



SCANDICSHINE

PREMIUM CAR CARE PRODUCTS

# SIKKERHETS DATABLAD

CHEMICAL GUYS GAP V38 OPTICAL GRADE FINAL POLISH

Utstedt: 3. November 2015

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

### 1.1 Produktidentifikator

Produktnavn: CHEMICAL GUYS GAP V38 OPTICAL GRADE FINAL POLISH

### 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  | ≤ 15   | Ikke klassifisert   |
| -polyethylene glycol trimethylnonyl ether |           | 60828-78-6 | ≤ 8    | Eye Irrit. 2 H319   |
| -kiselguhr                                |           | 61790-53-2 | ≤ 15   | Ikke klassifisert   |
| -aluminium oxide                          | 215-691-6 | 1344-28-1  | ≤ 30   | Ikke klassifisert   |
| -amides, tall-oil-fatty                   | 268-949-5 | 68155-20-4 | ≤ 4    | Eye Irrit. 2 H319   |
| -methenamine<br>3 chloroallylochloride    | 223-805-0 | 4080-31-3  | < 1    | Acute Tox. 3 H301,H311<br>Skin Irrit. 2 H315<br>Eye Irrit. 2 H319 |

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

## 4. FØRSTEHJELPSTILTAK

### 4.1 Beskrivelse av førstehjelpstiltak

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. *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



SCANDICSHINE

PREMIUM CAR CARE PRODUCTS

# SIKKERHETS DATABLAD

CHEMICAL GUYS GAP V38 OPTICAL GRADE FINAL POLISH

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 Henvvisning til andre avsnitt**

For videre behandling se avsnitt 13.

## **7. HÅNDTERING OG LAGRING**

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**

-alkanes, C9-11-iso- 271-365-3 68551-16-6 1200 mg/m<sup>3</sup>

### **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:** Hvit krem  
**Lukt:** Mild frukt  
**pH** Ca. 8



SCANDICSHINE

PREMIUM CAR CARE PRODUCTS

# SIKKERHETS DATABLAD

CHEMICAL GUYS GAP V38 OPTICAL GRADE FINAL POLISH

|                        |                      |
|------------------------|----------------------|
| Kokepunkt/kokeområde:  | Ca 95 °C             |
| Fryse-/smeltepunkt:    |                      |
| Flammepunkt:           | ≥ 95 °C (closed cup) |
| Antennelighet:         |                      |
| Ekspløsjøsegenskaper:  |                      |
| Oksidasjonsegenskaper: |                      |
| Damptrykk:             |                      |
| Relativ tetthet:       |                      |
| Løselighet:            |                      |
| Vannløselighet:        |                      |
| Fordeleskoeffisient    |                      |
| n-oktanol/vann:        |                      |
| Viskositet:            | 2500-3500 cSt        |
| Damptetthet:           | (luft=1)             |
| Fordampning:           |                      |

## 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

|                    |  |
|--------------------|--|
| <b>Innånding:</b>  | Damp kan virke irriterende på slimhinnene i svelg og luftveier.  |
| <b>Hudkontakt:</b> | Kan irritere huden ved hyppig eller langvarig eksponering.   |
| <b>Øyekontakt:</b> | Kan virke lokalirriterende.  |
| <b>Svelging:</b>   | <i>Petroleumsprodukt:</i> 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<br>LC50 inhal rotte > 5,3 mg/l<br>LD50 dermal kanin > 2 mg/kg |
| -polyethylene glycol trimethylnonyl ether | LD50 oral rotte = 503,3 mg/kg<br>LD50 dermal kanin = 8,8 mg/kg                          |
| -amides, tall-oil-fatty                   | LD50 oral mus > 2200 mg/kg<br>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.



SCANDICSHINE

PREMIUM CAR CARE PRODUCTS

# SIKKERHETS DATABLAD

CHEMICAL GUYS GAP V38 OPTICAL GRADE FINAL POLISH

## **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**

### **14.2 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 Bulkttransport 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

### **Eye Irrit. 2**

Øyeirritasjon, kategori 2

### **Acute Tox. 3**

Akutt toksisitet kategori 3

### **Skin Irrit. 2**

Hudirritasjon, kategori 2

### **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.

### **Annen informasjon vedrørende avsnitt 11 og 12**

LC50 lethal concentration, 50% killed

LD50 lethal dose, 50% killed

## **Referanser**

Opplysninger gitt av produsent.

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



**SCANDICSHINE**

PREMIUM CAR CARE PRODUCTS

# SIKKERHETS DATABLAD

CHEMICAL GUYS GAP V38 OPTICAL GRADE FINAL POLISH

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 ).