

SIKKERHETS DATBLAD



Lubcon Turmopast TAS-LMI



Sikkerhetsdatabladet er i samsvar med Kommissjonsforordning (EU) 2015/830 av 28 mai 2015 om endring av europaparlaments- og rådsforordning (EF) nr. 1907/2006 om registrering, vurdering, godkjenning og begrensning av kjemikalier (REACH)

AVSNITT 1: IDENTIFIKASJON AV STOFFET / STOFFBLANDINGEN OG AV SELSKAPET / FORETAKET

Utgitt dato 24.10.2008

Revisjonsdato 11.10.2022

1.1. Produktidentifikator

Kjemikaliets navn Lubcon Turmopast TAS-LMI

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

Kjemikaliets bruksområde Smøremidler, fett og slippmidler (fett).

1.3. Opplysninger om leverandøren av sikkerhetsdatabladet**Importør**

Firmanavn NORIKO AS

Besøksadresse Haukeveien 2A

Postadresse Haukeveien 2A

Postnr. 3174

Poststed Revetal

Land Norge

Telefon 33 37 85 00

E-post noriko@noriko.no

Hjemmeside <http://www.noriko.no>

1.4. Nødtelefonnummer

Nødtelefon Telefon: 22 59 13 00
Beskrivelse: Giftinformasjon

AVSNITT 2: FAREIDENTIFIKASJON**2.1. Klassifisering av stoffet eller stoffblandingen**

Klassifisering i henhold til CLP (EC) No 1272/2008 [CLP / GHS] Aquatic Chronic 3; H412

2.2. Merkingselementer

Faresetninger H412 Skadelig, med langtidsvirkning, for liv i vann.

Sikkerhetssetninger P273 Unngå utslipp til miljøet. P501 Innhold / beholder leveres til godkjent avfallsdeponi.

2.3. Andre farer

PBT / vPvB Ikke klassifisert som PBT eller vPvB i følge gjeldende EU kriterier.

AVSNITT 3: SAMMENSETNING/OPPLYSNINGER OM BESTANDDELER

3.2. Stoffblandinger

Komposisjonstype	Stoffblanding			
Komponentnavn	Identifikasjon	Klassifisering	Innhold	Noter
Benzenamine, N-phenyl-, reaction products with 2,4,4-trimethylpentene	CAS-nr.: 68411-46-1 EC-nr.: 270-128-1 REACH reg. nr.: 01-2119491299-23-xxxx	Aquatic Chronic 3; H412;	< 0,5 %	
(Z) -N-METHYL-N-(1-OXO-9-OCTADECENYL) GLYCINE	CAS-nr.: 110-25-8 EC-nr.: 203-749-3 REACH reg. nr.: 01-2119488991-20	Acute Tox. 4; H332 Eye Dam. 1; H318 Skin Irrit. 2; H315 Aquatic Acute 1; H400 Aquatic Chronic 3; H412	< 0,5 %	
Bemerkning, komponent	Klassifisering for komponenter i henhold til produsentens anmerkninger/ egenklassifisering.			
Komponentkommentarer	Blanding av polyglykoler, uorganisk fortykningsmidler og additiver.			

AVSNITT 4: FØRSTEHJELPSTILTAK

4.1. Beskrivelse av førstehjelpstiltak

Generelt	Vanlig førstehjelp; ro, varme og frisk luft. Gi aldri mat eller drikke til bevisstløs person. Kontakt et GIFTINFORMASJONSENTER eller lege ved ubehag.
Innånding	Frisklufttilførsel, eventuelt kunstig åndedrett. Hold personen varm. Kontakt GIFTINFORMASJONSENTER eller lege ved ubehag eller indikasjoner på luftveis irritasjon.
Hudkontakt	Fjern tilsølt tøy. Vask huden med vann og såpe. Kontakt lege hvis irritasjon utvikler seg og vedvarer.
Øyekontakt	Skylt umiddelbart med vann i flere minutter. Fjern eventuelle kontaktlinser dersom dette enkelt lar seg gjøre. Fortsett skyllingen. Ved vedvarende øyeirritasjon: Søk legehjelp.
Svelging	Skylt umiddelbart munnen med vann, og gi vann til å drikke i små porsjoner. Kontakt GIFTSENTRALEN eller en lege ved ubehag.

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

4.3. Angivelse av om umiddelbar legehjelp og spesialbehandling er nødvendig

Medisinsk behandling	Behandles symptomatisk.
----------------------	-------------------------

AVSNITT 5: BRANNSLOKKINGSTILTAK

5.1. Slökkingsmidler

Egnede slökkingsmidler	Tørrslukkemiddel, ABC-pulver, BC-pulver, skum, tørr sand. Karbondioksid (CO ₂). Skum. Sand eller jord kan brukes til små branner.
Uegnede slökkingsmidler	Ikke bruk vannstråle ved brannslukning, da dette vil spre brannen.

5.2. Særlige farer knyttet til stoffet eller stoffblandingen

Farlige forbrenningsprodukter	Karbon monoksid (CO). Karbon dioksid (CO ₂). Ved forbrenning, sterk sotutvikling.
-------------------------------	---

5.3. Råd til brannmannskaper

Personlig verneutstyr	Passende beskyttelsesbekledning inklusiv åndedrettsvern skal brukes ved brannslukning (spesielt i lukkede rom).
Brannslökkingsmetoder	Beholdere som er utsatt for varme, må avkjøles med vann og fjernes fra området dersom dette kan skje uten fare. Forurenset vann samles og avhendes i henhold til gjeldende regelverk. Unngå utslipp til miljø eller kloakk.

AVSNITT 6: TILTAK VED UTILSIKTEDE UTSLIPP

6.1. Personlige forsiktighetsregler, personlig verneutstyr og nødrutiner

Generelle tiltak	Eliminer alle antenningskilder (ingen røyking, bluss, gnister eller ild i den umiddelbare nærhet. Hold unødvendige personell borte. Særlig fare for å skli på grunn av utløpt/sølt materiale.
Sikkerhetstiltak for å beskytte personell	Unngå innånding av støv / røyk / gass / tåke / damp / aerosoler. Unngå kontakt med hud og øyne.

6.2. Forsiktighetsregler med hensyn til miljø

Sikkerhetstiltak for å beskytte ytre miljø	Dem opp for spredning. Unngå utslipp til kloakkavløp/overflatevann/grunnvann. Sørg for at avfall/lekkasje materiale samles og lagres trygt. Unngå forurensning av jord.
--	---

6.3. Metoder og materialer for oppsamling og rensing

Opprydding	La aldri utslipp gå tilbake i originalbeholderen for gjenbruk. Søl fjernes med absorberende eller mekaniske hjelpemidler og samles i tett metallbeholder på godt ventilert sted. Disponeres som beskrevet i pkt. 13. Utstyr rengjøres med vann. Egnede absorbent for rengjøring: kieselguhr.
------------	--

6.4. Henvisning til andre avsnitt

Andre anvisninger	Meget glatt på ulykkesstedet. Miljøvernlederen må informeres om alle større utslipp.
-------------------	--

Ytterligere informasjon	Se avsnitt 8 for mer informasjon om personlig vern. Se avsnitt 13 for mer informasjon om avhending.
-------------------------	---

AVSNITT 7: HÅNTERING OG LAGRING

7.1. Forsiktighetsregler for sikker håndtering

Håndtering	Planlegg arbeidsoperasjon slik at dannelse av dråper/damp unngås. Unngå innånding av damp eller tåke. Unngå kontakt med hud, øyne eller klær. Sørg for god industriell hygiene. Før pauser og etter endt arbeid vask hendene med vann og såpe. Unngå unødig kontakt med produktet. Det må ikke spises, drikkes eller røykes under bruk.
------------	---

Beskyttelsestiltak

Tiltak for å beskytte miljøet	Unngå utslip til miljøet. Må ikke tømmes i kloakavløp.
-------------------------------	--

7.2. Vilkår for sikker lagring, herunder eventuelle uforenligheter

Oppbevaring	Oppbevares i originalbeholder, tett lukket. Beskyttes mot sollys / UV stråler / fuktighet. Unngå kontakt med luft/oksygen/støv.
-------------	---

Betingelser for sikker oppbevaring

Tekniske tiltak og lagringsbetingelser	Gulvet bør være tett, flatt og enkelt å rengjøre. Sørg for at lekkasjer samles (for eksempel i oppsamlingskar eller avgrenset område). Sjakter og kanaler må beskyttes mot inntrengning av produktet.
--	---

7.3. Særlig(e) sluttanvendelse(r)

AVSNITT 8: EKSPONERINGSKONTROLL / PERSONLIG VERNEUTSTYR

8.1. Kontrollparametere

DNEL / PNEC

Komponent	(Z)-N-METHYL-N-(1-OXO-9-OCTADECENYL) GLYCINE
DNEL	Gruppe: Industriell Eksponeeringsvei: Akutt innånding (lokal) Verdi: 18 mg/m ³
	Gruppe: Industriell Eksponeeringsvei: Langtids, innånding (lokal) Verdi: 0,01 mg/m ³
	Gruppe: Industriell Eksponeeringsvei: Akutt dermal (systemisk) Verdi: 100 mg/kg
	Gruppe: Industriell Eksponeeringsvei: Langtids, dermal (systemisk) Verdi: 10 mg/kg
	Gruppe: Industriell

PNEC	Eksponeeringsvei: Langtids, innånding (systemisk)
	Verdi: 0,2 mg/m ³
	Eksponeeringsvei: Ferskvann
	Verdi: 0,00043 mg/l
	Eksponeeringsvei: Vann
	Verdi: 0,0043 mg/l
	Kommentarer: Periodiske utslipp
	Eksponeeringsvei: Saltvann
	Verdi: 0,00004 mg/l

8.2. Eksponeeringskontroll

Forholdsregler for å hindre eksponering

Egnede tekniske tiltak	God, generell ventilasjon (typisk 10 utskiftinger per time) bør brukes. Mulighet for øyevask bør finnes på arbeidsplassen.
------------------------	--

Øye- / ansiktsvern

Egnet øyebeskyttelse	Ansiktbeskyttelse/vernebriller benyttes ved fare for direkte kontakt eller sprut. Det vises til DIN EN 166.
----------------------	---

Håndvern

Hud- / håndbeskyttelse, kortsiktig kontakt	Bruk av forebyggende hudbeskyttelse (hudkrem/salver) anbefales.
Hud- / håndbeskyttelse, langvarig kontakt	Ved hyppig eller langvarig bruk: Bruk innervanter av bomull. Vernehanskene bør skiftes etter 4-5 timers bruk, vrenses og luftes. Ta kontakt med hanskeleverandør vedrørende gjennombruddstid. Bruk egnede veernehansker.
Egnede materialer	DIN EN 374. DIN EN 420. Polyetylen (PE). Naturgummi (NR). Naturgummi (NR).
Gjennomtrengningstid	Kommentarer: PE < 30 min; NR < 10 min; nitrilgummi < 480 min.
Tykkelsen av hanskemateriale	Verdi: 0,38 mm

Hudvern

Egnede verneklær	Bruk personlig verneutstyr etter behov.
Hudbeskyttelse, kommentar	Det er god industriell hygieneprosedyre å unngå hudkontakt mest mulig. Beskyttelseskremer kan hjelpe til å beskytte utsatte hudområder, men kan ikke erstatte hansker. Unngå bruk av ringer, klokker e. l. som er egnet til å holde på produktet og derved forårsake hudreaksjoner. Klær, gjennomtrukket av stoffet, må skiftes straks. Etter vask av huden påføres fet hudkrem for å erstatte tapt hudfett.

Åndedrettsvern

Åndedrettsvern, kommentarer	Ikke nødvendig ved tilstrekkelig ventilasjon. Ved tilstrekkelig ventilasjon og ved fare for innånding av damp eller tåke anvendes åndedrettsvern med kombinasjonsfilter, type og klasse A/P2 mot organiske gasser og damp, samt partikler.
-----------------------------	--

Hygiene / miljø

Personlig beskyttelsesutrustning, kommentarer

Unngå kontakt med hud, øyne og klær. Før pauser og ved arbeidsslutt må hendene vaskes. Det må ikke røykes under bruk. Må ikke oppbevares sammen med næringsmidler, drikkevarer eller dyrefôr. Må behandles i henhold til alle forskrifter vedrørende industriell hygiene og sikkerhetstiltak.

AVSNITT 9: FYSISKE OG KJEMISKE EGENSKAPER

9.1. Opplysninger om grunnleggende fysiske og kjemiske egenskaper

Farge	Hvit.
Kokepunkt / kokepunktintervall	Verdi: > 300 °C Test referanse: 1013 hPa
Flammepunkt	Verdi: > 240 °C Test referanse: 1013 hPa
Damptrykk	Verdi: < 0.1 mbar Temperatur: 50 °C
Tetthet	Verdi: 1,3 g/cm ³ Temperatur: 20 °C
Dekomponeringstemperatur	Verdi: > 220 °C Test referanse: 1013 hPa

9.2. Andre opplysninger

AVSNITT 10: STABILITET OG REAKTIVITET

10.1. Reaktivitet

Reaktivitet	Angivelser om produktet ikke tilgjengelig.
-------------	--

10.2. Kjemisk stabilitet

Stabilitet	Stabil ved normal håndtering.
------------	-------------------------------

10.3. Risiko for farlige reaksjoner

Risiko for farlige reaksjoner	Ingen farlige reaksjoner kjent under tilstander for normalt bruk.
-------------------------------	---

10.4. Forhold som skal unngås

Forhold som skal unngås	Ingen spesielle forhold angitt.
-------------------------	---------------------------------

10.5. Uforenlige materialer

Materialer som skal unngås	Sterke oksidasjonsmidler.
----------------------------	---------------------------

10.6. Farlige nedbrytningsprodukter

Farlige spaltningsprodukter	Det forventes ikke at det dannes farlige spaltningsprodukter ved normal oppbevaring og bruk. Ved høy temperatur kan det oppstå farlige spaltningsprodukter som f. eks.: Karbon monoksid (CO); Karbon dioksid (CO ₂);
-----------------------------	--

Skadelig gass/damp;

AVSNITT 11: TOKSIKOLOGISKE OPPLYSNINGER

11.1. Informasjon om fareklasser som definert i forordning (EF) nr. 1272/2008

Akutt giftighet	<p>Testet effekt: LD50 Eksponeringsvei: Oral Verdi: > 5000 mg/kg Art: rotte</p> <p>Testet effekt: LD50 Eksponeringsvei: Dermal Verdi: > 5000 mg/kg</p>
Komponent	(Z)-N-METHYL-N-(1-OXO-9-OCTADECENYL) GLYCINE
Akutt giftighet	<p>Testet effekt: LC50 Eksponeringsvei: Innånding. Varighet: 4 time(r) Verdi: 1,37 mg/l</p>

Øvrige helsefareopplysninger

Komponent	(Z)-N-METHYL-N-(1-OXO-9-OCTADECENYL) GLYCINE
Hudetsing / hudirritasjon, testresultat	<p>Metode: OECD 404 Art: Kanin. Resultat av evaluering: Irritant Kommentarer: Primært testet for hudirritasjon</p>
Komponent	(Z)-N-METHYL-N-(1-OXO-9-OCTADECENYL) GLYCINE
Øyeskade eller irritasjon, testresultater	<p>Art: Kanin. Resultat av evaluering: irrversibel øyeirritasjon</p>
Komponent	(Z)-N-METHYL-N-(1-OXO-9-OCTADECENYL) GLYCINE
Luftveis- eller hudsensibilisering	<p>Toksisitet typen: Hudfølsomhet Metode: OECD 406 Art: Marsvin Resultat av evaluering: Ikke sensibiliserende.</p> <p>Toksisitet typen: Hudfølsomhet Metode: OECD 429 Art: Mus Resultat av evaluering: Ikke sensibiliserende.</p>
Generelt	All brukt olje må håndteres med forsiktighet, og hudkontakt unngås hvis mulig.
Innånding	Produktet er lite flyktig ved romtemperatur. Røyk, varme damper og aerosol kan irritere luftveiene. Kan gi svimmelhet, hodepine og kvalme.
Hudkontakt	Langvarig eller gjentatt hudkontakt kan føre til avfetting av huden og deretter til hudirritasjoner.
Øyekontakt	Inneholder mindre mengder stoffer som kan være skadelig for øynene.
Komponent	(Z)-N-METHYL-N-(1-OXO-9-OCTADECENYL) GLYCINE
Kjønnsцелеmutagenitet	Metode: Genmutasjoner mikroorganismer

Komponent	Resultat av evaluering: Negativ.
Reproduksjonstoksisitet	Metode: Genmutasjoner celler fra pattedyr (mammalian cells). Resultat av evaluering: Negativ. (Z)-N-METHYL-N-(1-OXO-9-OCTADECENYL) GLYCINE Toksisitet typen: Skadevirkninger på avkommets utvikling Metode: OECD 421. Resultat av evaluering: negativ. Test referanse: Pattedyrceller (med metabolsk aktivering).

11.2. Opplysninger om andre farer

Endokrine forstyrrelser	Produsenten angir ingen komponenter som er oppført på ECHA`s Endocrine Disruptor Assessment List.
-------------------------	---

AVSNITT 12: ØKOLOGISKE OPPLYSNINGER

12.1. Giftighet

Komponent	Benzenamine, N-phenyl-, reaction products with 2,4,4-trimethylpentene
Akvatisk toksisitet, fisk	Toksisitet typen: Akutt Verdi: > 71 mg/l Effektdose konsentrasjon: LC50 Eksponeeringstid: 96 time(r) Art: Ikke angitt
Komponent	(Z)-N-METHYL-N-(1-OXO-9-OCTADECENYL) GLYCINE
Akvatisk toksisitet, fisk	Toksisitet typen: Akutt Verdi: 3,2 - 4,6 mg/l Effektdose konsentrasjon: LC50 Eksponeeringstid: 96 time(r) Art: Leucisius idus (golden orfe) Metode: DIN 38412 / del 15 Evaluering: meget giftig til fisk.
Komponent	Benzenamine, N-phenyl-, reaction products with 2,4,4-trimethylpentene
Akvatisk toksisitet, alge	Toksisitet typen: Akutt Verdi: > 100 mg/l Effektdose konsentrasjon: EC50 (+UVA) Eksponeeringstid: 72 time(r)
Komponent	(Z)-N-METHYL-N-(1-OXO-9-OCTADECENYL) GLYCINE
Akvatisk toksisitet, alge	Toksisitet typen: Akutt Verdi: 5,1 mg/l Effektdose konsentrasjon: EC50 Eksponeeringstid: 72 time(r) Art: Scenedesmus subspicatus Evaluering: Meget giftig til alger.
Komponent	Benzenamine, N-phenyl-, reaction products with 2,4,4-trimethylpentene
Akvatisk toksisitet, krepsdyr	Toksisitet typen: Akutt Verdi: = 51 mg/l

	Effektdose konsentrasjon: EC50 Eksponeeringstid: 4 8 time(r) Art: Daphnia magna (Stor dafnie)
Komponent	(Z)-N-METHYL-N-(1-OXO-9-OCTADECENYL) GLYCINE
Akvatisk toksisitet, krepsdyr	Toksisitet typen: Akutt Verdi: 0,53 mg/l Effektdose konsentrasjon: EC50 Eksponeeringstid: 48 time(r) Art: Daphnia magna (Stor dafnie) Evaluering: meget giftig til vannløpper.
Økotoksisitet	Økotoksiske data er ikke tilgjengelig for blandingen.

12.2. Persistens og nedbrytbarhet

Beskrivelse / vurdering av persistens og nedbrytbarhet	Produsent angir at produktet (blanding) ikke er lett biologisk nedbrytbar (etter OECD kriterier).
Komponent	(Z)-N-METHYL-N-(1-OXO-9-OCTADECENYL) GLYCINE
Biologisk nedbrytbarhet	Verdi: 85 % Metode: OECD 301B/ ISO 9439/ -EEC 92/69/V, C.4-C. Testperiode: 28 dag(er) Parameter: CO ₂ -dannelse (% av teoretisk verdi) Kommentarer: Lett biologisk nedbrytbar (etter OECD kriterier).

12.3. Bioakkumuleringsevne

Bioakkumulering, kommentarer	Det foreligger ingen data vedrørende produktets bioakkumuleringsevne.
------------------------------	---

12.4. Mobilitet i jord

Mobilitet	Ikke tilgjengelig.
-----------	--------------------

12.5. Resultater av PBT- og vPvB-vurdering

Resultat av vurderinger av PBT og vPvB	Produktet inneholder ikke PBT eller vPvB stoff.
--	---

12.6. Hormonforstyrrende egenskaper

Hormonforstyrrende egenskaper	Produsenten angir ingen komponenter som er oppført på ECHA's Endocrine Disruptor Assesment List.
-------------------------------	--

12.7. Andre skadevirkninger

Ozonnedbrytende potensiale	Kommentarer: Produsenten angir ingen komponenter som er kjent som farlige for ozonlaaget.
Global oppvarmingspotensial	Kommentarer: Produsenten angir ingen komponenter som er kjent for å bidra til drivhuseffekten.
Økologisk tilleggsinformasjon	Hvis det trenger inn i jorden er produktet mobilt og kan forurense grunnvannet. I samsvar med påkrevd stabilitet, er produktet nesten ikke biologisk nedbrytbart. Produktet inneholder uløselige zinkforbindelser.

AVSNITT 13: SLUTTBEHANDLING

13.1. Avfallsbehandlingsmetoder

Egnede metoder til fjerning av kjemikaliet	Leveres som farlig avfall til godkjent behandler eller innsamler. Koden for avfall (EAL-kode) er veiledende. Bruker må selv angi riktig EAL-kode hvis bruksområdet avviker.
Egnede metoder til fjerning av forurenset emballasje	Tomme beholdere eller fôringer kan inneholde produktrester.
Avfallskode EAL	Avfallskode EAL: 130206 syntetiske motoroljer, giroljer og smøreoljer Klassifisert som farlig avfall: Ja
EAL Emballasje	Avfallskode EAL: 150110 emballasje som inneholder rester av eller er forurenset av farlige stoffer
NORSAS	7021
Annen informasjon	Den oppgitte EAL-kode er veiledende, og avhengig av hvordan avfallet er oppstått.

AVSNITT 14: TRANSPORTOPPLYSNINGER

Farlig gods Nei

14.1. FN-nummer eller ID-nummer

Kommentarer Ikke regulert som farlig gods.

14.2. FN-forsendelsesnavn

Kommentarer Ikke regulert som farlig gods.

14.3. Transportfareklasse(r)

Kommentarer Ikke regulert som farlig gods.

14.4. Emballasjegruppe

Kommentarer Ikke regulert som farlig gods.

14.5. Miljøfarer

Kommentarer Ikke miljøfarlig i henhold til bestemmelsene for farlig gods.

14.6. Særlige forsiktighetsregler ved bruk

14.7. Sjøtransport i bulk i henhold til IMO-instrumenter

Bulktransport (ja / nei) Nei

AVSNITT 15: OPPLYSNINGER OM REGELVERK

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

Referanser (Lover/Forskrifter)	FOR (EC) 1272/2008: Forskrift om klassifisering, merking mv. av farlige kjemikalier. FOR (EC)1907/2006: Forskrift om utarbeidelse og distribusjon av helse-, miljø- og sikkerhetsdatablad for farlige kjemikalier. FOR 2004-06-01 nr 930: Forskrift om gjenvinning og behandling av avfall (avfallsforskriften). Administrative normer for forurensning i arbeidsatmosfære (2007). Transport av farlig gods: ADR, RID, IATA, IMDG
--------------------------------	---

15.2. Vurdering av kjemikaliesikkerhet

Vurdering av kjemikaliesikkerhet er gjennomført	Nei
---	-----

AVSNITT 16: ANDRE OPPLYSNINGER

Leverandørens anmerkninger	Sikkerhetsdatabladet er utarbeidet av TMi Consult i henhold til gjeldende regelverk. TMi Consult er ikke ansvarlig for feil eller mangler i opplysninger fra produsent eller leverandør av produktet. Leverandør/importør i seksjon 1 i databladet er juridisk ansvarlig for databladets innhold.
Liste over relevante H-setninger (i avsnitt 2 og 3).	H315 Irriterer huden. H318 Gir alvorlig øyeskade. H332 Farlig ved innånding. H400 Meget giftig for liv i vann. H412 Skadelig, med langtidsvirkning, for liv i vann.
Opplysninger som er nye, slettet eller revidert	Eksisterende datablad gjennomgått med mindre revisjoner i henhold til nytt datablad utgitt av produsent for produktet. Erstatte datablad av: 16.06.2017. Tilført nye krav til deklarasjon pkt. 11.2, 12.6 og 12.7.
Versjon	5
Utarbeidet av	TMi Consult AS.