

# SIKKERHETS DATABLAD

CORIUM 146

Utstedt: 15. juli 2006  
Oppdatert: 28. februar 2013

Produktregisteret, P-nr:

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

**Produktnavn:** Corium 146  
**Bruksområde:** Møbelpolish  
**Leverandør:** Norske Servicesystemer AS  
**Adresse:** Hvervenmovn. 49, Ringerike Næringspark  
3511 Hønefoss  
**Telefon:** +47.32 12 49 44  
**Telefax:** +47.32 12 48 15  
**e-post:** post@magnacorium.no  
**Kontaktperson:** Bente Vik Gulbrandsen  
**Utarbeidet av:** KEMKON, tlf. 92298761; e-post: kemkon@runbox.no

## 2. FAREIDENTIFIKASJON

1272/2008/EC

FAREPICTOGRAM

GHS (Global Harmonized System)



GHS02

GHS04

**Signalord:** Fare

**Faresetninger** (Hazard statements)

**H220**

Ekstremt brannfarlig gass.

**H280**

Inneholder gass under trykk; kan eksplodere ved oppvarming.

**Sikkerhetssetninger** (Precautionary statements)

**P210**

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

**P261**

Unngå innånding av aerosoler.

**P262**

Må ikke komme i kontakt med øyne, huden eller klær.

**P403**

Oppbevares på et godt ventilert sted.

## 3. SAMMENSETNING/OPPLYSNINGER OM BESTANDDELER

Stoff	EC-nr.	CAS-nr.	Vekt%	Klassifisering (1272/2008/EC)	Klassifisering (1999/45/EC)
-destillater (petroleum)	265-149-8	64742-47-8	10-30	GHS08 H304	Xn R65
-isobutan	200-857-2	72-28-5	10-30	GHS02, GHS04 H220, H280	F+ R12

# SIKKERHETS DATABLAD

CORIUM 146

GHS02

Brannfarlige gasser, kategori 1  
Brannfarlige aerosoler, kategori 1

GHS04

Gasser under trykk

Nedkjølte flytende gasser

GHS08

Aspirasjonsfare, kategori 1

F+ = Ekstremt brannfarlig

Xn = Helsekadelig

Anmerkning: Se pkt. 16 for relevante H- og R-setninger som angitt for de enkelte ingrediensene.

## 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:** *Denne form for eksponering er lite sannsynlig fordi produktet er en aerosol.*  
Brekninger må unngås på grunn av fare for aspirasjon til lungene. Kontakt lege.

**Medisinsk informasjon:** Symptomatisk behandling.

## 5. BRANNSLOKKINGSTILTAK

**Egnede slokkingsmidler:** Pulver, skum, karbondioksid, vanntåke.  
**Egnede slokkingsmidler:** Ikke bruk konsentrert vannstråle med høyt trykk.  
**Eksponeringsfare:** Aerosolbokser kan eksplodere ved opphetning.  
**Tiltak/verneutstyr:** Fjern trykkbeholdere fra brannstedet hvis mulig uten risiko. Hvis dette ikke er mulig, avkjøles beholdere med rikelig mengder vann eller dekket med skum. Vær oppmerksom på faren ved bruk av vann på utette beholdere (kraftig gassutvikling). Bruk friskluftsmaske ved slukningsarbeid.

## 6. TILTAK VED UTILSIKTEDE UTSLIPP

**Personlig forholdsregler:** Fjern alle tennkilder. Unngå gnister og åpen flamme. Håndtering i henhold til pkt. 7. Bruk verneutstyr som beskrevet i pkt. 8.

**Miljømessige forholdsregler:** Ved lekkasje vil gass strøme ut. Gassutstrømning kan reduseres ved avkjøling av beholderen med f. eks. CO<sub>2</sub>, eller ved å dekke beholderen med skum (reduksjon av varmetilgang fra omgivelsene).  
Ved lekkasje vil gass strøme ut. Gassutstrømning kan reduseres ved avkjøling av beholderen med f. eks. CO<sub>2</sub>, eller ved å dekke beholderen med skum (reduksjon av varmetilgang fra omgivelsene).

**Opprydding/rengjøring:** Gassen vil raskt fordampe til luft. Vær oppmerksom på brann- og eksplosjonsfare.  
For videre behandling se pkt. 13.

## 7. HÅNDTERING OG LAGRING

**Håndtering:** Fjern alle tennkilder. Unngå gnister og åpen flamme. Røyking forbudt.  
**Lagring:** Trykkbeholder. Må ikke utsettes for temperaturer høyere enn +50 °C  
**Særlig(e) bruksområde(r):** Ingen angitt.



## 8. EKSPONERINGSKONTROLL/PERSONLIG BESKYTTELSE

Grenseverdier for eksponering:

Stoff	EC-nr	CAS-nr	Administrativ norm		Anmerkning
-destillater (petroleum)	64742-47-8	265-149-8	50 ppm	275 mg/m <sup>3</sup>	-
-isobutan	75-28-5	200-857-2	250 ppm	600 mg/m <sup>3</sup>	-

**Eksponeringskontroll:** Sørg for tilgang til øyeskylleutstyr. Sørg for god ventilasjon.



**Personlig verneutstyr**

Ingen spesielle tiltak eller bruk av verneutstyr nødvendig. Generelle sikkerhetsrutiner for kjemikalier skal følges.

## 9. FYSISKE OG KJEMISKE EGENSKAPER

# SIKKERHETS DATABLAD

CORIUM 146

## Alminnelige opplysninger

Utseende/form: Aerosol inneholdende hvit væske  
Lukt: Sitron

## Informasjon om grunnleggende fysiske og kjemiske egenskaper

pH  
Kokepunkt/kokeområde: -11,7 °C (drivgass)  
Fryse-/smeltepunkt:  
Flammepunkt: -82 °C (drivgass)  
Antennelighet:  
Eksplosjonsegenskaper: 1,4 - 8,3 vol% (drivgass)  
Oksidasjonsegenskaper:  
Damptrykk: 1536 mm Hg, t=21°C (drivgass)  
Relativ tetthet: 0,8 g/ml  
Løselighet:  
Vannløselighet:  
Fordelingskoeffisient  
n-oktanol/vann:  
Viskositet:  
Damp tetthet:  
Fordamping:

## Andre opplysninger

Øvrige data ikke tilgjengelig.

## 10. STABILITET OG REAKTIVITET

Stabilitet: Stabil ved normale håndterings- og lagringsbetingelser.  
Forhold som skal unngås: Temperaturer over +50 °C.  
Stoffer som skal unngås: Reagerer med sterke oksidasjonsmidler  
Farlige  
nedbrytningsprodukter: Termisk spaltning ved høy temperatur/brann under dannelse av karbonoksid (CO<sub>x</sub>).

## 11. TOKSIKOLOGISKE OPPLYSNINGER

Innånding: Virker irriterende på slimhinnene i svelg og luftveier. Innånding av høye konsentrasjoner over lang tid kan medføre helsefare.  
Hudkontakt: Hyppig eller langvarig kontakt kan medføre irritasjon, uttørring av huden med sprekkdannelser og fare for eksem.  
Øyekontakt: Sprut kan virke lokalirriterende.  
Svelging: *Lite relevant for aerosoler.*  
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

Ingen data tilgjengelig

## 12. ØKOLOGISKE OPPLYSNINGER

Økotoksisitet: *Ingen data tilgjengelig.*  
Mobilitet: Drivgassen går raskt over i gassform og fordampes til luft. Innholdet er uløselig i vann.  
Persistens/ nedbrytbarhet: *Ingen data tilgjengelig.*  
Bioakkumuleringspotensial: *Ingen data tilgjengelig.*  
Andre skadevirkninger: *Ikke kjent.*

## 13. INSTRUKSER VED DISPONERING

Fjerning av kjemikaliet: Behandles som spesialavfall  
Avfallstoffsnummer: 7055  
EAL-kode: 16 05 04

## 14. TRANSPORTOPPLYSNINGER



Your complimentary use period has ended.  
Thank you for using PDF Complete.

Click Here to upgrade to Unlimited Pages and Expanded Features

Norske  
ServiceSystemer AS

# SIKKERHETS DATABLAD

CORIUM 146

UN-nr: 1950  
Fareseddel/Label: nr. 2.1



Emballasjegruppe/  
Packing group: -

Norsk navn: AEROSOLBEHOLDERE, brannfarlig  
Proper shipping name: AEROSOLS, flammable

## Tilleggsinformasjon/Additional information

**ADR/RID:** Farenr./Hazard identification: 23  
Begrenset mengde/Limited quantity: 1 L  
Tunnelrestriksjonskode/Tunnel code: (D)

**IMDG:** Emergency schedules (EmS) F-D, S-U  
Limited quantity: 1 L  
Stowage category: A  
Marine Pollutant (MP): No

**ICAO:** Special provisions: -  
Packing instructions for packing group: -

	Packing instructions	Max. Net. Qty
Passengers aircraft	203	75 kg
Cargo aircraft	203	150 kg
Limited quantity	Y203	30 kg

## 15. REGELVERKSMESSIGE OPPLYSNINGER

**Referanser:** Opplysninger gitt av produsent.  
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.  
ECHA (European Chemicals Agency)  
ESIS (European Chemical Substances Information System).  
Utarbeidet etter «Retningslinjer for utarbeiding av Sikkerhetsdatablader» (REACH artikkel 31, vedlegg II).

## 16. ANDRE OPPLYSNINGER

ref. anmerkning pkt. 3

### 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.

R12 Ekstremt brannfarlig.

R65 Farlig; kan forårsake lungeskade ved svelging.