhetssetninger** (Precautionary statements)

**P305+P351+P337+P313**

VED KONTAKT MED ØYNENE: Skyll forsiktig med vann i flere minutter. Ved vedvarende øyeirritasjon: Søk legehjelp.

### 2.3 Andre farer

*Ikke kjent*



SCANDICSHINE

PREMIUM CAR CARE PRODUCTS

# SIKKERHETS DATABLAD

Chemical Guys WAC 210 Top Coat and Wax Sealant

## 3. SAMMENSETNING/OPPLYSNINGER OM BESTANDDELER

### 3.1 Stoff

Kjemisk navn	EC-nr.	CAS-nr.	Vekt%	Klassifisering (1272/2008/EC)
-isoalkanes C12-14		88551-19-9	50-100	Asp. Tox. 1 H304
-propan-2-ol	200-661-7	67-63-0	1	Flam. Liq. 2 H225 Eye Irrit. 2 H319 STOT SE 3 H336
-2,6,8-trimethyl-4-nonylpolyethylene glycoether (10 mol EO)	612-043-8	60828-78-6	5	Eye Irrit 2 H319 Aquatic Chronic 3 H412
-polytetrafluoroethylene	618-337-2	9002-84-0	5	ikke klassifisert
-dimethyl silixane	613-156-5	63148-62-9	10	ikke klassifisert
-silicium dioxide	612-383-7	61790-53-2	1	ikke klassifisert
-carnauba wax	232-399-4	8015-86-9	20	ikke klassifisert
-aluminium oxide	215-691-6	1344-28-1	5	ikke klassifisert
-amides, tall-oil fatty	268-949-5	68155-20-4	5	Eye Irrit. 2 H319
-methenamine 3-chloroallylochloride	223-805-0	4080-31-3	< 1	Acute Tox. 3 H301,H311 Skin Irrit. 2 H315 Eye Irrit. 2 H319

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

## 4. FØRSTEHJELPSTILTAK

### 4.1 Beskrivelse av førstehjelpstiltak

<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 ved fortsatt irritasjon.
<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, silikonoksider og hydrogen fluorid.

### 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.



SCANDICSHINE

PREMIUM CAR CARE PRODUCTS

# SIKKERHETS DATABLAD

Chemical Guys WAC 210 Top Coat and Wax Sealant

## 7. HÅNTERING OG LAGRING

### 7.1 Forholdsregler for sikker håndtering



Fjern alle tennkilder. Unngå gnister og åpen flamme. Røyking forbudt. Unngå kontakt med 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	Anmerking
-propan-2-ol	200-661-7	67-63-0	TWA: 100 ppm; 245 mg/m <sup>3</sup>	
-isoalkanes C12-14		88551-19-9	TWA: 1200 mg/m <sup>3</sup>	

### 8.2 Eksponeringskontroll



Sørg for god ventilasjon. Sørg for tilgang til øyeskylleutstyr.

### Personlig verneutstyr



#### Åndedrettsvern:

*Ikke relevant.*

#### Håndvern:

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

#### Øyevern:

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

#### Hudvern:

*Bruk hensiktsmessige verneklær etter behov.*

## 9. FYSISKE OG KJEMISKE EGENSKAPER

### 9.1 Informasjon om grunnleggende fysiske og kjemiske egenskaper

Utseende/form:	Hvit krem
Lukt:	Søt
pH	Ca. 8
Kokepunkt/kokeområde:	Ca. 96 °C
Fryse-/smeltepunkt:	
Flammepunkt:	Ca. 98 °C (closed cup)
Antennelighet:	
Ekspløsjonsegenskaper:	
Oksidasjonsegenskaper:	
Damptrykk:	
Relativ tetthet:	
Løselighet:	
Vannløselighet:	Uløselig
Fordelingskoeffisient	
n-oktanol/vann:	
Viskositet:	2000-2500 cSt
Damptetthet:	
Fordamping:	

### 9.2 Andre opplysninger

Øvrige data ikke tilgjengelig.



SCANDICSHINE

PREMIUM CAR CARE PRODUCTS

# SIKKERHETS DATABLAD

Chemical Guys WAC 210 Top Coat and Wax Sealant

## 10. STABILITET OG REAKTIVITET

### 10.1 Reaktivitet

Ikke kjent.

### 10.2 Kjemisk stabilitet

Ikke kjent.

### 10.3 Mulighet for farlige reaksjoner

Ikke kjent.

### 10.4 Forhold som skal unngås

Høye temperaturer, antennelseskilder, gnister og flammer.

### 10.5 Uforenlige materialer

Sterke syrer og oksidasjonsmidler.

### 10.6 Farlige nedbrytningsprodukter

Ikke kjent.

Ved brann: Se avsnitt 5.2

## 11. TOKSIKOLOGISKE OPPLYSNINGER

### 11.1 Opplysninger om toksikologiske virkninger

**Innånding:** Damp virker irriterende på slimhinnene i svelg og luftveier.  
**Hudkontakt:** Hyppig eller langvarig kontakt kan medføre irritasjon.  
**Øyekontakt:** Irriterer øynene. Sprut av konsentrert væske kan medføre sterk irritasjon.  
**Svelging:** *Petroleumsprodukt:* Kan gi irritasjon på slimhinner i munn, svelg og mage- tarmsystem. Faren er om produktet ved svelging eller brekning kommer ned i lungene. Kjemisk lungebetennelse kan forekomme fra noen timer opp til et døgn etter at produktet har kommet ned i lungene.

### Toksikologiske data

-isoalkanes C12-14	LD50, oral rotte > 5 mg/kg LC50, inhal rotte > 5 mg/l LD50, dermal kanin > 2 mg/kg
-propan-2-ol	LD50, oral rotte > 2000 mg/kg LC50, inhal rotte > 5000 mg/l LD50, dermal kanin > 2000 mg/kg
-2,6,8-trimethyl-4-nonylpolyethylene glycoether (10 mol EO)	LD50, oral rotte = 3300 mg/kg LD50, dermal kanin = 8874 mg/kg
-polytetrafluoroethylene	LD50, oral rotte > 11248 mg/kg
-dimethyl silixane	LD50, oral rotte > 5000 mg/kg LD50, dermal rotte > 2000 mg/kg
-amides, tall-oil fatty	LD50, oral mus > 2200 mg/kg LD50, dermal kanin > 12200 mg/kg

## 12. ØKOLOGISKE OPPLYSNINGER

### 12.1 Giftighet

Data ikke tilgjengelig.

### 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:** 7133  
**EAL-kode:** 070601



**SCANDICSHINE**

PREMIUM CAR CARE PRODUCTS

# SIKKERHETS DATABLAD

Chemical Guys WAC 210 Top Coat and Wax Sealant

## 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

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.

ADR: The European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road

RID: The European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Rail

IMDG: The International Maritime Dangerous Goods Code

ICAO: The International Civil Aviation Organisation

IATA: The International Air Transport Association

### 15.2 Vurdering av kjemikaliesikkerhet

Ikke kjent.

## 16. ANDRE OPPLYSNINGER

ref. anmerkning avsnitt. 3

### Asp. Tox. 1

Aspirasjonsfare, kategori 1

### Flam. Liq. 2

Brannfarlige væsker, kategori 2

### Eye Irrit. 2

Øyeirritasjon, kategori 2

### STOT SE 3

Spesifikk målorgantoksisitet – enkel eksponering, kategori 3

### Aquatic Chronic 3

Farlig for vannmiljø, kronisk kategori 3

### Acute Tox. 3

Akutt toksisitet kategori 3

### Skin Irrit. 2

Hudirritasjon, kategori 2

### H225

Meget brannfarlig væske og damp.

### H301

Giftig ved svelging.

### H304

Kan være dødelig ved svelging om det kommer ned i lungene.

### H311

Giftig ved hudkontakt.

### H315

Irriterer huden.

### H319

Gir alvorlig øyeirritasjon.

### H336

Kan forårsake døsighet eller svimmelhet.

### H412

Skadelig, med langtidsvirkning, for liv i vann.



**SCANDICSHINE**

PREMIUM CAR CARE PRODUCTS

# SIKKERHETS DATABLAD

Chemical Guys WAC 210 Top Coat and Wax Sealant

**Annen informasjon vedrørende avsnitt 11**

LC50 lethal concentration, 50% killed

LD50 lethal dose, 50% killed

Ref. Opplysninger gitt av produsent: *CHEMICAL GUYS, 14108 S. Western Ave., Gardena CA, 90249*

Utarbeidet etter "Retningslinjer for utarbeiding av Sikkerhetsdatablader" ( REACH article 31, annex II ).