



SCANDICSHINE

PREMIUM CAR CARE PRODUCTS

SIKKERHETS DATABLAD

CHEMICAL GUYS TVD SPRAY 101-NICE AND WET TIRE SHINE

Utstedt: 24. APRIL 2018

1. IDENTIFIKASJON AV STOFFET/STOFFBLANDINGEN OG SELSKAPET/FORETAKET

1.1 Produktidentifikator

Produktnavn: CHEMICAL GUYS TVD SPRAY 101-NICE AND WET TIRE SHINE

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)

Flam. Aerosols 1

Brannfarlige aerosoler, kategori 1

Asp. Tox. 1

Aspirasjonsfare, kategori 1

2.2 Merking

CLP (1272/2008/EC)

Pictogram



GHS02

GHS08

GHS (Global Harmonized System)

Signalord: Fare

Faresetninger (Hazard statements)

H220

Ekstremt brannfarlig gass.

H280

Inneholder gass under trykk; kan eksplodere ved oppvarming.

H304

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

Sikkerhetssetninger (Precautionary statements)

P102

Oppbevares utilgjengelig for barn

P210

Holdes vekk fra varme/gnister/åpen flamme/varme overflater-Røyking forbudt.

P251

Beholder under trykk: Må ikke punkteres eller brennes, selv ikke etter bruk.

P301+P330+P313

VED SVELGING: Skyll munnen. Søk legehjelp

2.3 Andre farer

Ikke kjent



SCANDICSHINE

PREMIUM CAR CARE PRODUCTS

SIKKERHETS DATABLAD

CHEMICAL GUYS TVD SPRAY 101-NICE AND WET TIRE SHINE

3. SAMMENSETNING/OPPLYSNINGER OM BESTANDDELER

3.1 Stoff

Kjemisk navn	EC-nr.	CAS-nr.	Vekt%	Klassifisering (1272/2008/EC)
-destillates (petroleum), hydrotreated light	265-149-8	64742-47-8	40-60	Asp. Tox. 1 H304
-1,1-difluorethane	200-866-1	75-37-6	2,5-10	Flam. Gas 1 H220,H280
-propane	200-827-9	74-98-6	2,5-10	Press Gas Fla. Gas 1 H220

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:	Vask med såpe og vann.
Øyekontakt:	Skyl straks med mye vann mens øyelokket løftes. Fortsett å skylle i minst 15 minutter.
Svelging:	<i>Lite sannsynlig. Produktet er en aerosol. Ved eventuell svelging: Skyl munnen godt. Ikke fremkall brekning. Kontakt lege.</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

Pulver, skum, karbondioksid, vanntåke.

5.2 Særlige farer knyttet til stoffet eller stoffblandingen

Beholdere kan eksplodere ved oppvarming.

5.3 Råd til brannmannskaper

Fjern produktet fra brannstedet hvis mulig uten risiko. Avkjøl beholdere med vann. 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

Forhind utslipp til avløp. Forhind 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. HÅNTERING OG LAGRING

7.1 Forholdsregler for sikker håndtering



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

7.2 Vilkår for sikker lagring, herunder eventuelle uforenligheter

Trykkbeholder: Må ikke utsettes for temperaturer over 50°C

7.3 Særlig(e) sluttanvendelse(r)

Ingen angitt.



SCANDICSHINE

PREMIUM CAR CARE PRODUCTS

SIKKERHETS DATABLAD

CHEMICAL GUYS TVD SPRAY 101-NICE AND WET TIRE SHINE

8. EKSPONERINGSKONTROLL/PERSONLIG BESKYTTELSE

8.1 Kontrollparametere

<u>Stoff</u>	<u>EC-nr</u>	<u>CAS-nr</u>	<u>Administrativ norm</u>	<u>Anmerkning</u>
-1,1-difluorethane	200-866-1	75-37-6	TWA: 2700 mg/m ³	
-propane	200-827-9	74-98-6	TWA: 1800 mg/m ³	

8.2 Eksponeringskontroll



Sørg for god ventilasjon. Sørg for tilgang til øyeskylleutstyr.

Personlig verneutstyr



Åndedrettsvern:

Hvis omstendigheter krever bruk av åndedrettsvern skal europeisk standard EN 149 følges.

Håndvern:

Anbefales: Bruk vernehansker 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: Aerosol inneholdene klar væske

Lukt: Hydrokarbon

pH

Kokepunkt/kokeområde:

Fryse-/smeltepunkt:

Flammepunkt:

Antennelighet:

Eksplosjonsegenskaper:

Oksidasjonsegenskaper:

Damptrykk:

Relativ tetthet:

Løselighet:

Vannløselighet:

Fordelingskoeffisient

n-oktanol/vann:

Viskositet:

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

Temperaturer høyere enn 50°C.

10.5 Uforenlige materialer

Sterke oksidasjonsmidler.

10.6 Farlige nedbrytningsprodukter

Ikke kjent.

Ved brann: Se avsnitt 5.2



SCANDICSHINE

PREMIUM CAR CARE PRODUCTS

SIKKERHETS DATABLAD

CHEMICAL GUYS TVD SPRAY 101-NICE AND WET TIRE SHINE

11. TOKSIKOLOGISKE OPPLYSNINGER

11.1 Opplysninger om toksikologiske virkninger

Innånding: Sprøytetåke virker irriterende på slimhinnene i svelg og luftveier.
Øyekontakt: Sprut kan virke lokalirriterende.
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

-destillates (petroleum), hydrotreated light LD50, oral rotte > 5000 mg/kg
LD50, dermal kanin > 2000 mg/kg

12. ØKOLOGISKE OPPLYSNINGER

12.1 Giftighet

-destillates (petroleum), hydrotreated light LC50 (rainbow trout), 96t = 2,9 mg/l

12.2 Persistens 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.

Avfallstoffsnummer: 7055

EAL-kode: 160504

14. TRANSPORTOPPLYSNINGER

14.1 UN-nummer

UN 1950

Fareseddel/Label 2.1



14.2 UN-forsendelsesnavn

Norsk navn: AEROSOLBEHOLDERE, brannfarlig

Proper shipping name: AEROSOLS, flammable

14.3 Transportfareklasse

Klasse 2

Tilleggsinformasjon/Additional information

ADR

Farenr./Hazard identification 2.3

Transportkategori/Transport category 2

Begrenset mengde/Limited quantity 1 L

Tunnelkode/Tunnel code D

IMDG

Emergency schedules (EmS) F-D, S-U

Limited quantity 1 L

Stowage category A

Marine Pollutanr (MP) No

14.4 Emballasjegruppe

Emballasjegruppe/Packing group -

14.5 Miljøfarer

Miljøskadelig/

Environmetally harmful: nei/no

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.



SCANDICSHINE

PREMIUM CAR CARE PRODUCTS

SIKKERHETS DATABLAD

CHEMICAL GUYS TVD SPRAY 101-NICE AND WET TIRE SHINE

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

15.2 Vurdering av kjemikaliesikkerhet

Ikke kjent.

16. ANDRE OPPLYSNINGER

ref. anmerkning avsnitt. 3

Asp. Tox. 1

Aspirasjonsfare, kategori 1

Flam. Gas. 1

Brannfarlige gasser, kategori 1

Press. Gas

Komprimerte gasser under trykk

H220

Ekstremt brannfarlig gass.

H280

Inneholder gass under trykk; kan eksplodere ved oppvarming.

H304

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

Annen informasjon vedrørende avsnitt 11 og 12

LC50 lethal concentration, 50% killed

LD50 lethal dose, 50% killed

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).