



SCANDICSHINE

PREMIUM CAR CARE PRODUCTS

SIKKERHETS DATABLAD

CHEMICAL GUYS CWS 203 Foaming Citrus Fabric Clean

Utstedt: 6. august 2018

1. IDENTIFIKASJON AV STOFFET/STOFFBLANDINGEN OG SELSKAPET/FORETAKET

1.1 Produktidentifikator

Produktnavn: CHEMICAL GUYS CWS 203 Foaming Citrus Fabric Clean

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

Bruksområde: Bилpleie

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 Dam. 1

Alvorlig øyeskade, kategori 1

2.2 Merking

CLP (1272/2008/EC)

Pictogram



GHS05

GHS (Global Harmonized System)

Signalord: Fare

Faresetninger (Hazard statements)

H318

Gir alvorlig øyeskade.

Sikkerhetssetninger (Precautionary statements)

P102

Oppbevares utilgjengelig for barn

P280

Benytt vernebriller/ansiktsskjerm.

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 CWS 203 Foaming Citrus Fabric Clean

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	75	ikke klassifisert
-sodium hydroxide (caustic soda)	215-185-5	1310-73-2	6	Skin Corr. 1A H314
-dodecylbenzenesulphonic acid	248-289-4	27176-87-0	16	Acute Tox. 4 H302 Skin Corr. 1B H314
-alpha olefin sulfonate	270-407-8	68439-57-6	8	Skin Irrit. 2 H315 Eye Dam.1 H318

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

Ingredienskommentar

Dodecylbenzenesulphonic acid reagerer med sodium hydroxide og danner sodium dodecylbenzenesulfonate.

	EC-nr.	CAS-nr.	vekt%	Klassifisering (1272/2008/EC)
sodium dodecylbenzenesulfonate.	246-680-4	25155-30-0	22	Acute Tox. 4 H302, Skin Irrit. 2 H315 Eye Dam. 1 H318

4. FØRSTEHJELPSTILTAK

4.1 Beskrivelse av førstehjelpstiltak

Innånding:	Sørg for 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 ved fortsatt irritasjon
Svelging:	Skyll munnen godt. Drikk mye vann. <i>Ikke fremkall brekning.</i>
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

5.1 Slokkingsmidler

Egnet middel med hensyn til omgivende brann.

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 vannusj 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.



SCANDICSHINE

PREMIUM CAR CARE PRODUCTS

SIKKERHETS DATABLAD

CHEMICAL GUYS CWS 203 Foaming Citrus Fabric Clean

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.

7.3 Særlig(e) sluttanvendelse(r)

Ingen angitt.

8. EKSPONERINGSKONTROLL/PERSONLIG BESKYTTELSE

8.1 Kontrollparametere

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

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, 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:	Gul væske
Lukt:	Søt
pH:	8-9
Kokepunkt/kokeområde:	93 °C
Fryse-/smeltepunkt:	
Flammepunkt:	
Antennelighet:	
Eksplosjonsegenskaper:	
Oksidasjonsegenskaper:	
Damptrykk:	
Relativ tetthet:	1 g/cm ³
Løselighet:	
Vannløselighet:	
Fordelingskoeffisient n-oktanol/vann:	
Viskositet:	600-1000 cPs
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

Ikke kjent.

10.5 Uforenlige materialer

Sterke syrer og oksidasjonsmidler.

10.6 Farlige nedbrytningsprodukter

Ikke kjent.

Ved brann: Se avsnitt 5.2



SCANDICSHINE

PREMIUM CAR CARE PRODUCTS

SIKKERHETS DATABLAD

CHEMICAL GUYS CWS 203 Foaming Citrus Fabric Clean

11. TOKSIKOLOGISKE OPPLYSNINGER

11.1 Opplysninger om toksikologiske virkninger

Innånding: Ingen kjent helsefare
Hudkontakt: Hyppig eller langvarig kontakt kan medføre mild irritasjon.
Øyekontakt: Irriterer øynene. Sprut av konsentrert væske kan medføre sterk irritasjon.
Svelging: Kan gi irritasjon på slimhinner i munn, svelg og mage- tarmsystem

Toksikologiske data

-alpha olefin sulfonate LD50, oral rotte = 388 mg/kg
LD50, dermal kanin = 6300 mg/kg
sodium dodecylbenzenesulfonate LD50, oral rotte = 500 mg/kg

12. ØKOLOGISKE OPPLYSNINGER

12.1 Giftighet

sodium dodecylbenzenesulfonate LC50, fisk (regnbueørret), 96t = 3,2-5,6 mg/l
EC50, vannloppe (daphnia magna), 48t = 6,3 mg/l

12.2 Persistens og nedbrytbarhet

sodium dodecylbenzenesulfonate aerobisk, 17d: > 75%, lett biologisk nedbrytbar

12.3 Bioakkumuleringsevne

sodium dodecylbenzenesulfonate BCF: 130

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

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.



SCANDICSHINE

PREMIUM CAR CARE PRODUCTS

SIKKERHETS DATABLAD

CHEMICAL GUYS CWS 203 Foaming Citrus Fabric Clean

16. ANDRE OPPLYSNINGER

ref. anmerkning avsnitt. 3

Skin Irrit. 2

Hudirritasjon, kategori 2

Acute Tox. 4

Akutt toksisitet kategori 4

Eye Dam. 1

Alvorlig øyeskade, kategori 1

H302

Farlig ved svelging.

H315

Irriterer huden.

H318

Gir alvorlig øyeskade.

Annen informasjon vedrørende avsnitt 11 og 12

LC50 lethal concentration, 50% killed

LD50 lethal dose, 50% killed

EC50 half maximal effective concentration

BCF bioconcentration factor (sannsynlig bioakkumulering ved $BCF \geq 100$)

Aerob tilgang på oksygen

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).