



## SIKKERHETS DATABLAD REPARASJONSPENN (805)



### Seksjon 1: Identifikasjon av stoffet / blandingen og av selskapet / foretaket

Utgitt dato 22.05.2012

#### 1.1. Produktidentifikasjon

Kjemikaliets navn REPARASJONSPENN (805)  
 Artikkelnr. 805  
 GTIN-nr. 7314890008057  
 Nobb-nr. 45593826

#### 1.2. Relevant identifiserte bruksområder for stoffet eller blandingen og bruk det frarådes mot

Funksjon Reparasjonspenn for billakk  
 Kjemikaliets bruksområde Bилpleieprodukt  
 Penn, 4 ml

#### 1.3. Nærmere opplysninger om leverandøren av sikkerhetsdatabladet

##### Distributør

Firmanavn Auto Care AS  
 Postadresse Lindebergveien 12  
 Postnr. 2016  
 Poststed FROGNER  
 Land NORGE  
 Telefon 63868200  
 Telefaks 63820886  
 E-post thomas.melby@autocare.no  
 Hjemmeside <http://www.autocare.no>

#### 1.4. Nødtelefon

Nødtelefon I tilfeller av forgiftning ring Giftinformasjonen: 22 59 13 00

### Seksjon 2: Fareidentifikasjon

#### 2.1. Klassifisering av stoff eller blanding

Klassifisering i henhold til Xi; R38  
 67/548/EEC eller 1999/45/EC Xn; R20/21  
 R10  
 Klassifisering i henhold til CLP (EC) Flam. Liq. 2; H225;  
 No 1272/2008 [CLP/GHS] Acute tox. 4; H312;  
 Acute tox. 4; H332;  
 Skin Irrit. 2; H315;  
 Stoffets/blandingens farlige Meget brannfarlig væske og damp.  
 egenskaper Farlig ved hudkontakt.  
 Farlig ved innånding.  
 Irriterer huden.

#### 2.2. Etikettinformasjon

##### Farepiktogrammer (CLP)



Sammensetning på merkeetiketten	Xylen, Etylbenzen
Signalord	Fare
Faresetninger	H225 Meget brannfarlig væske og damp. H312 Farlig ved hudkontakt. H332 Farlig ved innånding. H315 Irriterer huden.
Sikkerhetssetninger	P101 Dersom det er nødvendig med legehjelp, ha produktets beholder eller etikett for hånden. P102 Oppbevares utilgjengelig for barn. P261 Unngå innånding av damp. P302 + P352 VED HUDKONTAKT: Vask med mye såpe og vann. P304 + P340 VED INNÅNDING: Flytt personen til frisk luft og sørg for at vedkommende hviler i en stilling som letter åndedrettet. P312 Kontakt et GIFTINFORMASJONSSENTER eller lege ved ubehag.
Spesielle supplerende etikett info for blandinger	Ved merking av pennen anvendes unntak iht artikkel 29.2 i CLP.
Følbar merking	Ja
<b>2.3 Andre farer</b>	
PBT / vPvB	PBT-/vPvB-vurdering ikke utført.

## Seksjon 3: Sammensetning / opplysning om innholdsstoffer

### 3.2. Blandinger

Komponentnavn	Identifikasjon	Klassifisering	Innhold
2-Metoksy-1-metyletylacetat	CAS-nr.: 108-65-6 EC-nr.: 203-603-9 Indeksnr.: 607-195-00-7 Synonymer: 1-Metoksy-2-propylacetat	R10 Flam. Liq. 3; H226	30 - 60 %
Xylen	CAS-nr.: 1330-20-7 EC-nr.: 215-535-7 Indeksnr.: 601-022-00-9	R10 Xn; R20/21 Xi; R38 Flam. Liq. 3; H226 Acute tox. 4; H332 Acute tox. 4; H312 Skin Irrit. 2; H315	10 - 30 %
Etyl-3-etoxypropionat	CAS-nr.: 763-69-9 EC-nr.: 212-112-9	R66 Flam. Liq. 3; H226; ; EUH 066;	7 - 13 %
Etylbenzen	CAS-nr.: 100-41-4 EC-nr.: 202-849-4 Indeksnr.: 601-023-00-4 Synonymer: Etylbenzen	F; R11 Xn; R20 Flam. Liq. 2; H225 Acute tox. 4; H332	3 - 7 %
Komponentkommentarer	Se seksjon 16 for forklaring av risikosestninger (R) og faresetninger (H).		

## Seksjon 4: Førstehjelpstiltak

### 4.1. Beskrivelse av førstehjelpstiltak

Innånding	Sørg for ro, varme og frisk luft. Kontakt lege hvis ikke alt ubehag gir seg. Ved store pustevansker: Kunstig åndedrett eller oksygen.
-----------	--

Hudkontakt	Vask straks huden med såpe og vann. Fjern straks tilsølt tøy og vask grundig før det brukes igjen. Kontakt lege hvis ikke alt ubehag gir seg.
Øyekontakt	Skyll straks med rikelige mengder vann i opptil 15 minutter. Fjern evt. kontaktlinser og åpne øyet godt opp. Kontakt lege hvis ikke alt ubehag gir seg.
Svelging	Skyll munnen grundig. Fremkall ikke brekning. Ved brekninger må hodet holdes så lavt at mageinnholdet ikke kommer ned i lungene. Kontakt lege.

## 4.2. Viktigste symptomer og effekter, både akutt og forsinket

Informasjon til helsepersonell	Risiko for kjemisk lungebetennelse (pneumonitt) ved aspirasjon ved og etter svelging.
Akutte symptomer og virkninger	Innånding: Kan forårsake hodepine, tretthet, kvalme og svimmelhet. Høye konsentrasjoner kan forårsake hoste, svie og pustevansker. Hudkontakt: Irritert hud. Symptomer på irritasjon kan være rødhet og smerte. Penetrerer huden og hvis omfattende hudkontakt, kan de samme symptomene som ved inhalasjon forekomme. Øyekontakt: Svie, rødme og smerte. Svelging: Kan forårsake kvalme, oppkast og diaré. Symptomer som hoste, pustevansker, oppkast eller sløvhet kan tyde på kjemisk lungebetennelse.
Forsinkede symptomer og virkninger	Se ovenfor.

## 4.3. Informasjon om umiddelbar legehjelp og spesiell behandling som eventuelt er nødvendig

Annen informasjon	Symptomatisk behandling.
-------------------	--------------------------

## Seksjon 5: Tiltak ved brannslukning

### 5.1. Brannslukningsmidler

Passende brannslukningsmidler	Pulver, karbondioksid (CO <sub>2</sub> ), vanntåke, alkoholresistent skum.
Uegnet brannslukningsmidler	Bruk ikke samlet vannstråle.

### 5.2. Spesielle farer som stoffet eller blandingen kan medføre

Brann- og eksplosjonsfarer	Meget brannfarlig. Damp kan danne eksplosive blandinger med luft ved romtemperatur.
Farlige forbrenningsprodukter	Karbondioksid (CO <sub>2</sub> ). Karbonmonoksid (CO). Uspesifiserte organiske forbindelser.

### 5.3. Anvisninger for brannmannskaper

Personlig verneutstyr	Selvforsynt åndedrettsvern kan være påkrevd ved redningsarbeide. I tilfelle av evakuering, bruk rømningsmaske der det er mulig.
Annen informasjon	Beholdere i nærheten av brann flyttes straks eller kjøles med vann. Forhindre utslipp av slukningsvann ned i avløpet.

## Seksjon 6: Tiltak ved utilsiktet utslipp

### 6.1. Personlige forholdsregler, verneutstyr og nødprosedyrer

Generelle tiltak	Sørg for god ventilasjon.
Sikkerhetstiltak for å beskytte personell	Hvis du ønsker mer informasjon om personlig beskyttelse, kan du se punkt 8. Røyking og bruk av åpen ild og andre antennelseskilder er forbudt.

### 6.2. Sikkerhetstiltak for å beskytte ytre miljø

Sikkerhetstiltak for å beskytte ytre miljø	Unngå at væsken kommer i avløp, kjellere og arbeidsgraver.
--	--

### 6.3. Metoder for opprydding og rengjøring

Metoder for opprydding og rengjøring	Fjern enhver tennkilde, vær oppmerksom på eksplosjonsfaren. Søl må ikke skylles ned i avløp, men samles opp med absorberende materiale. Absorber i vermikulitt, tørr sand eller jord og fyll i beholdere. Samles opp i egnede beholdere og leveres som farlig avfall i henhold til seksjon 13. Vurdere
--------------------------------------	--

risikoen for brann. Husk faren for glatt dekke. Mindre mengder spill fortynnes med store mengder vann og spyles bort.

#### 6.4. Referanse til andre seksjoner

Andre anvisninger Se også seksjon 8 og 13.

### Seksjon 7: Håndtering og lagring

#### 7.1. Forholdsregler for sikker håndtering

Håndtering Sørg for tilstrekkelig ventilasjon. Må ikke utsettes for varme, gnister eller åpen ild. Statisk elektrisitet og gnistdannelse skal forhindres. Unngå innånding av damper og kontakt med hud og øyne.

#### Beskyttende tiltak

Råd om generell yrkeshygiene Vask hendene etter kontakt med produktet. Bytt tilsølte klær og ta av verneutstyr før måltidet. Det må ikke spises, drikkes eller røykes under arbeidet.

#### 7.2. Betingelser for sikker oppbevaring, inklusiv eventuelle uforenligheter

Oppbevaring Oppbevares i godt lukket originalemballasje på et tørt, svalt og godt ventilert sted. Oppbevares ved temperaturer under 49°C. Lagres som brannfarlig væske. Oppbevares utilgjengelig for barn.

Spesielle egenskaper og farer Dampene er tyngre enn luft og kan spre seg langs gulvet.

Råd angående samlagring Lagres adskilt fra: Sterke oksydasjonsmidler.

#### 7.3 Spesifikk bruk

Spesielle bruksområder Se seksjon 1.2.

### Seksjon 8: Eksponeringskontroll / personlig verneutstyr

#### 8.1. Kontrollparametere

Annen informasjon om grenseverdier Forklaring av anmerkningene nedenfor:  
H = Hudopptak.

#### Administrative normer

Komponentnavn	Identifikasjon	Verdi	Norm år
2-Metoksy-1-metyletylacetat	CAS-nr.: 108-65-6	8 t.: 50 ppm	2010
	EC-nr.: 203-603-9	H	
	Indeksnr.: 607-195-00-7	8 t.: 270 mg/m <sup>3</sup>	
	Synonymer: 1-Metoksy-2-propylacetat	H	
Xylen	CAS-nr.: 1330-20-7	8 t.: 25 ppm	2010
	EC-nr.: 215-535-7	H	
	Indeksnr.: 601-022-00-9	8 t.: 108 mg/m <sup>3</sup> H	
Etylbenzen	CAS-nr.: 100-41-4	8 t.: 5 ppm	2009
	EC-nr.: 202-849-4	8 t.: 20 mg/m <sup>3</sup>	
	Indeksnr.: 601-023-00-4		
	Synonymer: Etylbenzen		

#### 8.2 Begrensning av eksponering på arbeidsplassen

Begrensning av eksponering på arbeidsplassen Personlig verneutstyr bør velges i henhold til CEN-standard og i samarbeid med leverandøren av personlig verneutstyr. Sørg for tilstrekkelig generell og lokal avtrekksventilasjon. Administrativ norm for eksponering skal overholdes, og faren for innånding av damper skal gjøres minst mulig.

#### Åndedrettsvern

Åndedrettsvern Normalt ikke nødvendig. Ved utilstrekkelig ventilasjon brukes maske med filter A mot løsemiddeldamper. Gassfilter til organiske stoffer.

**Håndvern**

Håndvern	Normalt ikke nødvendig. Ved risiko for direkte kontakt eller sprut bør det brukes vernehansker. Hanske må velges i samarbeid med hanskeleverandøren, som kan opplyse om hanskematerialets gjennomtrengningstid.
Egnede hansker	Flerlagsmateriale (f.eks. 4H, Saranex). Nitrilgummi.

**Øye- / ansiktsvern**

Øyevern	Normalt ikke nødvendig. Ved fare for sprut bruk godkjente vernebriller eller ansiktsskjerm.
---------	---

**Annen informasjon**

Annen informasjon	Mulighet for øyeskylling bør finnes på arbeidsplassen. Det oppgitte verneutstyr er veiledende. Risikovurderingen (Faktisk risiko) kan føre til andre krav.
-------------------	---

**Seksjon 9: Fysiske og kjemiske egenskaper****9.1. Informasjon om grunnleggende fysiske og kjemiske egenskaper**

Tilstandsform	Væske
Farge	Klar.
Lukt	Løsningsmiddel.
Kommentarer, Luktgrense	Ikke bestemt.
Kommentarer, pH (handelsvare)	Ikke relevant.
Kommentarer, Smeltepunkt / smeltepunktintervall	Ikke bestemt.
Kokepunkt / kokepunktintervall	Verdi: 136-165 °C
Flammepunkt	Verdi: ~ 22,2 °C
Fordampningshastighet	Verdi: 0,39
Kommentarer, Fordampningshastighet	Butylacetat = 1
Antennelighet (fast stoff, gass)	Ikke bestemt.
Ekspljosjonsgrense	Verdi: 0,8-13,1 vol-%
Damptrykk	Verdi: 7,0 mmHg
Kommentarer, Damptrykk	(20 °C)
Damptetthet	Verdi: 3,7
Kommentarer, Relativ tetthet	Ikke kjent.
Løselighet i vann	Ikke bestemt. Delvis løselig
Kommentarer, Fordelingskoeffisient: n-oktanol / vann	Ikke bestemt. Blanding.
Kommentarer, Selvantennelighet	Ikke kjent.
Kommentarer, Viskositet	Ikke bestemt.

**Fysikalske farer**

Oksiderende egenskaper	Ikke oksiderende.
------------------------	-------------------

**9.2 Annen informasjon****Andre fysiske og kjemiske egenskaper**

Kommentarer	Ingen ytterligere informasjon er tilgjengelig.
-------------	--

**Seksjon 10: Stabilitet og reaktivitet****10.1. Reaktivitet**

Reaktivitet	Data mangler.
-------------	---------------

**10.2. Kjemisk stabilitet**

Stabilitet	Produktet er stabilt ved de angitte lagrings- og bruksbetingelsene.
------------	---

**10.3. Risiko for farlige reaksjoner**

Risiko for farlige reaksjoner	Oppstår ved kontakt med materialer som skal unngås (seksjon 10.5) og ved ulempefulle forhold (seksjon 10.4).
-------------------------------	--

#### 10.4. Forhold som skal unngås

Forhold som skal unngås	Unngå varme, flammer og andre antennelseskilder.
-------------------------	--

#### 10.5. Materialer som skal unngås

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

#### 10.6 Farlige spaltningsprodukter

Farlige spaltningsprodukter	Ingen under normale forhold. Se også seksjon 5.2.
-----------------------------	---

### Seksjon 11: Toksikologisk informasjon

#### 11.1 Informasjon om toksiologiske effekter

##### Toksikologisk informasjon

Andre toksikologiske data	<p>2-Metoksy-1-metyletylacetat: LD50 oralt rotte: 8532 mg/kg LD50 dermalt kanin: &gt; 5000 mg/kg</p> <p>Xylen: LD50 oralt rotte: 4300 mg/kg LD50 dermalt kanin: &gt; 1700 mg/kg LC50 inhalasjon, rotte, 4h: 5000 ppm (damp)</p> <p>Etyl-3-etoxypropionat: LD50 oralt rotte: 3200 mg/kg LD50 dermalt kanin: 10 ml/kg</p> <p>Etylbenzen: LD50 oralt rotte: 3500 mg/kg LD50 dermalt kanin: 15354 mg/kg LC50 inhalasjon rotte, 4h: 17,2 mg/l</p>
---------------------------	--

##### Potensielle akutte effekter

Innånding	Farlig ved innånding. Damp virker sløvende og kan forårsake hodepine, tretthet, svimmelhet og kvalme. I høye konsentrasjoner kan damper irritere svelg og luftveier og forårsake hoste.
Hudkontakt	Alvorlig irriterende ved langvarig eller gjentatt eksponering. Avfetter huden. Kan gi sprekkdannelse og eksem. Penetrerer huden og hvis omfattende hudkontakt, kan de samme symptomene som ved inhalasjon forekomme.
Øyekontakt	Kan virke irriterende og kan fremkalle rødhet og svie.
Svelging	Kan forårsake kvalme, hodepine, svimmelhet og beruselse. Lungebetennelse kan oppstå dersom oppkast som inneholder løsningsmiddel, kommer ned i lungene. Kan gi lever- og/eller nyreskade.
Aspirasjonsfare	Kriteriene for klassifisering kan på grunnlag av de foreliggende data ikke anses å være oppfylt.

##### Forsinket / Repeterende

Allergi	Kriteriene for klassifisering er på grunnlag av de tilgjengelige data ikke ansett å være oppfylt.
Spesifikke målorgantoksisitet - enkelt eksponering	Kriteriene for klassifisering er på grunnlag av de tilgjengelige data ikke ansett å være oppfylt.
Spesifikke målorgantoksisitet - gjentatt eksponering	Kriteriene for klassifisering er på grunnlag av de tilgjengelige data ikke ansett å være oppfylt.

##### Kreftfremkallende, mutagene og reproduksjonstoksiske

Kreft	Kriteriene for klassifisering kan på grunnlag av de foreliggende data ikke anses for å være oppfylt.
Arvestoffskader	Kriteriene for klassifisering er på grunnlag av de tilgjengelige data ikke ansett å være oppfylt.
Fosterskadelige egenskaper	Kriteriene for klassifisering er på grunnlag av de tilgjengelige data ikke ansett

	å være oppfylt.
Reproduksjonsskader	Kriteriene for klassifisering er på grunnlag av de tilgjengelige data ikke ansett å være oppfylt.

## Symptomer på eksponering

Annen informasjon	Blandingen som helhet er ikke testet. Klassifiseringen er gjort utfra informasjon om inngående stoffer og deres klassifisering.
Kommentarer	Etylbenzen har av IARC (International Agency for Research on Cancer) blitt klassifisert som mulig kreftfremkallende for mennesker. Denne klassifiseringen er basert på tilstrekkelig bevis fra dyrestudier, mens bevisene/studier er utilstrekkelig med hensyn til menneske.

## Seksjon 12: Miljøopplysninger

### 12.1. Toksisitet

Økotoksisitet	Produktet er ikke klassifisert som miljøskadelig. Produktet er ikke testet. Bedømmelsen grunnes på informasjon om inngående stoffer.
Akvatisk kommentarer	<p>2-Metoksy-1-metyletylacetat:            LC50 fisk (Salmo Gairdneri), 96h: 130 mg/l            EC50 Daphnia, 48h: &gt; 500 mg/l            EC50 alge, 96h: &gt; 1000 mg/kg            Kilde: ECHA website, Registered substances</p> <p>Xylen:            LC50 fisk (Salmo gairdneri), 96h: 2,6 mg/l            IC50 Daphnia magna, 24h: 4,7 mg/l            EC50 alge (Selenastrum capricornutum), 73h: 4,36 mg/l            Kilde: ECHA website, Registered substances</p> <p>Etyl-3-etoxypropionat:            LC50 fisk (Pimephales promelas), 96h: 62,5 mg/l            IC50 Daphnia, 48h: &gt; 479,7 mg/l            EC50 alge (Selenastrum capricornutum), 72h: &gt; 114,86 mg/l            Kilde: ECHA website, Registered substances.</p> <p>Etylbenzen:            LC50 fisk, 96h (Lepomis macrochirus): 32 mg/l            LC50 Daphnia, 48h: 6,65 mg/l (QSAR)            EC50 alge, 96h: 4,94 mg/l (QSAR)            Kilde: ECHA website, Registered substances</p>

### 12.2. Persistens og nedbrytbarhet

Persistens og nedbrytbarhet	Stoffene oppført i seksjon 3 er biologisk lett nedbrytbare.
-----------------------------	---

### 12.3. Bioakkumulasjonspotensial

Bioakkumulasjonspotensial	Stoffene oppført i seksjon 3 bioakkumulerer ikke.
---------------------------	---

### 12.4. Mobilitet i jord

Mobilitet	Ikke kjent. Produktet inneholder organiske løsningsmidler som fordampes lett fra alle overflater.
-----------	---

### 12.5. Resultater av PBT og vPvB vurdering

PBT vurderingsresultat	PBT-/vPvB-vurdering ikke utført.
------------------------	----------------------------------

### 12.6. Andre skadevirkninger

Andre skadevirkninger / annen informasjon	Forhindre utslipp til kloakk, vassdrag eller grunn.
---	---

## Seksjon 13: Fjerning av avfall

### 13.1. Metoder for avfallsbehandling

Egnede metoder til fjerning av kjemikaliet	Få bekreftet rutiner for avfallsdeponering med kommuneingeniør/miljøsjef/KLIF og lokale forskrifter.
--	--

Produktet er klassifisert som farlig avfall	Ja
Avfallskode EAL	EAL: *20 01 13 løsemidler
Annen informasjon	Koden for farlig avfall (EAL-kode) er veiledende. Bruker må selv angi riktig EAL-kode hvis bruksområdet avviker.

## Seksjon 14: Transportinformasjon

### 14.1. UN-nummer

ADR	1263
RID	1263
IMDG	1263
ICAO/IATA	1263
Kommentar	Kan sendes som begrensede mengder (LQ).

### 14.2. UN varenavn

ADR	MALING
RID	MALING
IMDG	PAINT
ICAO/IATA	PAINT

### 14.3. Transport fareklasse

ADR	3
Fare nr.	33
RID	3
IMDG	3
ICAO/IATA	3

### 14.4. Emballasjegruppe

ADR	II
RID	II
IMDG	II
ICAO/IATA	II

### 14.5. Miljøfarer

Marin forurensning	No
--------------------	----

### 14.6. Spesielle forholdsregler for bruker

EmS	F-E, S-E
-----	----------

### 14.7. Transport i bulk i henhold til vedlegg II til MARPOL 73/78 og IBC-koden

Forurensning kategori	Ikke relevant.
-----------------------	----------------

## Seksjon 15: Opplysninger om lover og forskrifter

### 15.1. Forskrift / regelverk om stoff eller blanding i forhold til sikkerhet, helse og miljø

Referanser (Lover/Forskrifter)	<p>Forskrift om klassifisering, merking m.v. av farlige kjemikalier, fastsatt av Miljøverndepartementet og Arbeids- og inkluderingsdepartementet, 16.juli 2002, med senere endringer, gjeldende fra 21. juni 2010.</p> <p>Europaparlamentet och rådets förordning (EG) nr 1272/2008 om klassifisering, märkning och förpackning av ämnen och blandningar (CLP-förordningen).</p> <p>Forskrift om registrering, vurdering, godkjenning og begrensning av kjemikalier (REACH) Vedlegg II: Sikkerhetsdatablad.</p> <p>Forskrift om brannfarlig vare, 26.06.2002 nr. 744, med endringer.</p> <p>Veiledning om administrative normer for forurensning i arbeidsatmosfære fra Direktoratet for Arbeidstilsynet, den til enhver tid gjeldende utgave.</p> <p>Avfallsforskriften, FOR 2004-06-01 nr 930, fra Miljøverndepartementet.</p> <p>ADR/RID veg-/jernbanetransport av farlig gods 2011, Direktoratet for</p>
--------------------------------	--



samfunnssikkerhet og beredskap.

Sikkerhetsdatabladet er utarbeidet med basis i opplysninger gitt av produsenten.

## 15.2. Vurdering av kjemikaliesikkerhet

Vurdering av kjemikaliesikkerhet er gjennomført Nei

## Seksjon 16: Andre opplysninger

Leverandørens anmerkninger	Informasjonen i dette dokument skal gjøres tilgjengelig til alle som håndterer produktet.
Klassifisering i henhold til CLP (EC) No 1272/2008 [CLP/GHS]	Flam. Liq. 2; H225; Acute tox. 4; H312; Skin Irrit. 2; H315; Acute tox. 4; H332;
Liste over relevante R-setninger (i seksjon 2 og 3).	R10 Brannfarlig. R11 Meget brannfarlig. R20 Farlig ved innånding. R20/21 Farlig ved innånding og hudkontakt. R38 Irriterer huden R66 Gjentatt eksponering kan gi tørr eller sprukken hud
Liste over relevante H-setninger (i seksjon 2 og 3).	EUH 066 Gjentatt eksponering kan gi tørr eller sprukket hud. H225 Meget brannfarlig væske og damp. H226 Brannfarlig væske og damp. H312 Farlig ved hudkontakt. H315 Irriterer huden. H332 Farlig ved innånding.
Utfyllende opplysninger	Forkortelser og akronymer: PBT: Persistent, Bioakkumulerende og Toksisk (giftig) vPvB: veldig Persistent og veldig Bioakkumulerende
Viktigste kilder ved utarbeidelsen av Sikkerhetsdatabladet (ikke norske)	Sikkerhetsdatablad fra leverandør datert: 13.12.2010
Kvalitetssikring av informasjonen	Dette sikkerhetsdatabladet er kvalitetssikret av Teknologisk Institutt as, som er sertifisert iht. ISO 9001:2008.
Ansvarlig for Sikkerhetsdatablad	Auto Care AS
Utarbeidet av	Teknologisk Lab AB, Göteborg / Milvi Rohtla