



SCANDICSHINE

PREMIUM CAR CARE PRODUCTS

# SIKKERHETS DATABLAD

Chemical Guys CWS 212 Hydro Suds

Utstedt: 2. mai 2019

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

### 1.1 Produktidentifikator

Produktnavn: Chemical Guys HydroSuds (CWS212)

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

Bruksområde: Billeie

### 1.3 Opplysninger om leverandøren av sikkerhetsdatabladet

Leverandør: Scandic Shine AS

Adresse: Venusveien 13B, 7652 VERDAL

Mobil: +47 74 388 388

Kontaktperson: Ketil Falstad

e-post: kundeservice@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

GHS (Global Harmonized System)



GHS07

Signalord: **Advarsel**

Faresetninger (Hazard statements)

H319

Gir alvorlig øyeirritasjon.

Sikkerhetssetninger (Precautionary statements)

P102

Oppbevares utilgjengelig for barn

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

## 3. SAMMENSETNING/OPPLYSNINGER OM BESTANDDELER

### 3.1 Stoff

Kjemisk navn	EC-nr.	CAS-nr.	Vekt%	Klassifisering (1272/2008/EC)
-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-trimetyl-4-nonylpolyetylen glycoleter (10 EO)	612-043-8	60828-78-6	≤ 20	Eye Irrit. 2 H319 Aquatic Chronic 3 H412
-polymetoxi metylsiloxan	614-229-4	68037-85-4	≤ 5	Flam. Liq. 3 H226
-silikon dioksid	231-545-4	7631-86-9	≤ 20	ikke klassifisert

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

## 4. FØRSTEHJELPSTILTAK



SCANDICSHINE

PREMIUM CAR CARE PRODUCTS

# SIKKERHETS DATABLAD

Chemical Guys CWS 212 Hydro Suds

## 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 Slökkingsmidler

Pulver, skum, karbondioksid, vanntåke.

### 5.2 Særlige farer knyttet til stoffet eller stoffblandingen

Termisk dekomponering under dannelse av karbonoksider

### 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



Fjern alle tennkilder. Unngå gnister og åpen flamme. Røyking forbudt. 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



SCANDICSHINE

PREMIUM CAR CARE PRODUCTS

# SIKKERHETS DATABLAD

Chemical Guys CWS 212 Hydro Suds

<u>Stoff</u>	<u>EC-nr</u>	<u>CAS-nr</u>	<u>Administrativ norm</u>	<u>Anmerking</u>
-propan-2-ol	200-661-7	67-63-0	TWA: 100 ppm, 245 mg/m <sup>3</sup>	

## 8.2 Eksponeringskontroll

Sørg for tilgang til øyeskylleutstyr.

### Personlig verneutstyr



**Åndedrettsvern:**

*Ikke relevant ved forskriftsmessig bruk*

**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:	Lilla væske
Lukt:	Frisk
pH	Ca. 8
Kokepunkt/kokeområde:	Ca. 95 °C
Fryse-/smeltepunkt:	
Flammepunkt:	
Antennelighet:	
Eksplosjonsegenskaper:	
Oksidasjonsegenskaper:	
Damptrykk:	
Relativ tetthet:	
Løselighet:	
Vannløselighet:	Løselig
Forordningskoeffisient 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, 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

<b>Innånding:</b>	Damp/sprøytetåke virker irriterende på slimhinnene i svelg og luftveier.
<b>Hudkontakt:</b>	Hyppig eller langvarig kontakt kan medføre irritasjon.
<b>Øyekontakt:</b>	Irriterer øynene. Sprut av konsentrert væske kan medføre sterk irritasjon.
<b>Svelging:</b>	Kan gi irritasjon på slimhinner i munn, svelg og mage- tarmsystem.

### Toksikologiske data

-propan-2-ol	LD50, oral rotte > 2000 mg/kg
	LC50, inhal rotte > 5000 mg/l
	LD50, dermal kanin > 2000 mg/kg

## 12. ØKOLOGISKE OPPLYSNINGER

### 12.1 Giftighet

*Data ikke tilgjengelig.*

### 12.2 Persistens og nedbrytbarhet



SCANDICSHINE

PREMIUM CAR CARE PRODUCTS

# SIKKERHETS DATABLAD

Chemical Guys CWS 212 Hydro Suds

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: 165073

## **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 Miljøfare**

### **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

**Flam. Liq. 2**

Brannfarlige væsker, kategori 2

**Eye Irrit. 2**

Øyeirritasjon, kategori 2

**STOT SE 3**



**SCANDICSHINE**

PREMIUM CAR CARE PRODUCTS

# SIKKERHETSDATBLAD

Chemical Guys CWS 212 Hydro Suds

Spesifikk målorgantoksisitet – enkel eksponering, kategori 3

**Aquatic Chronic 3**

Farlig for vannmiljø, kronisk kategori 3

**Flam. Liq. 3**

Brannfarlige væsker, kategori 3

**H225**

Meget brannfarlig væske og damp.

**H226**

Brannfarlig væske og damp.

**H319**

Gir alvorlig øyeirritasjon.

**H336**

Kan forårsake døsighet eller svimmelhet.

**H412**

Skadelig, med langtidsvirkning, for liv i vann.

**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 ).