



SCANDICSHINE

PREMIUM CAR CARE PRODUCTS

SIKKERHETS DATABLAD

CHEMICAL GUYS WAC 206 SLICK FINISH CLEANER WAX

Utstedt: 1. november 2016

1. IDENTIFIKASJON AV STOFFET/STOFFBLANDINGEN OG SELSKAPET/FORETAKET

1.1 Produktidentifikator

Produktnavn: CHEMICAL GUYS WAC 206 SLICK FINISH CLEANER WAX

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)

2.2 Merking

CLP (1272/2008/EC)

Pictogram

GHS (Global Harmonized System)

Signalord:

Faresetninger (Hazard statements)

Sikkerhetssetninger (Precautionary statements)

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)
-alkanes, C11-15-iso	292-460-6	90622-58-5	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-(2,6,8-trimethylnonan-4-yloxy) ethanol		60828-78-6	≤ 8	Eye Dam. 1 H318
-amides, tall-oil fatty, N,N-bis (hydroxyethyl)	268-949-5	68155-20-4	≤ 4	Eye Irrit. 2 H319
-polydimethyl siloxane		63148-62-9		not classified
-diatomaceous earth		61790-53-2		not classified
-carnauba wax	232-399-4	8015-86-9		not classified
-aluminium oxide	215-691-6	1344-28-1		not classified
-water	231-791-2	7732-18-5		not classified

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 WAC 206 SLICK FINISH CLEANER WAX

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. <i>Ikke fremkall brekning.</i> 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

5.1 Slokkingsmidler

Pulver, skum, karbondioksid, vanntåke.

5.2 Særlige farer knyttet til stoffet eller stoffblandingen

Termisk dekomponering under dannelse av karbonoksider og silikonoksider.

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. HÅNDTERING OG LAGRING

7.1 Forholdsregler for sikker håndtering



Fjern alle tenn kilder. 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 på et godt ventilert sted.

7.3 Særlig(e) sluttanvendelse(r)

Ingen angitt.

8. EKSPONERINGSKONTROLL/PERSONLIG BESKYTTELSE

8.1 Kontrollparametere

Stoff	EC-nr	CAS-nr	Administrativ norm		Anmerking
-alkanes, C11-15-iso	292-460-6	90622-58-5	50 ppm	240 mg/m ³	
-propan-2-ol	200-661-7	67-63-0	100 ppm	245 mg/m ³	



SCANDICSHINE

PREMIUM CAR CARE PRODUCTS

SIKKERHETSDATABLAD

CHEMICAL GUYS WAC 206 SLICK FINISH CLEANER WAX

8.2 Eksponeringskontroll

Sørg for god ventilasjon. 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:	Hvit krem
Lukt:	Frukt
pH:	8+ 0,5
Kokepunkt/kokeområde:	≥ 95 °C
Fryse-/smeltepunkt:	
Flammepunkt:	≤ 92 °C (closed cup)
Antennelighet:	
Eksplosjonsegenskaper:	
Oksidasjonsegenskaper:	
Damptrykk:	
Relativ tetthet:	
Løselighet:	
Vannløselighet:	Uløselig
Fordelingskoeffisient n-oktanol/vann:	
Viskositet:	1500-2000 cSt
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:	Virker irriterende på slimhinnene i svelg og luftveier
Hudkontakt:	Hyppig eller langvarig kontakt kan medføre irritasjon.
Øyekontakt:	Irriterer øynene.



SCANDICSHINE

PREMIUM CAR CARE PRODUCTS

SIKKERHETS DATABLAD

CHEMICAL GUYS WAC 206 SLICK FINISH CLEANER WAX

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

-alkanes, C11-15-iso	LD50, oral rotte > 5 mg/kg LC50, inhal rotte > 5,3 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-(2,6,8-trimethylnonan-4-yloxy) ethanol	LD50, oral rotte = 3300 mg/kg LD50, dermal kanin = 8874 mg/kg
-polydimethyl siloxane	LD50, oral rotte > 5000 mg/kg LD50, dermal rotte > 2008 mg/kg
-amides, tall-oil fatty, N,N-bis (hydroxyethyl)	LD50, oral mus > 2200 mg/kg LD50, dermal kanin > 12200 mg/kg

12. ØKOLOGISKE OPPLYSNINGER

12.1 Giftighet

Data ikke tilgjengelig.

12.2 Persistene 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 kjemikallet: Behandles som farlig avfall.

Avfallstoffsnummer: Ingen angitt

EAL-kode: Ingen angitt

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 Bulkranspport 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)



SCANDICSHINE

PREMIUM CAR CARE PRODUCTS

SIKKERHETSDATBLAD

CHEMICAL GUYS WAC 206 SLICK FINISH CLEANER WAX

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 kjønt.

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

Eye Dam. 1

Alvorlig øyeskade, kategori 1

H225

Meget brannfarlig væske og damp.

H304

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

H318

Gir alvorlig øyeskade.

H319

Gir alvorlig øyeirritasjon.

H336

Kan forårsake døsighet eller svimmelhet.

Annen informasjon vedrørende avsnitt 11

LC50 lethal concentration, 50% killed

LD50 lethal dose, 50% killed

Ref. Opplysninger gitt av produsent.

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