

## SIKKERHETS DATABLAD

**Super Striper trafikkmalings:  
Ekstra sterk, alle farger, NB:  
blå etikett m/ blå dyse**

Sikkerhetsdatabladet er i samsvar med Kommissjonsforordning (EU) 2015/830 av 28 mai 2015 om endring av europa-parlaments- 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	21.01.2015
Revisjonsdato	10.02.2015

**1.1. Produktidentifikator**

Kjemikaliets navn	Super Striper trafikkmalings: Ekstra sterk, alle farger, NB: blå etikett m/ blå dyse
Artikkelnr.	10400, 10401, 10408, 10409, 10411, 10412

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

Produktgruppe	M05249 Veimerkemaling
Kjemikaliets bruksområde	45.23 Veier, anleggsvirksomhet

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

Firmanavn	PERVACO AS
Besøksadresse	Kjeller vest 2
Postadresse	Pb. 120
Postnr.	2027
Poststed	Kjeller
Land	Norway
Telefon	64 83 98 00
Telefaks	64 83 98 01
E-post	<a href="mailto:mail@pervaco.no">mail@pervaco.no</a>
Hjemmeside	<a href="http://www.pervaco.no">www.pervaco.no</a>
Org. nr.	925703508

## 1.4. Nødtelefonnummer

Nødtelefon	Telefon: 22 59 13 00 døgnåpen Beskrivelse: Giftinformasjonen
------------	---

## AVSNITT 2: FAREIDENTIFIKASJON

### 2.1. Klassifisering av stoffet eller stoffblandingen

Klassifisering i henhold til 67/548/EEC eller 1999/45/EC	F+; R12; Xi; R36; R66, R67
Klassifisering i henhold til CLP (EC) No 1272/2008 [CLP / GHS]	Aerosol 1; H222 Aerosol 1; H229 Eye Irrit. 2; H319 STOT SE 3; H336
Stoffets/blandingens farlige egenskaper	Skadevirkninger på mennesker Damp/aerosoler kan irritere luftveiene. Kan irritere øynene og huden. I høye konsentrasjoner virker damper og aerosoler sløvende og kan forårsake hodepine, tretthet, svimmelhet og kvalme.  Skadevirkninger på miljøet Produktet forventes ikke å medføre risiko for skadevirkninger i miljøet.  Fysiske og kjemiske farer Produktet er ekstremt brannfarlig, og det kan allerede ved romtemperatur dannes eksplosive damp-/luftblandinger. Aerosolbeholdere kan eksplodere ved oppvarming på grunn av overtrykk. Ved spraying mot åpen ild eller glødende materiale kan aerosolbeholderen antennes.

### 2.2. Merkingselementer

#### Farepiktogrammer (CLP)



Sammensetning på merkeetiketten	Aceton 10 – 30 %
Varselord	Fare
Faresetninger	H222 Ekstremt brannfarlig aerosol. H229 Beholder under trykk: Kan eksplodere ved oppvarming. H319 Gir alvorlig øyeirritasjon. H336 Kan forårsake dødsighet eller svimmelhet.
Sikkerhetssetninger	P261 Unngå innånding av støv / røyk / gass / tåke / damp / aerosoler. P280 Benytt vernehansker. P305+P351+P338 VED KONTAKT MED ØYNE: Skyll forsiktig med vann i flere minutter. Fjern eventuelle kontaktlinser dersom dette enkelt lar seg gjøre. Fortsett

	<p>skyllingen.</p> <p>P337+P313 Ved vedvarende øyeirritasjon: Søk legehjelp.</p> <p>P210 Holdes vekk fra varme / gnister / åpen flamme / varme overflater. — Røyking forbudt.</p> <p>P211 Ikke spray mot åpen flamme eller annen tennkilde.</p> <p>P251 Beholder under trykk: Må ikke punkteres eller brennes, selv ikke etter bruk.</p> <p>P410+P412 Beskytt mot sollys. Må ikke utsettes for temperaturer høyere enn 50 °C / 122°F.</p>
Supplerende faresetninger på etikett	<p>EUH 066 Gjentatt eksponering kan gi tørr eller sprukket hud.</p> <p>EUH 208 Inneholder blanding av BENZOTRIAZOL POLYOXYETHYLENES. Kan gi en allergisk reaksjon.</p>

### 2.3. Andre farer

PBT / vPvB	Produktet inneholder ikke stoffer som oppfyller kriteriene for PBT eller vPvB i samsvar med vedlegg XIII i REACH (forordning (EF) nr 1907/2006)
Andre farer	Ingen angitt.

## AVSNITT 3: SAMMENSETNING/OPPLYSNINGER OM BESTANDDELER

### 3.2. Stoffblandinger

Komponentnavn	Identifikasjon	Klassifisering	Innhold
Aceton	CAS-nr.: 67-64-1 EC-nr.: 200-662-2 Indeksnr.: 606-001-00-8 REACH reg. nr.: 01-2119471330-49	Flam. Liq. 2; H225 Eye Irrit. 2; H319 STOT SE3; H336	10 – 30 %
n-Butylacetat	CAS-nr.: 123-86-4 EC-nr.: 204-658-1 Indeksnr.: 607-025-00-1	Flam. Liq. 3; H226 STOT SE3; H336 EUH 066	10 – 30 %
Butan	CAS-nr.: 106-97-8 EC-nr.: 203-448-7 Indeksnr.: 601-004-00-0	Flam. Gas 1; H220 Press. Gas; Note: C; U	5 – 10 %
Propan	CAS-nr.: 74-98-6 EC-nr.: 200-827-9 Indeksnr.: 601-003-00-5	Flam. Gas 1; H220 Press. Gas; Note: U	5 – 10 %
1-Metoksy-2-propanol	CAS-nr.: 107-98-2 EC-nr.: 203-539-1 Indeksnr.: 603-064-00-3	Flam. Liq. 3; H226 STOT SE 3; H336	1 – 5 %
Isobutan	CAS-nr.: 75-28-5 EC-nr.: 200-857-2 Indeksnr.: 601-004-00-0	Flam. Gas 1; H220 Press. Gas; Note: C; U	1 – 5 %
Komponentkommentarer	For fullstendig tekst til inngående komponenters R-og H-setninger, se punkt 16.		

## AVSNITT 4: FØRSTEHJELPSTILTAK

### 4.1. Beskrivelse av førstehjelpstiltak

Generelt	Kontakt lege hvis ikke all ubehag gir seg. Flytt straks den eksponerte til frisk luft.
Innånding	Flytt straks den eksponerte til frisk luft. Ved pustevansker kan fagpersonell bistå den skadde ved å gi oksygen. Sørg for ro, varme og frisk luft. Kontakt lege øyeblikkelig.

Hudkontakt	Fjern tilsølte klær, vask med såpe og vann. Kontakt lege ved vedvarende irritasjon.
Øyekontakt	Skyll straks med mye vann i min. 15 minutter (hold øyenlokk utbrettet, ta av eventuelle kontaktlinser i løpet av de første 5 minuttene). Kontakt lege hvis ikke alt ubehag gir seg.
Svelging	FREMKALL IKKE BREKNING! Skyll munnen grundig og gi rikelige mengder melk eller vann forutsatt at den skadde ikke er bevisstløs. Kontakt lege hvis ikke alt ubehag gir seg.

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

Generelle symptomer og virkninger	<p>Generelt: Alvorlighetsgraden av de beskrevne symptomene varierer avhengig av konsentrasjon og eksponeringstid.</p> <p>Innånding: I høye konsentrasjoner virker damper bedøvende og kan forårsake hodepine, tretthet, svimmelhet og påvirke sentralnervesystemet.</p> <p>Svelging: På grunn av at produktet er en aerosol, er svelging usannsynlig.</p> <p>Hudkontakt: Langvarig hudkontakt kan forårsake rødhet og irritasjon.</p> <p>Øyekontakt: Virker irriterende og kan fremkalle rødhet og svie.</p>
-----------------------------------	--

## 4.3. Angivelse av om umiddelbar legehjelp og spesialbehandling er nødvendig

Annen informasjon	Ikke angitt.
-------------------	--------------

## AVSNITT 5: BRANNSLOKKINGSTILTAK

### 5.1. Slokkingsmidler

Egnede slokkingsmidler	Pulver. Tørrkemikalier, sand, dolomitt e.l. Vannspray, -tåke eller -dis.
Uegnede slokkingsmidler	Rettet vannstråle.

### 5.2. Særlige farer knyttet til stoffet eller stoffblandingen

Brann- og eksplosjonsfarer	Ekstremt brannfarlig. Aerosolbeholdere som utsettes for høy varme kan revne eller eksplodere.
----------------------------	---

### 5.3. Råd til brannmannskaper

Personlig verneutstyr	Full brannvernustyring og åndedrettsbeskyttelse med trykkluft eller friskluftmaske. Sørg for beskyttelse mot eksploderende beholdere.
Annen informasjon	Flytt beholdere fra brannstedet hvis det er mulig uten risiko. Kjøl beholdere utsatt for flamme med vann fra siden inntil alle branntilløp er slukket. Ingen røyking i lokalet hvor produktet oppbevares/brukes.

## AVSNITT 6: TILTAK VED UTILSIKTET UTSLIPP

### 6.1. Personlige forsiktighetsregler, personlig verneutstyr og nødrutiner

Generelle tiltak	Følg forholdsreglene nevnt i dette sikkerhetsdatabladet. Bruk vernehansker. Røyking og bruk av åpen ild og andre antennelseskilder er forbudt. Unngå innånding av damper og aerosoler. Unngå kontakt med huden og øynene.
------------------	---

### 6.2. Forsiktighetsregler med hensyn til miljø

Sikkerhetstiltak for å beskytte ytre miljø	Defekte beholdere skal straks fjernes og lekkasjen stoppes. Må ikke komme i vannavløp, kloakk e.l. der jordsmonn eller grunnvann kan bli forurenset. Om nødvendig dekk til spill med sand eller jord. La stoffet tørke.
--	---

### 6.3. Metoder og materialer for oppsamling og rensing

Metoder for opprydding og rengjøring	Ta opp stoffet med inert absorberende materiale (sand, kiselgur, syrebindere, universalbindere, etc.). Avfallet oppbevares i merkede beholdere m/lokk.
--------------------------------------	--

### 6.4. Henvisning til andre avsnitt

Andre anvisninger	Jfr. seksjon 7, 8, 11, 12 og 13.
-------------------	----------------------------------

## AVSNITT 7: HÅNTERING OG LAGRING

### 7.1. Forsiktighetsregler for sikker håndtering

Håndtering	Må ikke utsettes for varme, gnister eller åpen ild. Unngå søl og kontakt med huden og øynene. Ventiler godt. Unngå innånding av damper. Bruk godkjent åndedrettsvern dersom luftforurensningen er over akseptabelt nivå.
------------	--

### 7.2. Vilkår for sikker lagring, herunder eventuelle uforenligheter

Oppbevaring	Oppbevares i kjølig, tørt og ventilert lager.
Spesielle egenskaper og farer	Eksplisjonsfarlig ved oppvarming eller brann. 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.

### 7.3. Særlig(e) sluttanvendelse(r)

Spesielle bruksområder	Identifiserte bruksområder for dette produktet er beskrevet i punkt 1.2.
------------------------	--

## AVSNITT 8: EKSPONERINGSKONTROLL / PERSONLIG VERNEUTSTYR

### 8.1. Kontrollparametere

Komponentnavn	Identifikasjon	Verdi	Norm år
Aceton	CAS-nr.: 67-64-1	8 t. normverdi: 295 mg/m <sup>3</sup> , E	
n-Butylacetat	CAS-nr.: 123-86-4	8 t. normverdi: 125 ppm, E	
Butan	CAS-nr.: 106-97-8	8 t. normverdi: 600 mg/m <sup>3</sup> 8 t. normverdi: 250 ppm	
Propan	CAS-nr.: 74-98-6	8 t. normverdi: 900 mg/m <sup>3</sup>	

		8 t. normverdi: 500 ppm
1-Metoksy-2-propanol	CAS-nr.: 107-98-2	8 t. normverdi: 180 mg/m <sup>3</sup> , H, E
		8 t. normverdi: 50 ppm, H, E
Annen informasjon om grenseverdier	Anm.H: Stoffer som kan tas oppgjennom huden.	

## 8.2. Eksponeringskontroll

Begrensning av eksponering på arbeidsplassen	Sørg for tilstrekkelig ventilasjon, inkl. lokal avtrekksventilasjon, for å sikre at fastsatte eksponeringsgrenser ikke overskrides. Unngå kontakt med øyne og hud. Holdes borte fra alle antennelseskilder. Elektrisk utstyr skal være eksplosjonssikkert. Øyeskylleflaske skal være tilgjengelig på arbeidsplassen. Alt personlig verneutstyr skal være CE-merket og testet i henhold til relevant CEN-standard. Det oppgitte verneutstyr er veiledende. Risikovurderingen (Faktisk risiko) kan føre til andre krav.
--	---

### Varselsskilt



### Øye- / ansiktsvern

Øyevern	Tettsluttende vernebriller eller ansiktskjerm.
Referanser til relevante standarder	NS-EN 166: Øyevern – Spesifikasjoner CEN/CR 13464:1999 Guide to selection, use and maintenance of occupational eye and face protectors.

### Håndvern

Håndvern	For riktig valg av hanskemateriale med hensyn på holdbarhet mot kjemikalier, samt gjennomtrengningstid, søk råd hos kjemisk hanskeleverandør. Bruk bare beskyttelsehansker med CE-merking av kategori III og i henhold til EN374. Hansker bør skiftes regelmessig, spesielt ved langvarig kontakt med produktet.
Egnede hansker	Best egnet er butylgummihansker. anbefalt ved kortvarig bruk.
Referanser til relevante standarder	NS-EN 374:2003 Vernehansker mot kjemikalier og mikroorganismer.

### Hudvern

Annet hudvern enn håndvern	Bruk egnede verneklær for å beskytte mot enhver mulig kontakt med væske og mot gjentatt eller langvarig kontakt med damper.
----------------------------	---

### Åndedrettsvern

Åndedrettsvern	Ingen spesielle anbefalinger er gitt, men åndedrettsvern må benyttes hvis nivået av luftforurensning overstiger administrativ norm (AN). Bruk åndedrettsbeskyttelse med AX/P2 kombinasjonsfilter. Bruk friskluftmaske ved høye konsentrasjoner.
Referanser til relevante standarder	NS-EN 14387:2004+A1:2008 Åndedrettsvern-Gassfiltere og kombinerte filtre, krav, prøving, merking.

### Hygiene / miljø

**Spesifikke hygienetiltak**

RØKING FORBUDT I ARBEIDSOMRÅDET! Vask huden ved slutten av hvert skift og før spising, røyking og bruk av toalett. Ta straks av alle klær som er blitt tilsølt. Det må ikke spises, drikkes eller røykes under bruk.

**Annen informasjon****Annen informasjon**

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

**AVSNITT 9: FYSISKE OG KJEMISKE EGENSKAPER****9.1. Opplysninger om grunnleggende fysiske og kjemiske egenskaper**

Tilstandsform	Aerosol.
Farge	Flerer farger.
Lukt	Karakteristisk
Smeltepunkt / smeltepunktintervall	Kommentarer: Harpiksbindemiddelet i malingsfilmen begynner å mykne ved temperaturer > 60 °C.
Kokepunkt / kokepunktintervall	Kommentarer: Kokepunktet til den lavestkokende komponenten er -104 °C. Dette er kokepunktet til drivgassen.
Flammepunkt	Kommentarer: Flammepunktet til komponenten med lavest flammepunkt er -104 °C. Dette er flammepunktet til drivgassen.
Eksplosjonsgrense	Verdi: 0,8 – 9,0 Vol%
Damptrykk	Verdi: 590 – 1760 kPa Kommentarer: Gjelder for drivgassene.
Damp tetthet	Verdi: > 1 Test referanse: luft Kommentarer: Damper er tyngre enn luft.
Relativ tetthet	Verdi: < 1,000 g/cm <sup>3</sup>
Løselighet i vann	Uopløselig.

**9.2. Andre opplysninger****Fysikalske farer****Innhold av VOC**

Verdi: ≤ 839

**Andre fysiske og kjemiske egenskaper****Fysiske og kjemiske egenskaper**

Aerosol-produkter som brukes til billakking er klassifisert som en underkategori etter vedlegg IIB. Det maksimale tillatte VOC-innholdet er 840 g/liter. Det typiske VOC innholdet for denne typen produkter er i mellom 625 og 675 g/liter. VOC-forskriften gjelder ikke for noen andre sprayprodukter foruten de som brukes til billakking.

**AVSNITT 10: STABILITET OG REAKTIVITET**

## 10.1. Reaktivitet

Reaktivitet	Produktet kan allerede ved romtemperatur avgi damper som danner eksplosive damp-/luftblandinger.
-------------	--

## 10.2. Kjemisk stabilitet

Stabilitet	Stabil under normale temperaturforhold og anbefalt bruk.
------------	--

## 10.3. Mulighet for farlige reaksjoner

Risiko for farlige reaksjoner	Ingen farlige reaksjoner ved normal bruk.
-------------------------------	---

## 10.4. Forhold som skal unngås

Forhold som skal unngås	Unngå varme, åpen flamme og andre tennkilder. Aerosolbeholderen må ikke utsettes for høye temperaturer eller direkte sollys.
-------------------------	--

## 10.5. Uforenlige materialer

Materialer som skal unngås	Sterke syrer. Sterke baser. Sterke oksiderende stoffer.
----------------------------	---

## 10.6. Farlige nedbrytningsprodukter

Farlige spaltningsprodukter	Gasser/damper/røyk av: Karbonmonoksid (CO). Karbondioksid (CO <sub>2</sub> ).
-----------------------------	---

## Annen informasjon

Annen informasjon	Holdes vekke fra antenneskilder-Røyking forbudt Kan skade pakninger, lakkerte og malte flater, beskyttende og tettende fettbelegg, materialer av naturgummi og visse syntetiske materialer.
-------------------	---

## AVSNITT 11: TOKSIKOLOGISKE OPPLYSNINGER

### 11.1. Opplysninger om toksikologiske virkninger

#### Øvrige helsefareopplysninger

Innånding	Kan irritere luftveier/lunger. Damp kan forårsake hodepine, tretthet, svimmelhet og kvalme. Langvarig innånding av høye konsentrasjoner kan skade luftveiene. Irriterer luftveiene. Gjentatt innånding av løsemiddeldamper over lengre tid kan skade på sentralnervesystemet.
Hudkontakt	Alvorlig irriterende ved langvarig eller gjentatt eksponering. Avfetter huden. Kan gi sprekkdannelse og eksem. Kan gi allergisk kontakteksem. Kan gi allergi ved hudkontakt. Irriterer huden.
Øyekontakt	Irriterer øynene.
Svelging	Kan forårsake ubehag. Kan forårsake svie i munn og svelg, brekninger, magesmerter og diaré.

#### Symptomer på eksponering

Annen informasjon	Inneholder flyktige løsemidler som utgjør helsefare. Organer som kan bli påvirket er sentralnervesystemet, lever, nyrer, huden og øynene
-------------------	--



## AVSNITT 12: ØKOLOGISKE OPPLYSNINGER

### 12.1. Giftighet

Økotoksisitet	Under normal bruk, er det usannsynlig at dette produktet representerer noen fare for miljøet.
---------------	---

### 12.2. Persistens og nedbrytbarhet

Persistens og nedbrytbarhet, kommentarer	De fleste av komponentene er raskt nedbrytbare.
--	---

### 12.3. Bioakkumuleringsevne

Bioakkumuleringspotensial	Ingen data tilgjengelig.
---------------------------	--------------------------

### 12.4. Mobilitet i jord

Mobilitet	Produktet inneholder flyktige organiske forbindelser (VOC) som fordampes lett fra alle overflater.
-----------	--

### 12.5. Resultater av PBT- og vPvB-vurdering

PBT vurderingsresultat	Ikke klassifisert som PBT/vPvB ifølge gjeldende EU kriterier.
vPvB vurderingsresultat	Ikke klassifisert som PBT/vPvB ifølge gjeldende EU kriterier.

### 12.6. Andre skadevirkninger

Miljøopplysninger, konklusjon	La ikke slippe ut i avløp, kloakk eller vannveier. Kast ikke emballasje i naturen.
-------------------------------	--

## AVSNITT 13: SLUTTBEHANDLING

### 13.1. Avfallsbehandlingsmetoder

Egnede metoder til fjerning av kjemikaliet	Rester som ikke kan oppbevares for senere bruk eller resirkulering skal leveres til godkjent deponi for destruksjon.
Produktet er klassifisert som farlig avfall	Ja
Emballasjen er klassifisert som farlig avfall	Ja
Avfallskode EAL	EAL: 08 01 11 maling- og lakkavfall som inneholder organiske løsemidler eller andre farlige stoffer EAL: 15 01 10 emballasje som inneholder rester av eller er forurenset av farlige stoffer
Annen informasjon	Angivelse av avfallsnummer og EAL-koder er kun veiledende. De endelige avfallsgrupper og koder må bestemmes av sluttbruker basert på den faktiske bruken av produktet.

## AVSNITT 14: TRANSPORTOPPLYSNINGER

### 14.1. FN-nummer

ADR / RID / ADN	1950
-----------------	------

IMDG	1950
ICAO / IATA	1950

#### 14.2. FN-forsendelsesnavn

ADR / RID / ADN	AEROSOLBEHOLDERE
IMDG	AEROSOLS
ICAO / IATA	AEROSOLS, FLAMMABLE

#### 14.3. Transportfareklasse(r)

ADR / RID / ADN	2.1
IMDG	2.1
ICAO / IATA	2.1

#### 14.4. Emballasjegruppe

Kommentarer	Ikke relevant.
-------------	----------------

#### 14.5. Miljøfarer

Marin forurensning	Nei
--------------------	-----

#### 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	Ikke angitt.
------------------------------	--------------

#### IMDG / ICAO / IATA - Annen informasjon

EmS	F-D, S-U
-----	----------

### AVSNITT 15: OPPLYSNINGER OM REGELVERK

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

<p> lover og forskrifter</p>	<p>FOR 2002-07-16 nr 1139: Forskrift om klassifisering, merking mv. av farlige kjemikalier, med senere endringer</p> <p>FOR 2008-05-30 nr 516: Forskrift om registrering, vurdering, godkjenning og begrensning av kjemikalier (REACH)</p> <p>FOR 2004-06-01 nr 930: Forskrift om gjenvinning og behandling av avfall (avfallsforskriften), med senere endringer.</p> <p>FOR 2009-04-01 nr 384: Forskrift om landtransport av farlig gods (landtransportforskriften). ADR/RID</p> <p>FOR 2006-06-29 nr 786: Forskrift om frakt av farlig last på lasteskip og lektere. IMDG.</p> <p>FOR 2003-01-11 nr 41: Forskrift om transport av gods i luftfartøy (BSL D 1-7). IATA.</p> <p>FOR-2012-06-16-622 Forskrift om klassifisering, merking og emballering av stoffer og</p>
------------------------------	--

stoffblandinger (CLP).  
 FOR-2012-06-16-623 Forskrift om endring i forskrift om klassifisering, merking mv. av farlige kjemikalier.  
 FOR-2011-12-06-1355 Forskrift om organisering, ledelse og medvirkning  
 FOR-2011-12-06-1356 Forskrift om utforming og innretning av arbeidsplasser og arbeidslokaler (arbeidsplassforskriften)  
 FOR-2011-12-06-1357 Forskrift om utførelse av arbeid, bruk av arbeidsutstyr og tilhørende tekniske krav (forskrift om utførelse av arbeid)  
 FOR-2011-12-06-1358 Forskrift om tiltaksverdier og grenseverdier for fysiske og kjemiske faktorer i arbeidsmiljøet samt smitterisikogrupper for biologiske faktorer (forskrift om tiltaks- og grenseverdier)  
 Klassifiserings- og merkingsfortegnelsen: <http://echa.europa.eu/web/guest/information-on-chemicals/cl-inventory-database>.

## 15.2. Vurdering av kjemikaliesikkerhet

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

## AVSNITT 16: ANDRE OPPLYSNINGER

Liste over relevante H-setninger (i avsnitt 2 og 3).	<p>EUH 066 Gjentatt eksponering kan gi tørr eller sprukket hud.          H220 Ekstremt brannfarlig gass.          H222 Ekstremt brannfarlig aerosol.          H225 Meget brannfarlig væske og damp.          H226 Brannfarlig væske og damp.          H229 Beholder under trykk: Kan eksplodere ved oppvarming.          H319 Gir alvorlig øyeirritasjon.          H336 Kan forårsake døsighet eller svimmelhet.</p>
Klassifisering i henhold til CLP (EC) No 1272/2008 [CLP / GHS]	<p>Aerosol 1; H222          Aerosol 1; H229          Eye Irrit. 2; H319          STOT SE 3; H336</p>
Viktige litteraturreferanser og datakilder	Produsentens sikkerhetsdatablad datert 05.12.2012.
Opplysninger som er nye, slettet eller revidert	Endring i avsnitt 2 og 8.
Kvalitetssikring av informasjonen	Sikkerhetsdatabladet er utarbeidet/kvalitetskontrollert og godkjent i henhold til gjeldende regelverk. Bilfinger Industrial Services Norway AS har ikke ansvar for feil eller mangler i opplysninger fra produsent / importør / omsetter. Produsent/leverandør oppgitt i seksjon 1 er juridisk ansvarlig for databladets innhold. Bilfinger Industrial Services Norway AS er sertifisert iht. NS-EN ISO 9001. JAB
Versjon	5