



SCANDICSHINE

PREMIUM CAR CARE PRODUCTS

SIKKERHETS DATABLAD

Rim Seven pH-neutral Cleaning Gel

Utstedt: 1. august 2016
Deklarasjonsnummer: 600697

1. IDENTIFIKASJON AV STOFFET/STOFFBLANDINGEN OG SELSKAPET/FORETAKET

1.1 Produktidentifikator

Produktnavn: Rim Seven pH-neutral Cleaning Gel

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)

Acute Tox. 4

Akutt toksisitet kategori 4

Skin Sens. 1

Hudsensibilisering, kategori 1

Eye Dam. 1

Alvorlig øyeskade, kategori 1

Aquatic Chronic 3

Farlig for vannmiljø, kronisk kategori 3

2.2 Merking

CLP (1272/2008/EC)

Pictogram



GHS05

GHS07

GHS (Global Harmonized System)

Signalord: **Fare**

Faresetninger (Hazard statements)

H302

Farlig ved svelging.

H317

Kan utløse en allergisk hudreaksjon.

H318

Gir alvorlig øyeskade.

H412

Skadelig, med langtidsvirkning, for liv i vann.

Sikkerhetssetninger (Precautionary statements)

P102

Oppbevares utilgjengelig for barn

P273

Unngå utslipp til miljøet.

P280

Benytt vernehansker/vernebriller/ansiktsskjerm.

P301+P310

VED SVELGING: Kontakt UMIDDELBART et giftinformasjonssenter eller lege.

P302 +P352

VED HUDKONTAKT: Vask med mye såpe og vann.



SCANDICSHINE

PREMIUM CAR CARE PRODUCTS

SIKKERHETS DATABLAD

Rim Seven pH-neutral Cleaning Gel

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)
-sodium mercaptoacetate	206-696-4	367-51-1	10-15	Met. Corr. 1 H290 Acute Tox. 3 H301 Acute Tox. 4 H312 Skin Sens. 1 H317
-2-(butoxyethoxy)ethanol	603-096-6	112-34-5	1-5	Eye Irrit. 2 H319
-alcohols, C9-11, ethoxylated		68439-46-3	1-5	Acute Tox. 4 H302 Eye Dam. 1 H318
-amides, coco alkyl, N-(hydroxyethyl, ethoxylated	500-211-2	68425-44-5	1-5	Eye Dam. 1 H318
-(2-methoxymethylethoxy)propanol	252-104-2	34590-94-8	< 1	not classified
-orange, sweet, ext.	232-433-8	8028-48-6	< 1	Flam. Liq. 2 H225 Asp. Tox. 1 H304 Skin Irrit. 2 H315 Skin Sens. 1 H317 Aquatic Chronic 1 H400,H410

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. 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 karbonoksid , nitrogenoksider og svoveloksider.

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. HÅNDTERING OG LAGRING

7.1 Forholdsregler for sikker håndtering



SCANDICSHINE

PREMIUM CAR CARE PRODUCTS

SIKKERHETS DATABLAD

Rim Seven pH-neutral Cleaning Gel

Unngå kontakt med huden og øynene.

7.2 Vilkår for sikker lagring, herunder eventuelle uforenligheter

Oppbevares kjølig men frostfritt i lukket original emballasje. Anbefalt lagringstemperatur: 5-25 °C.

7.3 Særlig(e) sluttanvendelse(r)

Ingen angitt.

8. EKSPONERINGSKONTROLL/PERSONLIG BESKYTTELSE

8.1 Kontrollparametere

Stoff	EC-nr	CAS-nr	Administrativ norm	Anmerking
-(2-methoxymethylethoxy)propanol	252-104-2	34590-94-8	50 ppm 300 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 nitril, neopren eller viton (standard EN 374).

Hanskeykkelse 0,2 mm, level 6 > 480 min.

Øyevern:

Bruk vernebriller/ansiktsskjerm (standard EN 166).

Hudvern:

Bruk hensiktsmessige verneklær hvis hudkontakt er sannsynlig (standard EN 20345).

9. FYSISKE OG KJEMISKE EGENSKAPER

9.1 Informasjon om grunnleggende fysiske og kjemiske egenskaper

Utseende/form:	Rosa væske
Lukt:	Karakteristisk
pH	8,1, t=20 °C
Kokepunkt/kokeområde:	100 °C
Fryse-/smeltepunkt:	
Flammepunkt:	> 100 °C (closed cup)
Antennelighet:	
Ekspløsjonsegenskaper:	
Oksidasjonsegenskaper:	
Damptrykk:	
Relativ tetthet:	1,08 g/cm ³
Løselighet:	
Vannløselighet:	603 g/l
Fordelingskoeffisient n-oktanol/vann:	
Viskositet:	100-130 mPa·s, t=20 °C
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 > 25 °C

10.5 Uforenlige materialer

Sterke oksidasjonsmidler.

10.6 Farlige nedbrytningsprodukter

Ikke kjent.

Ved brann: Se avsnitt 5.2

11. TOKSIKOLOGISKE OPPLYSNINGER

11.1 Opplysninger om toksikologiske virkninger

Innånding:

Damp/sprøytetåke virker irriterende på slimhinnene i svelg og luftveier.

Hudkontakt:

Hyppig eller langvarig kontakt kan medføre irritasjon samt forårsake allergisk hudreaksjon.



SCANDICSHINE

PREMIUM CAR CARE PRODUCTS

SIKKERHETS DATABLAD

Rim Seven pH-neutral Cleaning Gel

Øyekontakt: Irriterer øynene. Øyeskade kan ikke utelukkes.
Svelging: Farlig ved svelging.

Toksikologiske data

-sodium mercaptoacetate	LD50, oral rotte = 200-500 mg/kg LD50, dermal rotte = 1000-2000 mg/kg
-2-(butoxyethoxy)ethanol	LD50, oral mus = 2410 mg/kg LD50, dermal kanin = 2764 mg/kg
-alcohols, C9-11, ethoxylated	LD50, oral rotte > 300 mg/kg
-(2-methoxymethylethoxy)propanol	LD50, oral rotte = 5135 mg/kg LD50, dermal rotte = 9500 mg/kg LC50, inhal rotte, 4t = 55-60 mg/l
-orange, sweet, ext.	LD50, oral rotte > 5000 mg/kg LD50, dermal rotte > 5000 mg/kg

12. ØKOLOGISKE OPPLYSNINGER

12.1 Giftighet

-sodium mercaptoacetate	EC50, vannloppe, 48t = 38 mg/l EC50, alger, 72t = 13 mg/l LC50, regnbueørret, 96t > 100 mg/l LC50, fisk (vederbuk), 48t = 880 mg/l
-2-(butoxyethoxy)ethanol	LC50, solabbor, 96t = 1300 mg/l EC50, vannloppe, 48t > 100 mg/l
-(2-methoxymethylethoxy)propanol	EC50, vannloppe, 48t = 1919 mg/l
-orange, sweet, ext.	LC50, ørekyte, 96t = 0,7 mg/l EC50, vannloppe, 48t = 0,67 mg/l

12.2 Persistens og nedbrytbarhet

-sodium mercaptoacetate	Lett biologisk nedbrytbar. 67%, 14d (OECD 301D).
-2-(butoxyethoxy)ethanol	Lett biologisk nedbrytbar. 70%, 28d (OECD 301E).
-(2-methoxymethylethoxy)propanol	Lett biologisk nedbrytbar. 96%, 28d (OECD 301F).
-orange, sweet, ext.	Lett biologisk nedbrytbar. 72-83,4%, 28d (OECD 301B).

12.3 Bioakkumuleringsevne

-sodium mercaptoacetate	LogPow = -2,99
-2-(butoxyethoxy)ethanol	LogPow = 0,56

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.
EAL-kode: 160508

14. TRANSPORTOPPLYSNINGER

14.1 UN-nummer

14.2 UN-forsendelsesnavn

14.3 Transportfareklasse

ADR/RID: Ikke klassifisert

IMDG: Ikke klassifisert



SCANDICSHINE

PREMIUM CAR CARE PRODUCTS

SIKKERHETS DATABLAD

Rim Seven pH-neutral Cleaning Gel

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

Regulation 648/2004/EC on detergens.

< 5% non-ion tensider

< 5% amfotære tensider

15.2 Vurdering av kjemikaliesikkerhet

Ikke kjent.

16. ANDRE OPPLYSNINGER

ref. anmerkning avsnitt. 3

Met. Corr. 1

Etsende for metaller, kategori 1

Acute Tox. 3

Akutt toksisitet kategori 3

Acute Tox. 4

Akutt toksisitet kategori 4

Skin Sens. 1

Hudsensibilisering, kategori 1

Eye Irrit. 2

Øyeirritasjon, kategori 2

Eye Dam. 1

Alvorlig øyeskade, kategori 1

Flam. Liq. 2

Brannfarlige væsker, kategori 2

Asp. Tox. 1

Aspirasjonsfare, kategori 1

Skin Irrit. 2

Hudirritasjon, kategori 2

Aquatic Chronic 1

Farlig for vannmiljø, kronisk kategori 1

H225

Meget brannfarlig væske og damp.

H290

Kan være etsende for metaller.

H301

Giftig ved svelging.

H302

Farlig ved svelging.

H304

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

H312

Farlig ved hudkontakt.

H315

Irriterer huden.

H317

Kan utløse en allergisk hudreaksjon.

H318

Gir alvorlig øyeskade.

H319

Gir alvorlig øyeirritasjon.

H400

Meget giftig for liv i vann.

H410

Meget giftig med langtidsvirkning for liv i vann.

Annen informasjon vedrørende avsnitt 11 og 12

LC50 lethal concentration, 50% killed

LD50 lethal dose, 50% killed

EC50 half maximal effective concentration

OECD 301B	CO2 evolution test
OECD 301D	closed bottle test
OECD 301E	modified OECD screening test
OECD 301F	manometric respirometry



SCANDICSHINE

PREMIUM CAR CARE PRODUCTS

SIKKERHETS DATABLAD

Rim Seven pH-neutral Cleaning Gel

Pow octanol/water partition coefficient (sannsynlig bioakkumulering ved Log Pow ≥ 3)

Referanser

Opplysninger gitt av produsent.

Regulation (EC) No. 1907/2006 – Registration, Evaluation, Authorisation and Restriction of Chemicals (REACH)

Regulation (EC) No. 1272/2008 – Classification, Labelling and Packaging of Substances and Mixtures, (CLP)

Globally Harmonized System of Classification and Labelling of Chemical (GHS)

European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road (ADR)

European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Rail (RID)

International Maritime Dangerous Goods Code (IMDG)

International Civil Aviation Organization (ICAO)

International Air Transport Association (IATA)

Administrative normer for forurensning i arbeidsatmosfære (Arbeidstilsynet).

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