



SCANDICSHINE

PREMIUM CAR CARE PRODUCTS

SIKKERHETS DATABLAD

CHEMICAL GUYS GAP 619 Black Light

Utstedt: 7. desember 2015

1. IDENTIFIKASJON AV STOFFET/STOFFBLANDINGEN OG SELSKAPET/FORETAKET

1.1 Produktidentifikator

Produktnavn: CHEMICAL GUYS GAP 619 Black Light

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)
-alkanes, C9-11-iso-	271-365-3	68551-16-6	50-100	Asp.Tox. 1 H304
-water	231-791-2	7732-18-5	≤ 10	<i>Ikke klassifisert</i>
-propan-2-ol	200-661-7	67-63-0	≤ 1	Flam. Liq. 2 H225 Eye Irrit. 2 H319 STOT SE 3 H336
-polyethylene glycol trimethylnonyl ether		60828-78-6	≤ 8	Eye Irrit. 2 H319
-polydimethylsiloxane		63148-62-9	≤ 10	<i>Ikke klassifisert</i>
-kiselguhr		61790-53-2	≤ 2	<i>Ikke klassifisert</i>
-carnauba wax	232-399-4	8015-86-9	≤ 10	<i>Ikke klassifisert</i>
-aluminium oxide	215-691-6	1344-28-1	≤ 5	<i>Ikke klassifisert</i>
-amides, tall-oil-fatty	268-949-5	68155-20-4	≤ 2	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

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 GAP 619 Black Light

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.
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

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 Henvvisning til andre avsnitt

For videre behandling se avsnitt 13.

7. HÅNDTERING OG LAGRING

7.1 Forholdsregler for sikker håndtering

Unngå kontakt med huden og øynene. Fjern alle tenn kilder. Unngå gnister og åpen flamme. Røyking forbudt.



7.2 Vilkår for sikker lagring, herunder eventuelle uforenligheter

Oppbevares kjølig men frostfritt i lukket original emballasje. Høyeste lagringstemperatur: 38 °C.

7.3 Særlig(e) sluttanvendelse(r)

Ingen angitt.

8. EKSPONERINGSKONTROLL/PERSONLIG BESKYTTELSE

8.1 Kontrollparametere

Stoff	EC-nr	CAS-nr	Administrativ norm	Anmerkning
-alkanes, C9-11-iso-	271-365-3	68551-16-6	1200 mg/m ³	
-propan-2-ol	200-661-7	67-63-0	100 ppm 245 mg/m ³	

8.2 Eksponeringskontroll

Sørg for tilgang til øyeskylleutstyr. Sørg for god ventilasjon.



Personlig verneutstyr



Åndedrettsvern: Bruk åndedrettsvern hvis administrativ norm overskrides. (Filter A-organiske stoffer, brunt).

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 krem
Lukt: Mild frukt



SCANDICSHINE

PREMIUM CAR CARE PRODUCTS

SIKKERHETS DATABLAD

CHEMICAL GUYS GAP 619 Black Light

pH	Ca. 8
Kokepunkt/kokeområde:	Ca 95 °C
Fryse-/smeltepunkt:	
Flammepunkt:	Ca. 92 °C (closed cup)
Antennelighet:	
Eksplosjonsegenskaper:	
Oksidasjonsegenskaper:	
Damptrykk:	
Relativ tetthet:	
Løselighet:	
Vannløselighet:	
Fordeleskoeffisient	
n-oktanol/vann:	
Viskositet:	2500-3500 cSt
Damptetthet:	(luft=1)
Fordamping:	

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

Temperaturer > 38 °C.

10.5 Uforenlige materialer

Sterke oksidasjonsmidler og syrer.

10.6 Farlige nedbrytningsprodukter

Ikke kjent.

Ved brann: Se avsnitt 5.

11. TOKSIKOLOGISKE OPPLYSNINGER

11.1 Opplysninger om toksikologiske virkninger

Innånding: Damp kan virke irriterende på slimhinnene i svelg og luftveier.

Hudkontakt: Kan irritere huden ved hyppig eller langvarig eksponering.

Øyekontakt: Kan virke lokalirriterende.

Svelging: *Petroleumprodukt:* 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, C9-11-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
-polyethylene glycol trimethylnonyl ether	LD50 oral rotte = 503,3 mg/kg LD50 dermal kanin = 8,8 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



SCANDICSHINE

PREMIUM CAR CARE PRODUCTS

SIKKERHETS DATABLAD

CHEMICAL GUYS GAP 619 Black Light

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. Behandles i henhold til lokale / statlige bestemmelser.

Avfallstoffnummer: 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 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

Ikke kjent.

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

Acute Tox. 3

Akutt toksisitet kategori 3

Skin Irrit. 2

Hudirritasjon, kategori 2

H225

Meget brannfarlig væske og damp.

H304

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

H319

Gir alvorlig øyeirritasjon.

H336

Kan forårsake døsighet eller svimmelhet.

Annen informasjon vedrørende avsnitt 11 og 12

LC50 lethal concentration, 50% killed

LD50 lethal dose, 50% killed

Referanser

Opplysninger gitt av produsent.



SCANDICSHINE

PREMIUM CAR CARE PRODUCTS

SIKKERHETS DATABLAD

CHEMICAL GUYS GAP 619 Black Light

CLP (Classification, Labelling and Packaging of Substances and Mixtures)

Administrative normer (Arbeidstilsynet).

Forskrift om klassifisering, merking, mv. av stoff som kan medføre miljøfare.

Transportbestemmelser for vei (ADR), sjøtransport (IMDG), flytransport (ICAO).

Forskrift om farlig avfall.

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