



SIKKERHETSDATABLAD

DuPont REPARASJONSPENN

(805)



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

Utgitt dato 22.05.2012

Revisjonsdato 27.07.2012

1.1. Produktidentifikator

Kjemikaliets navn DuPont REPARASJONSPENN (805)

Artikkelnr. 805

GTIN-nr. 7314890008057

Nobb-nr. 45593826

1.2. Identifiserte relevante bruksområder for stoffet eller stoffblandingen og bruk som det advares mot

Funksjon Reparasjonspenn for billakk

Kjemikaliets bruksområde Bilpleieprodukt
Penn, 4 ml

1.3. Opplysninger om leverandøren av sikkerhetsdatabladet

Distributør

Firmanavn Auto Care AS

Postadresse Lindebergveien 12

Postnr. 2016

Poststed FROGNER

Land NORGE

Telefon 63868200

Telefaks 63868201

E-post thomas.melby@autocare.no

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

1.4. Nødtelefonnummer

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

AVSNITT 2: FAREIDENTIFIKASJON

2.1. Klassifisering av stoffet eller stoffblandingen

Klassifisering i henhold til 67/548/EEC eller 1999/45/EC Xi; R38
Xn; R20/21
R10

Klassifisering i henhold til CLP (EC) No 1272/2008 [CLP/GHS] Flam. Liq. 2; H225;
Acute tox. 4; H312;
Acute tox. 4; H332;
Skin Irrit. 2; H315;

Stoffets/blandingens farlige egenskaper Meget brannfarlig væske og damp.
Farlig ved hudkontakt.
Farlig ved innånding.
Irriterer huden.

2.2. Merkingselementer

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

2.3 Andre farer

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

AVSNITT 3: SAMMENSETNING/OPPLYSNINGER OM BESTANDDELER

3.2. Stoffblandinger

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 Note: C	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).		

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

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. Angivelse av om umiddelbar legehjelp og spesialbehandling er nødvendig

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

AVSNITT 5: BRANNSLOKKNINGSTILTAK

5.1. Slokkingsmidler

Passende brannslukningsmidler	Pulver, karbondioksid (CO ₂), vanntåke, alkoholresistent skum.
Uegnete brannslukningsmidler	Bruk ikke samlet vannstråle.

5.2. Særlige farer knyttet til stoffet eller stoffblandingen

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

5.3. Råd til 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.

AVSNITT 6: TILTAK VED UTILSIKTET UTSLIPP

6.1. Personlige forsiktighetsregler, personlig verneutstyr og nødrutiner

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. Forsiktighetsregler med hensyn til miljø

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

6.3. Metoder og materialer for oppsamling og rensing

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

6.4. Henvisning til andre avsnitt

Andre anvisninger Se også seksjon 8 og 13.

AVSNITT 7: HÅNTERING OG LAGRING

7.1. Forsiktighetsregler 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. Vilkår for sikker lagring, herunder 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. Særlig(e) sluttanvendelse(r)

Spesielle bruksområder Se seksjon 1.2.

AVSNITT 8: EKSPONERINGSKONTROLL/PERSONBESKYTTELSE

8.1. Kontrollparametere

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

Tiltaks- og grenseverdier

Komponentnavn	Identifikasjon	Verdi	Norm år
2-Metoksy-1-metyletylacetat	CAS-nr.: 108-65-6	8 t.: 50 ppm	2011
	EC-nr.: 203-603-9	8 t.: 270 mg/m ³	
	Indeksnr.: 607-195-00-7	H	
	Synonymer: 1-Metoksy-2-propylacetat		
Xylen	CAS-nr.: 1330-20-7	8 t.: 25 ppm	
	EC-nr.: 215-535-7	8 t.: 108 mg/m ³	
	Indeksnr.: 601-022-00-9	H	
Etylbenzen	CAS-nr.: 100-41-4	8 t.: 5 ppm	2011
	EC-nr.: 202-849-4	8 t.: 20 mg/m ³	
	Indeksnr.: 601-023-00-4		
	Synonymer: Etylbenzen		

8.2. Eksponeringskontroll

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.

AVSNITT 9: FYSISKE OG KJEMISKE EGENSKAPER

9.1. Opplysninger 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.
Eksplisjonsgrense	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. Andre opplysninger

Andre fysiske og kjemiske egenskaper

Kommentarer Ingen ytterligere informasjon er tilgjengelig.

AVSNITT 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. Mulighet for farlige reaksjoner

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

10.4. Forhold som skal unngås

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

10.5. Uforenlige materialer

Materialer som skal unngås Sterke oksiderende stoffer.

10.6. Farlige nedbrytingsprodukter

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

AVSNITT 11: TOKSIKOLOGISKE OPPLYSNINGER

11.1. Opplysninger om toksikologiske virkninger

Toksikologisk informasjon

Andre toksikologiske data	<p>2-Metoksy-1-metyletylacetat: LD50 oralt rotte: 8532 mg/kg LD50 dermalt kanin: > 5000 mg/kg</p> <p>Xylen: LD50 oralt rotte: 4300 mg/kg LD50 dermalt kanin: > 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 sprekke dannelse 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.

AVSNITT 12: ØKOLOGISKE OPPLYSNINGER

12.1. Giftighet

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: > 500 mg/l EC50 alge, 96h: > 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: > 479,7 mg/l EC50 alge (Selenastrum capricornutum), 72h: > 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. Bioakkumuleringsevne

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.
---	---

AVSNITT 13: DISPONERING

13.1. Avfallsbehandlingsmetoder

Egnede metoder til fjerning av	Få bekreftet rutiner for avfallsdeponering med kommuneingeniør/miljøsjef/KLIF
--------------------------------	---

kjemikaliet	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.

AVSNITT 14: TRANSPORTOPPLYSNINGER

14.1. FN-nummer

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

14.2. FN-forsendelsesnavn

ADR	MALING
RID	MALING
IMDG	PAINT
ICAO/IATA	PAINT

14.3. Transportfareklasse(r)

ADR	3
Farenr.	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. Særlige forsiktighetsregler ved bruk

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

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

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

AVSNITT 15: OPPLYSNINGER OM BESTEMMELSER

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

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>
--------------------------------	--

ADR/RID veg-/jernbanetransport av farlig gods 2011, Direktoratet for samfunnssikkerhet og beredskap.

Sikkerhetsdatabladet er utarbeidet med basis i opplysninger gitt av produsenten.

15.2. Vurdering av kjemikaliesikkerhet

Vurdering av kjemikaliesikkerhet er gjennomført Nei

AVSNITT 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 avsnitt 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 avsnitt 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
Opplysninger som er nye, slettet eller revidert	Seksjoner som er endret fra forrige versjon: 1.1
Kvalitetssikring av informasjonen	Dette sikkerhetsdatabladet er kvalitetssikret av Teknologisk Institutt as, som er sertifisert iht. ISO 9001:2008.
Versjon	2
Ansvarlig for Sikkerhetsdatablad	Auto Care AS
Utarbeidet av	Teknologisk Lab AB, Göteborg / Milvi Rohla