

Sikkerhetsdatablad

Fabric Coat

Versjon 1.0

Utarbeidet: 18-11-2020

AVSNITT 1: Identifikasjon av stoffet/stoffblandingen og av selskapet/foretaket

1.1 Produktidentifikator

Handelsnavn: Fabric Coat.

UFI: J710-D07J-F00R-389M

1.2 Relevante identifiserte bruksområder for stoffet eller stoffblandingen og bruk som frarådes:

Bruksområde: Pleieprodukt for biler.

1.3 Opplysninger om leverandøren av sikkerhetsdatabladet:

Leverandør: Autochem AS
Hans Nielsen Hauges Vei 50E
1523, Moss
Tlf: +47 932 82 607

Kontaktperson: martin@autochem.no

1.4 Nødtelefonnummer: Giftinformasjonen på tlf.nr.: 22 59 13 00.

AVSNITT 2: Fareidentifikasjon

2.1 Klassifisering av stoffet eller stoffblandingen.

Flam. Liq. 3; H226, Skin Irrit. 2; H315, Eye Irrit. 2; H319, STOT RE 2; H373.

2.2 Merkingselementer.

Faresymbol



Signalord:

Advarsel

Inneholder: Stoddard solvent/renebensin.

H-setninger:

H226 Brannfarlig væske og damp.

H315 Irriterer huden.

H319 Gir alvorlig øyeirritasjon.

H373 Kan forårsake organskader ved langvarig eller gjentatt eksponering.

P-setninger:

Generellt:

P101 Dersom det er nødvendig med legehjelp, ha produktets beholder eller etikett for hånden.

P102 Oppbevares utilgjengelig for barn.

Sikkerhetsdatablad

Fabric Coat

Versjon 1.0

Utarbeidet: 18-11-2020

Forebygging:

P210 Holdes vekk fra varme/gnister/åpen flamme/varme overflater. Røyking forbudt.

P260 Ikke innånd tåke/damp/aerosoler.

P262 Må ikke komme i kontakt med øyne, huden eller klær.

P280 Benytt vernehansker/verneklær/vernebriller/ansiktsskjerm.

Tiltak:

P301 + P310 VED SVELGING: Kontakt umiddelbart et GIFTINFORMASJONSSENTER eller lege.

P331 IKKE framkall brekning.

Oppbevaring:

-

Disponering:

P501 Innhold/holder leveres til godkjent avfallsanlegg.

Annen merking 648/2004:

>30 % alifatiske hydrokarboner, 5 < 15 % anioniske overflateaktive stoffer. Parfyme (Limonene).

2.3 Andre farer.

Produktet inneholder ingen PBT eller vPvB stoffer.

AVSNITT 3: Sammensetning/opplysninger om bestanddeler

3.2 Stoffblandinger:

CAS/EC-nr.	REACH-nr.	Navn	Innhold %	Klassifisering
69430-37-1 / -	-	Aminoalkyl dimethylpolysiloxane	15-25	Flam Liq. 3; H226, Skin Irrit. 2; H315, Eye Irrit. 2; H319.
83048-65-1 / -	-	Heptadecafluorodecyl trimethoxysilane	10-20	Skin Irrit. 2; H315, Eye Irrit. 2; H319, STOT SE 3; H335.
8052-41-3 / 232-489-3	-	Stoddard solvent/ rensbensin, lavtkokende nafta – uspesifisert	1<5	Asp. Tox. 1; H304, STOT RE 1; H372.
546-68-9 / 208-909-6	-	Titanium tetraisopropanolate	1<5	Flam. Liq. 3; H226, Eye Irrit. 2; H319, STOT SE 3; H336.
67-56-1 / 200-659-6	-	Metanol	1<5	Flam. Liq. 2; H225, Acute Tox. 3; H301+H311+ H331, STOT SE 1; H370.
1330-20-7 / 215-535-7	-	Xylen	1<5	Flam. Liq. 3; H226, Acute Tox. 4; H312+H332, Skin Irrit. 2; H315.

Sikkerhetsdatablad

Fabric Coat

Versjon 1.0

Utarbeidet: 18-11-2020

95-63-6 / 202-436-9		1,2,4-trimetylbenzen	<1	Flam. Liq. 3; H226, Skin Irrit. 2; H315, Eye Irrit. 2; H319, Acute Tox. 4; H332, STOT SE 3; H335, Aquatic Chronic 2; H411.
111-84-2 / 203-913-4	-	Nonan	<1	Flam. Liq. 3; H226, Acute Tox. 4; H332, Aquatic Chronic 2; H411.
25551-13-7 / 247-099-9	-	Trimethylbenzen	<1	Flam. Liq. 3; H226, Aquatic Chronic 2; H411.
556-67-2 / 209-136-7	-	Oktametylcyklotetrasiloksan	<1	Repr. 2; H361f, Aquatic Chronic 3; H413.
98-82-8 / 202-704-6	-	Kumen	<1	Flam. Liq. 3; H226, Asp. Tox. 1; H304, STOT SE 3; H335, Aquatic Chronic 2; H411.
91-20-3 / 202-049-5	-	Naftalen	<1	Acute Tox. 4; H302, Carc. 2; H351, Aquatic Acute 1; H400, Aquatic Chronic 1; H410.

*Note P: Produktet inneholder <0,1 % bensen (EC-nr. 200-753-7). Klassifiseringen som kreftfremkallende faller da bort.

Se avsnitt 16 for fullstendig ordlyd av alle H-setningene som nevnt i punkt 3. Grenseverdier er, hvis tilgjengelig, oppført i avsnitt 8.

Inneholder ingen SVHC stoffer.

AVSNITT 4: Førstehjelpstiltak

4.1 Beskrivelse av førstehjelpstiltak

Generelt:	En generell regel bør være at man alltid tilkaller lege hvis man er i tvil om symptomene. Vis dette sikkerhetsdatabladet til tilstedeværende lege.
Innånding:	Flytt personen til frisk luft og hold i ro, i en stilling som letter åndedrettet. Kontakt lege ved vedvarende irritasjon/ubehag.
Hudkontakt:	Ta umiddelbart av alle tilsølte klær. Får man stoff på huden, vask straks med store mengder såpe og vann. Søk lege ved irritasjon.

Sikkerhetsdatablad

Fabric Coat

Versjon 1.0

Utarbeidet: 18-11-2020

Øyekontakt: Fjern evt. kontaktlinser. Skyll øynene med åpne øyenlokk i 10-15 minutter under rennende vann. Sørg for å skylle under øvre og nedre øyelokk. Søk lege.

Svelging: Skyll munnen grundig med vann. Drikk vann i små slurker. (fortynning effekt). IKKE framkall brekning. Oppsøk lege ved ubehag.

4.2 De viktigste symptomene og virkningene, både akutte og forsinkede:

Irriterer huden. Gir alvorlig øyeirritasjon. Kan forårsake organskader ved langvarig eller gjentatt eksponering.

4.3 Angivelse av om umiddelbar legehjelp og spesialbehandling er nødvendig:

Behandle symptomatisk.

AVSNITT 5: Brannslukkingstiltak

5.1 Slokkingsmidler

Brannslukkingsmidler: Slokkepulver, karbondioksid (CO₂), vanntåke, alkoholresistent skum.

Uegnede slukningsmidler: Vann i full stråle.

5.2 Særlige farer knyttet til stoffet eller stoffblandingen:

Ved brann kan det dannes: karbonmonoksid, karbondioksid (CO₂). Nitrogenoksider (NO_x). Fluorhydric syre. Metalloksider.

5.3 Råd for brannmannskap: Brannpersonell som utsettes for forbrenningsgasser/spaltningsprodukter, skal ha lufttilført åndedrettsvern og full beskyttelsesdrakt. Brannrester og kontaminert brannslukningsvann må fjernes i overenstemmelse med de lokale myndigheters forskrifter.

AVSNITT 6: Tiltak ved utilsiktet utslipp

6.1 Særlige farer knyttet til stoffet eller stoffblandingen:

Unngå kontakt med hud, øyne og klær. Bruk verneutstyr, se avsnitt 8. Sørg for tilstrekkelig ventilasjon. Ikke innånd damp/aerosoler. Søl kan gjøre overflater/gulver glatte. Tilsølte klær må fjernes og vaskes før de brukes på nytt.

6.2 Forsiktighetsregler med hensyn til miljø:

Lag evt. til oppsamlingsplass for søl, for å hindre utslipp til omgivelsene. Unngå utledning til sjøer, bekker, kloakker mm. Kontakt lokale miljømyndigheter ved utslipp til omgivelsene.

6.3 Metoder og materialer for oppsamling og rensing:

Søl demmes og suges opp med sand, sagmugg eller annet absorberende materiale. Oppbevares i egnede, lukkede beholdere for avhending. Vask området grundig med vann etter søl. Bortskaff kontaminert materiale som avfall i.h.t. avsnitt 13.

6.4 Henvisning til andre avsnitt:

Se avsnitt 7 for sikker håndtering.
Se avsnitt 8 for personlig verneutstyr.
Se avsnitt 13 for sluttbehandling av avfall.

Sikkerhetsdatablad

Fabric Coat

Versjon 1.0

Utarbeidet: 18-11-2020

AVSNITT 7: Håndtering og lagring

7.1 Forsiktighetsregler for sikker håndtering:

Se avsnitt 8 for opplysninger om egnet personlig verneutstyr. Brukes bare utendørs eller i et godt ventilert område. Sørg for tilstrekkelig ventilasjon. Unngå innånding av damp/tåke/aerosoler. Unngå kontakt med hud, øyne og klær. Holdes vekk fra varme/gnister/åpen flamme/varme overflater. Røyking forbudt. Brukes bare i et godt ventilert område. Treff tiltak mot statisk elektrisitet. Dampene kan danne eksplosive blandinger med luft.

7.2 Vilkår for sikker lagring, herunder eventuelle uforenligheter:

Hold beholderen tett lukket på et tørt, kjølig og godt ventilert sted. Oppbevares utilgjengelig for barn. Oppbevares innelåst. Oppbevares i originalemballasjen. Hold unna mat, drikke og dyrefor. Må ikke lagres sammen med: gass, eksplosive stoffer, organiske peroksider. Ammoniumnitrat. Giftige stoffer. Faste/flytende stoffer som virker antennelige (oksidierende). Antennelig flytende stoffer. Radioaktive stoffer. Smittsomme stoffer. Beskyttes mot varme, direkte solstråling og fuktighet. Holdes vekk fra antennelseskilder. Røyking forbudt.

7.3 Særlig(e) sluttanvendelse(r):

Dette produktet bør bare brukes til formål som beskrevet i avsnitt 1.2.

AVSNITT 8: Eksponeringskontroll / personlig verneutstyr

8.1 Kontrollparametere – grenseverdi:

CAS-nummer:	Kjemisk navn:	Grenseverdi:	Anm:	Referanser:
67-56-1	Metanol	100 ppm 130 mg/m ³	EH	Best. nr. 704, 2018
1330-20-7	Xylen	25 ppm 108 mg/m ³	EH	Best. nr. 704, 2018
95-63-6	1,2,4-trimetylbenzen	20 ppm 100 mg/m ³	E	Best. nr. 704, 2018
111-84-2	Nonan	100 ppm 525 mg/m ³	-	Best. nr. 704, 2018
98-82-8	Kumen	20 ppm 100 mg/m ³ 50 ppm 250 mg/m ³	EHK S	Best. nr. 704, 2018

Sikkerhetsdatablad

Fabric Coat

Versjon 1.0

Utarbeidet: 18-11-2020

91-20-3	Naftalen	10 ppm 50 mg/m ³	E	Best. nr. 704, 2018
---------	----------	--------------------------------	---	---------------------

H: Kjemikalier som kan tas opp gjennom huden.

K: Kjemikalier som skal betraktes som kreftfremkallende.

S: Korttidsverdi er en grenseverdi som ikke skal overskrides når eksponeringen midles over en gitt referanseperiode. Referanseperioden er 15 minutter hvis ikke annen referanseperiode er oppgitt.

DNEL / PNEC:

-

8.2 Eksponeringskontroll

Tekniske tiltak:

Sørg for tilstrekkelig ventilasjon. Luftbårne konsentrasjoner skal holdes lavest mulig og under gjeldende grenseverdier (se over). Bruk evt. punktavsug såfremt alminnelig luftgjennomstrømning i arbeidslokalet ikke er tilstrekkelig.

Generelt:

Røyking, inntak av mat og drikke, samt oppbevaring av tobakk, mat og drikkevarer er ikke tillatt i arbeidslokalet. Ved hver pause i bruk av produktet og ved arbeidsstans skal eksponerte områder av kroppen vaskes. Unngå innånding av damp/tåke. Unngå kontakt med hud, øyne og klær. Tilsølte klær må vaskes før de brukes på nytt.

Personlig verneutstyr:

Personlig verneutstyr skal være CE-merket.

Åndedrettsvern:

Normalt ikke nødvendig.
Åndedrettsbeskyttelse ved aerosol- eller tåkedannelse – tilstrekkelig ventilasjon. Filter A/P2/3.

Håndvern:

Bruk vernehansker (i henhold til standard NS-EN 374). Ta kontakt og rådfør med hanskeleverandør angående gjennomtrengningstid etc. Mulighet: Butyl/Nitril/PVC. >480 min.

Øyevern:

Tettsittende vernebriller. (EN 166)

Kroppsværn:

Bruk egnede verneklær.

AVSNITT 9: Fysiske og kjemiske egenskaper

9.1 Opplysninger om grunnleggende fysiske og kjemiske egenskaper:

Utseende: Flytende	Farge: Transparent	Lukt: Karakteristisk	PH 20°C: Ingen data	Viskositet: Ingen data
Smelte/frysepunkt: Ingen data	Kokepunkt: 110°C	Relativ tetthet: Ingen data	Damptrykk: Ingen data	Flammepunkt: 30°C
Ekspljosjonsgrense: Ingen fare	Løselighet: Ingen data	Selvantennelighet: Ingen data	Antennelsestemperatur: Ingen data	

9.2 Andre opplysninger:

Ingen.

Sikkerhetsdatablad

Fabric Coat

Versjon 1.0

Utarbeidet: 18-11-2020

AVSNITT 10: Stabilitet og reaktivitet

- 10.1 Reaktivitet:** Ingen reaktivitet ved anbefalt lagring og bruk.
- 10.2 Kjemisk stabilitet:** Stabil under normale temperaturforhold og anbefalt bruk.
- 10.3 Risiko for farlige reaksjoner:**
Ingen kjente.
- 10.4 Forhold som skal unngås:**
Varme, UV stråler, sollys.
- 10.5 Uforenlige materialer:** Sterke oksidasjonsmidler, sterke reduksjonsmidler.
- 10.6 Farlige nedbrytingsprodukter:**
Ved brann kan det dannes: karbonmonoksid, karbondioksid (CO₂). Nitrogenoksider (NO_x). Fluorhydric syre. Metalloksider.

AVSNITT 11: Toksikologiske opplysninger

11.1 Opplysninger om toksikologiske virkninger:

Akutt toksisitet:

Ikke klassifisert.

Metanol:

Oral – ATE: 100 mg/kg

Dermal – ATE: 300 mg/kg

Innånding damp – ATE: 3 mg/l

Innånding aerosol – ATE: 0,5 mg/l

Xylen:

Oral – LD50 – Rotte: 3523 mg/kg

Dermal – LD50 – Kanin: >1700 mg/kg

Innånding damp – LC50 - Rotte: 29 mg/l

Innånding aerosol – ATE: 1,5 mg/l

1,2,4-trimetylbenzen:

Oral – LD50 – Rotte: 5000 mg/kg

Innånding – LC50/damp - Rotte: 18 mg/l

Innånding – ATE/aerosol: 1,5 mg/l

Nona:

Innånding – ATE/damp: 11 mg/l

Innånding – ATE/aerosol: 1,5 mg/l

Kumen:

Oral – LD50 – Rotte: 1400 mg/kg

Dermal – LD50 – Kanin: 12300 mg/kg

Innånding damp – LC50 – Rotte: 39 mg/l

Naftalen:

Oral – LD50 – Mus: 533 mg/kg

Dermal – LD50 – Rotte: >2500 mg/kg

Sikkerhetsdatablad

Fabric Coat

Versjon 1.0

Utarbeidet: 18-11-2020

Irritasjon/etsing av huden:	Irriterer huden.
Alvorlig øyeskade/-irritasjon:	Gir alvorlig øyeirritasjon.
Framkalling av hud- og luftveisallergi:	Kan utløse en allergisk hudreaksjon.
Kimcellemutagenisitet:	Ikke klassifisert.
Evne til å framkalle kreft:	Ikke klassifisert.
Forplantningsgiftighet:	Ikke klassifisert.
STOT, enkelteksponering:	Ikke klassifisert.
STOT, gjentatt eksponering:	Kan forårsake organskader ved langvarig eller gjentatt eksponering.
Aspireringsfare:	Ikke klassifisert.
Konklusjon/Spesifikke effekter:	Ingen data.

AVSNITT 12: Økologiske opplysninger

12.1 Giftighet:

Økotoksisitet:

Ikke klassifisert.

Titanium tetraisopropanolate:
Alge – ErC50 – 72 t.: 960 mg/l
Daphnia – EC50 – 48 t.: 700 mg/l

Metanol:
Fisk – LC50 – 96 t.: 15400 mg/l
Alge – ErC50 – 96 t.: 22000 mg/l
Daphnia – EC50 – 48 t.: 18260 mg/l

1,2,4-trimetylbenzen:
Fisk – LC50 – 96 t.: 7,72 mg/l
Daphnia – EC50 – 48 t.: 3,6 mg/l

Nonan:
Daphnia – EC50 – 48 t.: 0,2 mg/l

Kumen:
Fisk – LC50 – 96 t.: 4,8 mg/l
Alge – ErC50 – 72 t.: 1,88-2,15 mg/l
Daphnia – EC50 – 48 t.: 2,141 mg/l
Daphnia – NOEC – 21 d.: 0,35 mg/l

Naftalene:
Fisk – LC50 – 96 t.: 6,08 mg/l
Daphnia – EC50 – 48 t.: 2,16 mg/l

Sikkerhetsdatablad

Fabric Coat

Versjon 1.0

Utarbeidet: 18-11-2020

12.2 Persistens og nedbrytbarhet:

(Metanol: 76 % - 20 d. – ECHA biologisk nedbrytbar.
Kumen: 70 % - 20 d. – OECD 301D – biologisk nedbrytbar.

12.3 Bioakkumuleringsevne:

Metanol: log Pow 0,7.
Xylen: log Pow 3,82
1,2,4-trimetylbenzen: log Pow 3,63
Nonan: log Pow 5,65
Kumen: log Pow 3,55

12.4 Mobilitet i jord:

Ingen data tilgjengelig.

12.5 Resultater av PBT- og vPvB-vurderinger:

Blandingen oppfyller ikke gjeldende kriterier for PBT eller vPvB.

12.6 Andre skadevirkninger:

Unngå utslipp til miljøet.

AVSNITT 13: Sluttbehandling

13.1 Avfallsbehandlingsmetoder:

Generelt:

Unngå utslipp til miljøet. Ta hånd om dette kjemikaliet og dets emballasje og lever det til godkjent avfallsbehandlingsanlegg. De endelige avfallsgrupper og koder må bestemmes av sluttbruker basert på den faktiske bruken av produktet.

Mulighet:

EAL-kode:

20 01 29* rengjøringsmidler som inneholder farlige stoffer.

Forurenset emballasje/emballasje:

Forurenset emballasje: 15 01 10* emballasje som inneholder rester av eller er forurenset av farlige stoffer.

AVSNITT 14: Transportopplysninger

Generelt:

Farlig gods (ADR/RID, IMDG, IATA/ICAO)

	ADR/RID	IMDG/IMO
14.1 FN-nummer	1993	1993
14.2 Korrekt transportnavn, FN	BRANNFARLIG VÆSKE, N.O.S (Aminoalkyl dimethylpolysiloxane, Methanol)	FLAMMABLE LIQUIDS, N.O.S. (Aminoalkoxydimethyl- polysiloxane, methanol)
14.3 Transportfareklasse(r)	3	3
14.4 Emballasjegruppe	III	III
14.5 Miljøfarer EMS:	Ja F-E, S-E	Yes F-E, S-E

Sikkerhetsdatablad

Fabric Coat

Versjon 1.0

Utarbeidet: 18-11-2020

Annen informasjon	LQ: 5 L. Tunnel: D/E	LQ: 5 L. Tunnel: D/E
--------------------------	-------------------------	-------------------------

14.6 Spesielle forholdsregler for brukeren:

Ikke relevant.

14.7 Bulktransport i henhold til vedlegg II i MARPOL 73/78 og IBC-koden:

Ikke relevant.

AVSNITT 15: Opplysninger om regelverk

15.1 Særlige bestemmelser/særskilt lovgivning om sikkerhet, helse og miljø for stoffet eller stoffblandingen:

Europaparlamentets og Rådets forordning (EF) nr. 1907/2006 av 18. desember 2006 om registrering, evaluering, autorisasjon og restriksjoner av kjemikalier (REACH), om opprettelse av et europeisk kjemikalieagentur og opphevelse av Rådets forordning (EØF) nr. 793/93 og Kommisjonens forordning (EF) nr. 1488/94 og Rådets direktiv 76/769/EØF og Kommisjonens direktiv 91/155/EØF, 93/67/EF, 93/105/EF og 2000/21/EF, med endringer. EU 830/2015. Norske forskrifter m.v.:
best.nr. 701: Forskrift om organisering, ledelse og medvirkning
best.nr. 702: Arbeidsplassforskriften
best.nr. 703: Forskrift om utførelse av arbeid
best.nr. 704: Forskrift om tiltaks- og grenseverdier

Ytterligere informasjon:

Personer under 18 år må som hovedregel ikke yrkesmessig arbeide med dette produktet.

15.2 Vurdering av kjemikaliesikkerhet:

Kjemisk sikkerhetsrapport (CSR) er ikke utarbeidet for dette produktet.

AVSNITT 16: Andre opplysninger

Forklaring til H-setninger i avsnitt 3:

H225 Meget brannfarlig væske og damp.
H226 Brannfarlig væske og damp.
H301 Giftig ved svelging.
H302 Farlig ved svelging.
H304 Kan være dødelig ved svelging om det kommer ned i luftveiene.
H311 Giftig ved hudkontakt.
H312 Farlig ved hudkontakt.
H315 Irriterer huden.
H319 Gir alvorlig øyeirritasjon.
H331 Giftig ved innånding.
H332 Farlig ved innånding.
H335 Kan forårsake irritasjon av luftveiene.
H336 Kan forårsake døsighet eller svimmelhet.
H351 Mistenkes for å kunne forårsake kreft.
H361f Mistenkes for å kunne skade forplantningsevnen.
H370 Forårsaker organskader.
H400 Meget giftig for liv i vann.
H410 Meget giftig, med langtidsvirkning, for liv i vann.
H411 Giftig, med langtidsvirkning, for liv i vann.

Sikkerhetsdatablad

Fabric Coat

Versjon 1.0

Utarbeidet: 18-11-2020

H413 Kan forårsake skadelige langtidsvirkninger for liv i vann.

Annet:

Opplysningene i dette sikkerhetsdatabladet er basert på opplysninger som var i vor besittelse på det tidspunkt sikkerhetsdatabladet ble utarbeidet, og er gitt under forutsetning av at produktet anvendes under de forhold som er angitt, og i samsvar med den anvendelsesmåte som er spesifisert på emballasjen eller i relevant teknisk litteratur. Ethver annen bruk av produktet, eventuelt i kombinasjon med andre produkter eller prosesser, skjer på brukerens eget ansvar.

Validert av:

SRS

www.sikkerhetsdatablader.com
