



SCANDICSHINE

PREMIUM CAR CARE PRODUCTS

# SIKKERHETS DATABLAD

CHEMICAL GUYS TVD 103 BLUE GUARD HIGH SHINE DRESSING

Utstedt: 9. mars 2016

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

### 1.1 Produktidentifikator

Produktnavn: CHEMICAL GUYS TVD 103 BLUE GUARD HIGH SHINE DRESSING

### 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)

Aspirasjonsfare, kategori 1

### 2.2 Merking

CLP (1272/2008/EC)

#### Pictogram



GHS08

GHS (Global Harmonized System)

Signalord: **Fare**

#### Faresetninger (Hazard statements)

**H304**

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

#### Sikkerhetssetninger (Precautionary statements)

**P102**

Oppbevares utilgjengelig for barn

**P301+P331+P330+P313**

VED SVELGING: IKKE fremkall brekning . Skyll munnen. 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)
-alkanes, C9-11-iso-	271-365-3	68551-16-6	≤ 58	Asp.Tox. 1 H304
-polydimethylsiloxane		63148-62-9	≤ 40	ikke klassifisert

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 TVD 103 BLUE GUARD HIGH SHINE DRESSING

**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 Slukkingsmidler**

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 rutiner**

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. HÅNTERING 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 frostrfritt i lukket original emballasje. Høyeste lagringstemperatur: 38 °C.

### **7.3 Særlig(e) sluttanvendelse(r)**

Ingen angitt.

## **8. EKSPONERINGSKONTROLL/PERSONLIG BESKYTTELSE**

### **8.1 Kontrollparametere**

<b>Stoff</b>	<b>EC-nr</b>	<b>CAS-nr</b>	<b>Administrativ norm</b>	<b>Anmerking</b>
-alkanes, C9-11-iso-	271-365-3	68551-16-6	1200 mg/m <sup>3</sup>	



SCANDICSHINE

PREMIUM CAR CARE PRODUCTS

# SIKKERHETS DATABLAD

CHEMICAL GUYS TVD 103 BLUE GUARD HIGH SHINE DRESSING

## 8.2 Eksponeringskontroll

Sørg for tilgang til øyeskylleutstyr. Sørg for god ventilasjon.



## 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:	Væske
Lukt:	Hydrokarbon
pH	7-8
Kokepunkt/kokeområde:	223 °C
Fryse-/smeltepunkt:	
Flammepunkt:	> 89 °C (closed cup)
Antennelighet:	
Eksplosjonsegenskaper:	
Oksidasjonsegenskaper:	
Damptrykk:	0,012 psia, t=25 °C
Relativ tetthet:	
Løselighet:	
Vannløselighet:	
fordelingskoeffisient n-oktanol/vann:	
Viskositet:	3 centipoise
Damptetthet:	> 3 (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/sprøytetåke kan virke irriterende på slimhinnene i svelg og luftveier.

**Hudkontakt:**

Hyppig eller langvarig kontakt kan medføre irritasjon og uttørring av huden.

**Øyekontakt:**

Sprut kan virke lokalirriterende.



SCANDICSHINE

PREMIUM CAR CARE PRODUCTS

# SIKKERHETS DATABLAD

CHEMICAL GUYS TVD 103 BLUE GUARD HIGH SHINE DRESSING

## 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, C9-11-iso-	LD50, oral rotte = 34600 mg/kg LD50, dermal kanin = 15400 mg/kg
-polydimethylsiloxane	LD50, oral rotte > 5000 mg/kg LD50, dermal rotte > 2008 mg/kg

## 12. ØKOLOGISKE OPPLYSNINGER

### 12.1 Giftighet

-alkanes, C9-11-iso-	LC50, regnbueørret, 96t = 1000 mg/l LC50, vannloppe, 48t = 1000 mg/l
----------------------	---

### 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 kjemikaliet:	Behandles som farlig avfall. Behandles i henhold til lokale / statlige bestemmelser.
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 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

### H304

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



**SCANDICSHINE**

PREMIUM CAR CARE PRODUCTS

# SIKKERHETSDATBLAD

CHEMICAL GUYS TVD 103 BLUE GUARD HIGH SHINE DRESSING

**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)

ECHA (European Chemicals Agency)

Administrative normer (Arbeidstilsynet).

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

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

Forskrift om spesialavfall.

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