



SIKKERHETSDATABLAD

G6 HYPER COAT DRESSING

Utstedt: 3. februar 2012

1. IDENTIFIKASJON AV STOFFET/STOFFBLANDINGEN OG SELSKAPET/FORETAKET

G6 HYPER COAT DRESSING

Bruksområde: Bilpleie
Produktregisteret, P-nr:

Leverandør: Scandic Shine AS
Adresse: Stiklestad Allè 1, 7650 VERDAL
Mobil: +47.92087523
Kontaktperson: Ketil Falstad
e-post: post@scandicshine.no

2. FAREIDENTIFIKASJON

1999/45/EC:
Ingen merking
Ingen R-setn. (Risikosekninger) angitt for produktet.

1272/2008/EC:
Ingen merking
Ingen H-setninger (Hazards identification) angitt for produktet.

3. SAMMENSETNING/OPPLYSNINGER OM BESTANDDELER

Stoff	CAS-nr.	EC-nr.	Vekt%	Fareklasse	R-setn.	Note
-siloxanes and silicones	63148-62-9	-	5-15	-	-	-
-1,2,3-propanetriol	56-81-5	200-289-5	1-5	-	-	-

4. FØRSTEHJELPSTILTAK

Generelt: Kontakt **alltid** lege ved ubehag, irritasjon eller andre vedvarende symptomer.
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.

5. BRANNSLOKKINGSTILTAK

Egnede slokkingsmidler: Eignet middel med hensyn til omgivende brann.
Uegnete slokkingsmidler: -
Eksponeringsfare: Termisk dekomponering under dannelse av karbonoksider (CO_x).
Tiltak/verneutstyr: Fjern produktet fra brannstedet hvis mulig uten risiko. Avkjøl beholdere med vann. Bruk friskluftsmaske ved slukningsarbeid.

6. TILTAK VED UTILSIKTEDE UTSLIPP

Personlige forholdsregler: Håndtering i henhold til pkt. 7. Bruk verneutstyr som beskrevet i pkt. 8.
Miljømessige forholdsregler: Forhindre utslipp til avløp. Forhindre spredning ved utslipp til gater/mark. Ved utslipp til vannkilde må impliserte brukere og offentlig myndighet varsles.
Opprydding/rengjøring: Sug opp med egnet absorpsjonsmiddel. Spyl med mye vann. For videre behandling se pkt. 13.

7. HÅNTERING OG LAGRING

Håndtering: Unngå kontakt med huden og øynene.
Lagring: Anbefalt lagringstemperatur, 0 °C < t < 38 °C
Særlig(e) bruksområde(r): -

8. EKSPONERINGSKONTROLL/PERSONLIG BESKYTTELSE



SIKKERHETSDATBLAD

G6 HYPER COAT DRESSING

Grenseverdier for eksponering:

<u>Stoff</u>	<u>CAS-nr</u>	<u>EC-nr</u>	<u>Administrativ norm 2003</u>	<u>Anmerkning</u>
-	-	-	-	-

Eksponeringskontroll: Sørg for tilgang til øyeskylleutstyr. Generelle sikkerhetsrutiner for kjemikalier skal følges.

Personlig verneutstyr

Åndedrettsvern:

-

Håndvern:

Ved langvarig/gjentatt eksponering anbefales bruk av kjemikalieresistente hansker.

Øyevern:

Bruk øyevern hvis kontakt er sannsynlig.

Hudvern:

-

9. FYSISKE OG KJEMISKE EGENSKAPER

Alminnelige opplysninger

Utseende/form: Melkehvit væske

Lukt: kokos

Viktige helse-, sikkerhets- og miljøopplysninger

pH:

10

Kokepunkt/kokeområde:

93 °C

Fryse-/smeltepunkt:

Ca. 0 °C

Flammepunkt:

> 100 °C

Antennelighet:

-

Ekspløsjoneegenskaper:

-

Oksidasjonsegenskaper:

Virker ikke oksiderende

Damptrykk:

-

Relativ tetthet:

-

Løselighet:

-

Vannløselighet:

Løselig

Fordelingskoeffisient

n-oktanol/vann:

-

Viskositet:

-

Damptetthet:

-

Fordamping:

-

Andre opplysninger

VOC-innhold: < 1%

10. STABILITET OG REAKTIVITET

Stabilitet: Stabil ved normale håndterings- og lagringsbetingelser.

Forhold som skal unngås: Temperaturer lavere/lik 0 °C og høyere enn 38 °C.

Stoffer som skal unngås: Sterke syrer og oksidasjonsmidler.

Farlige

nedbrytningsprodukter: Termisk dekomponering under dannelse av karbonoksider (CO_x).

11. TOKSIKOLOGISKE OPPLYSNINGER

Innånding: Kan virke irriterende på slimhinnene i svelg og luftveier.

Hudkontakt: Hyppig eller langvarig kontakt kan medføre moderat irritasjon.

Øyekontakt: Kontakt kan medføre irritasjon

Svelging: Kan gi irritasjon på slimhinner i munn, svelg og mage- tarmsystem.

Toksikologiske data

Ingen data tilgjengelig

12. ØKOLOGISKE OPPLYSNINGER

Økotoksisitet: *Ingen data tilgjengelig*

Mobilitet: Produktet er en væske løselig i vann.

Persistens/nedbrytbarhet: *Ingen data tilgjengelig*

Bioakkumuleringspotensial: *Ingen data tilgjengelig*

Andre skadevirkninger: -

13. INSTRUKSER VED DISPONERING

Fjerning av kjemikallet: Behandles som spesialavfall

Avfallstoffsnummer: 7133



SIKKERHETS DATBLAD

G6 HYPER COAT DRESSING

EAL-kode: 07 06 01

14. TRANSPORTOPPLYSNINGER

UN-nr: -

Fareseddel: -

Farenummer: -

Norsk navn (ADR): -

Proper shipping name: -

Klassifisering

ADR: (vei) Ikke farlig gods

RID: (jernbane) Ikke farlig gods

IMDG: (sjø) Ikke farlig gods

EmS: -

Stowage category: -

Marine pollutant: -

ICAO: (fly) Ikke farlig gods

Special provisions: -

Packing instructions for packing group: -

	Packing instructions	Max. Net. Qty
Passengers aircraft	-	-
Cargo aircraft	-	-
Limited quantity	-	-

15. REGELVERKSMESSIGE OPPLYSNINGER

Referanser:

Norsk stoffliste (Statens forurensningstilsyn, Arbeidstilsynet, Direktoratet for samfunnssikkerhet og beredskap).

Administrative normer (Arbeidstilsynet).

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

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

Forskrift om spesialavfall.

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

16. ANDRE OPPLYSNINGER

ref. anmerkning pkt. 2

-