

SIKKERHETS DATABLAD		
	60A H1-klasse EP-fett (aerosol)	

Sikkerhetsdatabladet er i samsvar med Kommisjonsforordning (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	04.08.2008
Revisjonsdato	14.04.2017

1.1. Produktidentifikator

Kjemikaliet navn	60A H1-klasse EP-fett (aerosol)
------------------	---------------------------------

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

Kjemikaliet bruksområde	SMØREMIDDEL
-------------------------	-------------

1.3. Opplysninger om leverandøren av sikkerhetsdatabladet

Etterfølgende bruker

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: Giftinformasjonen
------------	--

AVSNITT 2: FAREIDENTIFIKASJON

2.1. Klassifisering av stoffet eller stoffblandingen

Klassifisering i henhold til CLP (EC) No 1272/2008 [CLP / GHS]	Aerosol 1; H222 Aerosol 1; H229 Aquatic Chronic 3; H412 STOT SE 3; H336
CLP Klassifisering, merknader	Drivgassen inneholder < 0,1 % 1,3 Butadien. Mineraloljen inneholder < 3% DMSO ekstraksjoner etter IO 346.
Stoffets/blandingens farlige egenskaper	HELSE: Innånding kan forårsake dødsighet og svimmelhet. Gjentatt eller langvarig kontakt med huden kan virke irriterende. Brukt olje kan inneholde skadelige forurensninger.
Tilleggsinformasjon om klassifisering	Baseoljens klassifisering er gjort med basis i produsentens anmerkninger.

2.2. Merkingselementer

Farepiktogrammer (CLP)	
	
Sammensetning på merkeetiketten	Pentan < 25 %, Propan 10 - 30 %, Butan 10 - 30 %
Varselord	Fare
Faresetninger	H222 Ekstremt brannfarlig aerosol. H229 Beholder under trykk: Kan eksplodere ved oppvarming. H412 Skadelig, med langtidsvirkning, for liv i vann. H336 Kan forårsake dødsighet eller svimmelhet.
Sikkerhetssetninger	P210 Holdes vekk fra varme, varme overflater, gnister, åpen ild og andre antenningskilder. Røyking forbudt. P211 Ikke spray mot åpen flamme eller annen tennekilde. P251 Beholder under trykk: Må ikke punkteres eller brennes, selv ikke etter bruk. P410+P412 Beskytt mot sollys. Må ikke utsettes for temperaturer høyere enn 50 °C / 122°F. P102 Oppbevares utilgjengelig for barn. P273 Unngå utslipp til miljøet.

2.3. Andre farer

Generell farebeskrivelse	Innånding av damp ved dårlig ventilasjon kan gi svimmelhet, hodepine og kvalme. Gjentatt eller langvarig kontakt med huden kan virke irriterende. Brukt olje/fett kan inneholde skadelige forurensninger. Ved hudkontakt, vask med mye såpe og vann. Kontakt GIFTSENTRALEN eller en lege ved ubehag. VED ØYEKONTAKT: Skyll forsiktig med vann i flere minutter. TA ut eventuelle kontaktlinser hvis det er enkelt å få til. Fortsett å skylle.
Miljøeffekt	Kan forårsake skadelige langtidsvirkninger for liv i vann

AVSNITT 3: SAMMENSETNING/OPPLYSNINGER OM BESTANDDELER

3.2. Stoffblandinger

Komponentnavn	Identifikasjon	Klassifisering	Innhold	Noter
---------------	----------------	----------------	---------	-------

Pentan	CAS-nr.: 109-66-0 EC-nr.: 201-142-8 Indeksnr.: 601-006-00-1	Flam. Liq. 2; H225 Asp. tox 1; H304 STOT SE3; H336 Aquatic Chronic 2; H411 EUH 066	< 25 %
Propan	CAS-nr.: 74-98-6 EC-nr.: 200-827-9 Indeksnr.: 601-003-00-5	Press. Gas; H280 Flam gas 1; H220	10 - 30 %
Butan	CAS-nr.: 106-97-8 EC-nr.: 203-448-7	Flam gas 1; H220 Press. Gas; H280	10 - 30 %
Sinkoksid	CAS-nr.: 1314-13-2 EC-nr.: 215-222-5	Aquatic Acute 1; H400 Aquatic Chronic 1; H410	< 1,5 % 30 - 60 %
Bemerkning, komponent	For petroleumers destillater vises til Note L i avsnitt 1.1.3 annex VI til CLP. Inneholder < 3% DMSO iht IP 346 og trenger derfor ikke kreftmarkeres. Drivgassen inneholder < 0.1% 1,3 butadiene og er således ikke klassifisert som kreftfremkallende (viser til note K i seksjon 1.1.3.1 av annex 6 til CLP). Økologiske verdier gitt av produsenten (se seksjon 12) tilsier at baseolje blandingen ikke er klassifiseringspliktig i forhold fare for vannmiljøet.		
Komponentkommentarer	Den fullstendige teksten for faresetninger med mer gitt i seksjon 16.		

AVSNITT 4: FØRSTEHJELPSTILTAK

4.1. Beskrivelse av førstehjelpstiltak

Generelt	Vanlig førstehjelp; ro, varme og frisk luft. Gi aldri mat eller drikke til bevisstløs person.
Innånding	Flytt personen til frisk luft og sørg for at vedkommende hviler i en stilling som letter åndedrettet. Kontakt et GIFTINFORMASJONSSENTER eller lege ved ubehag.
Hudkontakt	Fjern forurenset tøy. Vask huden med vann og såpe. Tilsølte klær må fjernes og vaskes før de brukes på nytt. Ved hudirritasjon: Søk legehjelp.
Øyekontakt	Skyll forsiktig med vann i flere minutter. Ta ut kontaktlinser hvis de er i bruk, og hvis det er enkelt å gjøre. Fortsett spylingen. kontakt lege hvis irritasjon utvikler seg og vedvarer.
Svelging	IKKE fremkall oppkast eller brekking. Skyll munnen. Ved brekninger må hodet holdes lavt så mageinnholdet ikke kommer ned i lungene. Gi aldri væske til en bevisstløs person. VED SVELGING: Kontakt umiddelbart et GIFTINFORMASJONSSENTER eller lege.

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

Generelle symptomer og virkninger	Innånding av damp ved dårlig ventilasjon kan gi svimmelhet, hodepine og kvalme. Gjentatt eller langvarig kontakt med huden kan virke irriterende. Brukt olje kan inneholde skadelige forurensninger.
Akutte symptomer og virkninger	Isped lavt viskøse hydrokarboner. Aspirasjonsfare dersom det kommer i luftveier og lunger.

4.3. Angivelse av om umiddelbar legehjelp og spesialbehandling er nødvendig

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

AVSNITT 5: BRANNSLOKKINGSTILTAK

5.1. Slokkingsmidler

Egnede slokkingsmidler	Vanntåke. Skum. Tørt kjemisk pulver. Karbondioksid (CO ₂). Sand eller jord kan brukes til små branner.
Uegnede slokkingsmidler	Ikke bruk vannstråle ved brannslukning, da dette vil spre brannen.

5.2. Særlige farer knyttet til stoffet eller stoffblandingen

Brann- og eksplosjonsfarer	Ekstremt brannfarlig aerosol. Må ikke utsettes for temperaturer over 50 °C/122 °F. Må ikke stå i direkte sollys. Må ikke rettes mot ild/glødende materiale. Ta forholdsregler mot statisk elektrisitet. Må ikke punkteres/brennes, selv etter bruk. Gjelder også tom beholder. Røyking forbudt.
----------------------------	---

5.3. Råd til brannmannskaper

Personlig verneutstyr	Passende beskyttelsesbekledning inklusiv åndedrettsvern skal brukes ved branner i lukkede rom.
Annen informasjon	Beholdere i nærheten av brann flyttes og/eller nedkjøles med vann. Slukk som oljebrann. Vanntåke kan brukes for å kjøle utsatte beholdere og til å spre damper. Brann i lukkede rom må kun bekjempes av kvalifisert personell.

AVSNITT 6: TILTAK VED UTILSIKTEDE UTSLIPP

6.1. Personlige forsiktighetsregler, personlig verneutstyr og nødrutiner

Generelle tiltak	Unngå kontakt med hud, øyne og klær. Sørg for tilstrekkelig ventilasjon. Unngå innånding av støv / røyk / gass / tåke / damp / aerosoler.
Sikkerhetstiltak for å beskytte personell	Hold unødvendig personell borte. Lokale myndigheter bør underrettes dersom betydelige spill ikke kan demmes opp. Hold folk borte fra og på motvind side av utslipp/lekkasje. Sørg for skikkelig ventilasjon.
For innsatspersonell	Bruk påkrevd personlig verneutstyr Unngå innånding av støv / røyk / gass / tåke / damp / aerosoler.

6.2. Forsiktighetsregler med hensyn til miljø

Sikkerhetstiltak for å beskytte ytre miljø	Unngå at produktet sprer seg eller kommer i avløp, grøfter eller vann ved hjelp av sand, jord eller andre egnede barrierer. Underrett myndigheter/brannvesen straks hvis dette ikke kan hindres.
--	--

6.3. Metoder og materialer for oppsamling og rensing

Metoder for opprydding og rengjøring	Små utslipp: Tørk opp med adsorberende materiale (f. eks. kluter, tvist). Rengjør overflaten grundig for å fjerne restforurensing. Store utslipp: Stopp strømmingen av materialet, hvis det ikke medfører noen risiko. Grav en grøft rundt materialutslippet, der dette er mulig. Dekk til med plastduk for å forhindre spredning. Absorber i vermikulitt, tørr sand eller jord og fyll i beholdere. Skyfles opp i egnede, tydelig merkede beholdere og avhendes i henhold til lovgivingen.
--------------------------------------	---

Opprydding	Samle opp spill. Små utslipp: Tørk opp med adsorberende materiale (f.eks. kluter, tvist). Rengjør overflaten grundig for å fjerne restforurensing. Store utslipp: Stopp strømmingen av materialet, hvis det ikke medfører noen risiko. Grav en grøft rundt materialutslippet, der dette er mulig. Dekk til med plastduk for å forhindre spredning. Absorber i vermikulitt, tørr sand eller jord og fyll i beholdere. Spyl området med vann når produktet er fjernet. Utstyr rengjøres med vann.
Annen informasjon	Se punkt 8 for videre informasjon vedrørende verneutstyr. Se avsnitt 13 for mer informasjon vedrørende avhending.

6.4. Henvisning til andre avsnitt

Andre anvisninger	Leveres til godkjent mottak for farlig avfall, også spill. Meget glatt på ulykkesstedet.
-------------------	--

AVSNITT 7: HÅNTERING OG LAGRING

7.1. Forsiktighetsregler for sikker håndtering

Håndtering	Holdes vekk fra atenningskilder. Må aldri håndteres, lagres eller åpnes nær åpen ild, varmekilde eller antenningskilder. Må ikke punkteres, også når beholderen er tom. Ta forholdsregler mot statisk elektrisitet. Sørg for god ventilasjon/avsug på arbeidsplassen. Unngå innånding av damp eller tåke. Før pauser og etter endt arbeid vask hendene med vann og såpe. Benytt vernehansker/verneklær/vernebriller/ansiktsskjerm etter behov. Gå ikke med tilsølte klær. Det må ikke spises, drikkes eller røykes under bruk.
------------	--

Beskyttelsestiltak

Beskyttelsestiltak	Anvendes på godt ventilerte steder. Unngå hudkontakt. Unngå kontakt med øynene.. Unngå gjentatt eller langvarig kontakt med huden. ikke smak eller svelg.
Tiltak for å hindre brann	Beskytt mot sollys. Må ikke utsettes for temperaturer høyere enn 50 °C/122°F. Bruk bare verktøy som ikke avgir gnister Hold borte fra varme og antennelseskilder. Ikke spray mot åpen flamme eller annen tennkilde. Røyking forbudt.
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 utilgjengelig for barn. Oppbevares innelåst.
-------------	---

7.3. Særlig(e) sluttanvendelse(r)

AVSNITT 8: EKSPONERINGSKONTROLL / PERSONLIG VERNEUTSTYR

8.1. Kontrollparametere

Komponentnavn	Identifikasjon	Grenseverdier	Norm år
Pentan	CAS-nr.: 109-66-0	8 timers grenseverdi: 750 mg/m ³	Norm år: 2007
Propan	CAS-nr.: 74-98-6	8 timers grenseverdi: 900 mg/m ³	Norm år: 2007
Butan	CAS-nr.: 106-97-8	8 timers grenseverdi: 600	Norm år: 2007

Sinkoksid	CAS-nr.: 1314-13-2	mg/m ³ 8 timers grenseverdi: 5 mg/ m ³	Norm år: 2007
Mineralisk hvitolje	CAS-nr.: 8042-47-5	8 timers grenseverdi: 1 mg/ m ³	
Oljetåke (mineralolje-partikler)		8 timers grenseverdi: 1 mg/ m ³	Norm år: 2007
Biologisk grenseverdi	Anbefalte overvåkningstiltak: Følg standard fremgangsmåte for overvåking.		

8.2. Eksponeringskontroll

Forholdsregler for å hindre eksponering

Egnede tekniske tiltak	God, generell ventilasjon (typisk 10 utskiftninger per time) bør brukes. Hvis det er aktuelt, bør det brukes prosessavtrekkshetter, lokal avtrekksventilasjon eller andre konstruksjonsmessige tiltak for å redusere de luftbårne nivåene til lavere enn de anbefalte eksponeringsverdiene.
------------------------	---

Øye- / ansiktsvern

Ytterligere øyeverntiltak	Mulighet for ØYESKYLLING bør finnes på arbeidsplassen.
Øyevern, kommentarer	Ved risiko for direkte kontakt eller sprut skal det benyttes øyebeskyttelse; vernebriller/ansiktsskjerm.

Håndvern

Hud- / håndbeskyttelse, langvarig kontakt	Bruk innervanter av bomull. Vernehanskene bør skiftes etter 4-5 timers bruk, vrenses og luftes. Ta kontakt med hanskeleverandør vedrørende gjennombruddstid.
Egnede hansker	Nitril- eller neoprenhansker (iht. standard NS-EN 374) ved fare for gjentatt eller langvarig kontakt.

Hudvern

Ytterligere hudbeskyttelsestiltak	Tilsølte klær fjernes og vaskes før gjenbruk. Unngå gjentatt eller langvarig kontakt med huden.
Hudbeskyttelse, kommentar	Tilsølte klær skiftes og vaskes før gjenbruk. Verneklær etter behov. Ved risiko for regelmessig direktekontakt eller sprut bør verneklær benyttes.

Åndedrettsvern

Anbefalt utstyrstype	Ved fare for innånding/dårlig ventilasjon anvendes åndedrettsvern med kombinasjonsfilter, type og klasse A/P2 mot organiske gasser og damp, samt partikler.
----------------------	---

Hygiene / miljø

Personlig beskyttelsesutrustning, kommentarer	Må behandles i henhold til alle forskrifter vedrørende industriell hygiene og sikkerhetstiltak. Før pauser og ved arbeidsslutt må hendene vaskes.
Spesifikke hygienetiltak	Hygieniske forholdsregler: Vask hender før pauser og etter endt arbeid. Sørg for god ventilasjon. Sørg for mekanisk ventilasjon hvis det er risiko for innånding av damp, tåke eller aerosoler. Det må ikke spises, drikkes eller røykes under bruk.

Passende miljømessig eksponeringskontroll

Begrensning av miljøeksponering	Må ikke avhendes i naturen.
Miljømessig eksponeringskontroll, kommentarer	Avgrens og hindre utslipp, og overhold nasjonale forskrifter om utslipp. Miljøvernlederen må informeres om alle større utslipp.

AVSNITT 9: FYSISKE OG KJEMISKE EGENSKAPER

9.1. Opplysninger om grunnleggende fysiske og kjemiske egenskaper

Tilstandsform	Aerosol
Farge	Hvit
Lukt	Mild.
Kokepunkt / kokepunktintervall	Verdi: > 431 °C Test referanse: For baseoljen. Kommentarer: Drivgassene har kokepunkt ca. - 20 °C .
Flammepunkt	Verdi: 204 °C Kommentarer: Gjelder baseoljen.
Nedre eksplosjonsgrense m/enhet	Verdi: 2,2 % Kommentarer: Litteraturverdi for drivgassene.
Øvre eksplosjonsgrense m/enhet	Verdi: 10 % Kommentarer: Litteraturverdi for drivgassene.
Damptetthet	Verdi: ~ 1,5 Test referanse: ca. for drivgassene Referansegass: luft
Relativ tetthet	Verdi: 872 kg/m ³
Løselighet i vann	Neglisjerbar
Løselighet i fett	I organiske løsemidler
Viskositet	Verdi: 208 cSt Kommentarer: For baseolje. Temperatur: 40 °C

9.2. Andre opplysninger

Fysikalske farer

Brannfarlige aerosoler	Kommentarer: Drivgasser: Propan og Butan.
Innhold av VOC	Verdi: < 0,1 % Metode: vurdert Kommentarer: For baseoljen.

Andre fysiske og kjemiske egenskaper

Fysiske og kjemiske egenskaper	For baseoljen: Vurdert < 0,1 % (vekt) VOC.
--------------------------------	--

AVSNITT 10: STABILITET OG REAKTIVITET

10.1. Reaktivitet

10.2. Kjemisk stabilitet

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

10.3. Risiko for farlige reaksjoner

Risiko for farlige reaksjoner	Ekstremt brannfarlig aerosol. Beholder under trykk: Må ikke punkteres eller brennes, selv ikke etter bruk
-------------------------------	---

10.4. Forhold som skal unngås

Forhold som skal unngås	Holdes vekk fra antennelseskilder. Må ikke utsettes for temperaturer over 50°C. Må ikke rettes mot åpen ild/glødende materiale. Ta forholdsregler mot statisk elektrisitet. Må ikke stå i direkte sollys.
-------------------------	---

10.5. Uforenlige materialer

Materialer som skal unngås	Unngå kontakt med sterke oksidasjonsmidler.
----------------------------	---

10.6. Farlige nedbrytningsprodukter

Farlige spaltningsprodukter	Ved forbrenning dannes: Karbonmonoksid, karbondioksid, irriterende røyk.
-----------------------------	--

AVSNITT 11: TOKSIKOLOGISKE OPPLYSNINGER

11.1. Opplysninger om toksikologiske virkninger

Andre toksikologiske data	Produsenten angir akutt oralt LD50 verdier for blandingen for kanin og mus >> 2000 mg/kg. Produsenten angir akutt annet LD50 verdier for blandingen for mus > 2000 mg/kg.
---------------------------	---

Øvrige helsefareopplysninger

Generelt	All brukt olje må håndteres med forsiktighet, og hudkontakt unngås hvis mulig. Innånding av oljetåke i høye konsentrasjoner kan virke irriterende på luftveiene. Øyekontakt kan gi ubehag, men medfører ingen skader på øyvevet. Absorberes ikke gjennom huden i mengder som er akutt skadelige.
Innånding	Damp kan forårsake døsighet og svimmelhet.
Hudkontakt	Langvarig og gjentatt hudkontakt kan virke irriterende.
Øyekontakt	Direkte kontakt med øyne kan medføre irritasjon. Sprut i øynene er ubehagelig, men varig skade er lite sannsynlig.
Svelging	Baseoljen er i sped pentan. Kan gi aspirasjonsfare ved svelging/kommer i munnen. Hvis svelging skulle skje kan dette føre til mavesmerter, kvalme, brekninger og diaré. Hvis man ved brekninger får stoff ned i lungene, kan dette forårsake kjemisk lungebetennelse.
Allergi	Forventes ikke å være et allergen. Forventes ikke å være et allergen.
Arvestoffskader	Ikke forventet å være mutagen.
Kreftfremkallende egenskaper, annen informasjon	Produktet er basert på mineraloljer av typer, som ikke har vist kreftfremkallende egenskaper i dyreforsøk. Andre komponenter er ikke kjent for å ha

	kreftfremkallende egenskaper
Aspirasjonsfare, kommentarer	Baseoljen er isped pentan. Kan gi opphav til aspirasjonsfare.

Symptomer på eksponering

Kommentarer	Langvarig, ofte og gjentatt innånding av løsemiddeldamper kan gi varige løsemiddelskader på sentralnervesystemet og indre organer som lever og nyrer.
-------------	---

AVSNITT 12: ØKOLOGISKE OPPLYSNINGER

12.1. Giftighet

Akvatisk toksisitet, fisk	Verdi: > 1000 mg/l Testvarighet: 96 timer Art: Ørekyt (<i>Pimephales promelas</i>) Test referanse: For baseoljeblandingen.
	Verdi: 1000 mg/l Art: Ørekyt (<i>Pimephales promelas</i>) Metode: NOAEC Kommentarer: For baseolje blandingen
Akvatisk toksisitet, krepsdyr	Verdi: 13614,5 mg/l Testvarighet: 48 timer vurdert Test referanse: For baseoljeblandingen.
Økotoksisitet	Skadelig for vannlevende organismer, kan forårsake uønskede langtidsvirkninger i vannmiljøet.
Akvatisk, kommentarer	Mulighet for bioakkumulering.

12.2. Persistens og nedbrytbarhet

Beskrivelse / vurdering av persistens og nedbrytbarhet	Det foreligger ingen data om produktets nedbrytbarhet.
--	--

12.3. Bioakkumuleringsevne

12.4. Mobilitet i jord

Mobilitet	Flyter på vann. Væske under de fleste miljøforhold. Absorberes i jord og er ikke bevegelig.
-----------	---

12.5. Resultater av PBT- og vPvB-vurdering

PBT vurderingsresultat	Produktet inneholder ikke PBT stoff.
vPvB vurderingsresultat	Produktet inneholder ikke vPvB stoff.

12.6. Andre skadevirkninger

Miljøopplysninger, konklusjon	Produktet må ikke slippes ut i avløp, vann. Unngå forurensning av jordsmonn.
-------------------------------	--

AVSNITT 13: SLUTTBEHANDLING

13.1. Avfallsbehandlingsmetoder

Egnede metoder til fjerning av kjemikaliet	Destrueres i henhold til Forskrift om gjenvinning og behandling av avfall (avfallsforskriften). Leveres til godkjent mottak for farlig avfall. Anbefalt avfalls-kode EAL: 16 05 04. Anbefalt avfalls-kode for restavfall/oljesøl er EAL: 12 01 12. Tomme beholdere avhendes etter 16 05 04. Må ikke punkteres eller brennes.
Produktet er klassifisert som farlig avfall	Ja
Avfallskode EAL	Avfallskode EAL: 16 05 04 gass i trykkbeholdere (herunder haloner) som inneholder farlige stoffer Klassifisert som farlig avfall: Ja
EAL Emballasje	Avfallskode EAL: 16 05 04 gass i trykkbeholdere (herunder haloner) som inneholder farlige stoffer Klassifisert som farlig avfall: Ja
NORSAS	7055 for brukte/tomme bokser; 7021 for oljesøl/restavfall.

AVSNITT 14: TRANSPORTOPPLYSNINGER

14.1. FN-nummer

ADR/RID/ADN	1950
IMDG	1950
ICAO/IATA	1950

14.2. FN-forsendelsesnavn

14.3. Transportfareklasse(r)

ADR/RID/ADN	2, 5F
IMDG	2
ICAO/IATA	2

14.4. Emballasjegruppe

14.5. Miljøfarer

14.6. Særlige forsiktighetsregler ved bruk

14.7. Bulktransport i henhold til vedlegg II i MARPOL 73/78 og IBC-regelverket

Andre relevante opplysninger

Andre relevante opplysninger	Begrensede mengder: LQ2.
------------------------------	--------------------------

AVSNITT 15: OPPLYSNINGER OM REGELVERK

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

Annen merkeinformasjon	Trykkbeholder. Skal beskyttes mot sollys og må ikke utsettes for temperaturer over 50 °C. Må ikke punkteres eller brennes, selv ikke når den er tom. Må ikke anvendes i nærheten av åpen ild eller glødende materiale.
Referanser (Lover/Forskrifter)	FOR 2002-07-16 nr 1139: Forskrift om klassifisering, merking mv. av farlige kjemikalier. Europaparlaments- og rådsforordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH). FOR 2004-06-01 nr 930: Forskrift om gjenvinning og behandling av avfall (avfallsforskriften). Administrative normer for forurensning i arbeidsatmosfære (2007). FOR 1996-03-01 nr 229: Forskrift om aerosolbeholdere. Transport av farlig gods: ADR, RID, IATA, IMDG.

15.2. Vurdering av kjemikaliesikkerhet

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).	EUH 066 Gjentatt eksponering kan gi tørr eller sprukket hud. H220 Ekstremt brannfarlig gass. H222 Ekstremt brannfarlig aerosol. H225 Meget brannfarlig væske og damp. H229 Beholder under trykk: Kan eksplodere ved oppvarming. H280 Inneholder gass under trykk; kan eksplodere ved oppvarming. H304 Kan være dødelig ved svelging om det kommer ned i luftveiene. H336 Kan forårsake døsighet eller svimmelhet. H400 Meget giftig for liv i vann. H410 Meget giftig, med langtidsvirkning, for liv i vann. H411 Giftig, med langtidsvirkning, for liv i vann. H412 Skadelig, med langtidsvirkning, for liv i vann.
Klassifisering i henhold til CLP (EC) No 1272/2008 [CLP / GHS]	Aerosol 1; H222 Aerosol 1; H229 Aquatic Chronic 3; H412 STOT SE 3; H336
Opplysninger som er nye, slettet eller revidert	Oppdatert på flere punkter i henhold til ny informasjon fra leverandør. Erstatte datablad av 08.06.2016.
Versjon	6
Utarbeidet av	TMi Consult AS.