

# SIKKERHETSDATABLAD

## Liquid Tape

### AVSNITT 1: Identifikasjon av stoffet/stoffblandingen og av selskapet/foretaket

#### 1.1 Produktidentifikator

**Handelsnavn** Liquid Tape

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

**Bruksområder** Overflatebeskyttelse.

#### 1.3 Opplysninger om leverandøren på sikkerhetsdatabladet

**Leverandør** Plasti Dip Scandinavia AS  
Postboks 663  
N-4001 Stavanger, Norway  
Tel: +47 51 88 28 28  
Fax: +47 51 88 28 30  
post@plastidip.no  
www.plastidip.no

**Kontaktperson** Elisabeth Stray Gausel

**Produsent** Plasti Dip International  
3920 Pheasant Ridge Drive  
Blaine, Minnesota 55449, USA

#### 1.4 Nødtelefonnummer

**Nødnummer** 112 / Giftinformasjonen, telefon: (+47) 22 59 13 00  
WEB: <http://www.helsedirektoratet.no/giftinfo>

### AVSNITT 2: Fareidentifikasjon

#### 2.1 Klassifisering av stoffet eller stoffblandingen

**Klassifisering i henhold til 1272/2008 (CLP)** GHS02, GHS09, GHS07, Fare  
Flam. Liq. 2: H225  
Skin Irrit. 2: H315  
STOT SE 3: H336  
Aquatic Chronic 2: H411

#### 2.2 Merkingselementer

**CLP**

**Farepiktogrammer**



**Signalord**

Fare

**Faresetninger**

Flam. Liq. 2: H225 Meget brannfarlig væske og damp.  
Skin Irrit. 2: H315 Irriterer huden.  
STOT SE 3: H336 Kan forårsake dødsighet eller svimmelhet.  
Aquatic Chronic 2: H411 Giftig, med langtidsvirkning, for liv i vann.

**Sikkerhetssetninger**

P102 Oppbevares utilgjengelig for barn.  
P101 Dersom det er nødvendig med legehjelp, ha produktets beholder eller etikett for hånden.

P210 Holdes vekk fra varme/gnister/åpen flamme/varme overflater. Røyking forbudt.  
 P261 Unngå innånding av støv/røyk/gass/tåke/damp/aerosoler.  
 P271 Brukes bare utendørs eller i et godt ventilert område.  
 P501 Innhold/beholder leveres til godkjent fyllplass i henhold til lokale forskrifter.  
 P280 Benytt vernehansker /verneklær/vernebriller/ansiktsskjerm.

**Inneholder** solvent nafta (petroleum), lett alifatisk  
 heptan [og isomere]  
 xylene

### 2.3 Andre farer

**Oppfyller kriteriene for vPvB** Nei.

**Oppfyller kriteriene for PBT** Nei.

**Andre farer som ikke fører til klassifisering** Ingen kjente farer.

## AVSNITT 3: Sammensetning/opplysninger om bestanddeler

### 3.2 Stoffblandinger

#### Ingredienser

Navn	CAS-nr	REACH-nr	Innhold	Klassifisering	Symbol
solvent nafta (petroleum), lett alifatisk	64742-89-8	01-21194713 06-40	33,5-35 %	Asp. Tox. 1: H304	GHS08,
heptan [og isomere]	565-59-3	N/A	14,5-15 %	Flam. Liq. 2: H225, Asp. Tox. 1: H304, Skin Irrit. 2: H315, STOT SE 3: H336, Aquatic Acute 1: H400, Aquatic Chronic 1: H410	GHS02, GHS09, GHS08, GHS07,
xylene	1330-20-7	01-21194882 16-32	12,5-13 %	Flam. Liq. 3: H226, Acute Tox. 4: H332, Acute Tox. 4: H312, Skin Irrit. 2: H315	GHS07, GHS02,
butanon	78-93-3	01-21194572 90-43	7,7-8,3 %	Flam. Liq. 2: H225, Eye Irrit. 2: H319, STOT SE 3: H336, EUH066	GHS07, GHS02,
etylbenzen	100-41-4	01-21194893 70-35	3-3,2 %	Flam. Liq. 2: H225, Acute Tox. 4: H332	GHS07, GHS02,

**Sammensetningskommentar** CAS-nr.: 64742-89-8 Merknad P: Klassifiseringen som kreftfremkallende kan utelates dersom det kan påvises at stoffet inneholder under 0,1 vektprosent benzen (EINECS-nr. 200-753-7).

Se avsnitt 16 for setninger i fulltekst.

## AVSNITT 4: Førstehjelpstiltak

### 4.1 Beskrivelse av førstehjelpstiltak

**Generelt** Flytt straks den skadede fra eksponeringskilden. Sørg for ro, varme og frisk luft. Ved bevisstløshet løses tettsittende klær. Plasser vedkommende i stabilt sideleie.

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

**Spesifikk førstehjelp** Ingen spesielle førstehjelpstiltak angitt.

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

Innånding	Sørg for ro, varme og frisk luft. Kontakt lege hvis ikke alt ubehag gir seg.
Svelging	Drink et par glass vann eller melk. FREMKALL IKKE BREKNING! Kontakt lege øyeblikkelig. Fare for aspirasjon og kjemisk lungebetennelse.
Hud	Vask straks forurenset hud med vann og såpe eller et mildt rengjøringsmiddel. Fjern øyeblikkelig gjennomfuktete klær og skylle huden med vann. Kontakt lege hvis irritasjonen vedvarer.
Øyne	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.

### AVSNITT 5: Brannslukkingstiltak

#### 5.1 Slokkingsmidler

Brannslukkingstiltak	Slukningsmiddel velges mht. omgivende brann. Skum, Pulver, Karbondioksid (CO <sub>2</sub> ), Ikke bruk vannstråle ved brannslukking da dette vil spre brannen.
Brannbekjempelse	Flytt beholdere fra brannstedet hvis det er mulig uten risiko. Flammeutsatte beholdere kjøles med vann inntil alle brannsteder er slukket.

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

Karakteristiske farer	SVÆRT BRANNFARLIG! Damp er tyngre enn luft og kan bre seg langs bakken til tennkilder.
Forbrenningsprodukter	Ved brann eller høy temperatur dannes: Karbonmonoksid (CO), Karbondioksid (CO <sub>2</sub> ), Meget brannfarlige gasser/damp/røyk.

#### 5.3 Råd til brannmanskaper

Vernetiltak ved brann	Brannpersonell som utsettes for forbrenningsgasser/spaltningsprodukter, skal ha lufttilført åndedrettsvern.
-----------------------	---

### AVSNITT 6: Tiltak ved utilsiktet utslipp

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

Personbeskyttelse	Ta forholdsregler mot utladning av statisk elektrisitet. Sørg for tilstrekkelig ventilasjon. Unngå innånding av damp og aerosoler og kontakt med hud og øyne. Benytt nødvendig verneutstyr - se avsnitt 8. Røyking og bruk av åpen ild og andre antennelseskilder er forbudt.
-------------------	---

#### 6.2 Forsiktighetsregler med hensyn til miljø

Miljøbeskyttelse	Unngå utslipp til avløp, kloakkledninger eller vannløp. Ved større utslipp til avløp/vannmiljø informeres lokale myndigheter.
------------------	---

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

Opprenskningsmetoder	Absorber i vermikulitt, tørr sand eller jord og fyll i beholdere. Oppsamlet materiale leveres i lukkede og merkede beholdere til godkjent fylling eller mottaksstasjon.
----------------------	---

#### 6.4 Henvisning til andre avsnitt

Avfall behandles iht. avsnitt 13.

### AVSNITT 7: Håndtering og lagring

#### 7.1. Forsiktighetsregler for sikker håndtering

Forholdsregler ved bruk	Unngå søl, hud- og øyekontakt. Unngå innånding av damp. Det må ikke spises, drikkes eller røykes under bruk. Vask hendene ofte og skift arbeidsklær etter behov.
-------------------------	--

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

Forholdsregler ved lagring	Oppbevares på kjølig, tørt og ventilert lager og i lukkede beholdere. Lagres vekk fra alle tennkilder og åpne flammer.
----------------------------	--

Lagringskategori	Lagres som brannfarlig væske.
------------------	-------------------------------

#### 7.3 Særlig(e) sluttanvendelse(r)

Særlig(e) bruksområde(r)	Kontakt leverandør for ytterligere opplysninger.
--------------------------	--

## AVSNITT 8: Eksponeringskontroll/personbeskyttelse

### 8.1. Kontrollparametere

Navn	CAS nr.	Referanse	Gj.snitt 8t.eksp.	Takverdi	Dato
solvent nafta (petroleum), lett alifatisk	64742-89-8	AN.	275 mg/m <sup>3</sup>		
heptan [og isomere]	565-59-3	AN.	800 mg/m <sup>3</sup>		
xylen	1330-20-7	AN.	25/108 ppm/mg/m <sup>3</sup> , H		
butanon	78-93-3	AN.	75/220 ppm/mg/m <sup>3</sup>		
etylbenzen	100-41-4	AN.	5/20 ppm/mg/m <sup>3</sup> , HK		

### Ingredienskommentar

AN = Liste over tiltaksverdier og grenseverdier for forurensninger i arbeidsatmosfæren  
 A=Allergifremkallende, H=Hudopptak, K= Kreftfremkallende, M= Arvestoffskadelig  
 R= Reproduksjonstoksisk, G=Maksimum grenseverdier for forurensning i pustesonen  
 i forhold til en fastsatt referanseperiode på 8 timer, S= Korttidsverdi, T= Takverdi

### Verneutstyr



### Prosessforhold

Etabler stasjon for øyeskylling nær arbeidssted.

### Ventilasjon

Sørg for tilstrekkelig generell og lokal avtrekksventilasjon.

### 8.2 Eksponeringskontroll

#### Åndedrettsvern

Ved utilstrekkelig ventilasjon eller hvis det er fare for innånding av damper, må det brukes egnet åndedrettsvern med kombinasjonsfilter (type A2/P3). Standard EN 149.

#### Håndvern

Bruk vernehansker av: Nitrilgummi. Tykkelse: 0,40 mm. Gjennomtrengningstid 4 - 8 timer. Væsken kan trenge gjennom hanskene. Skift derfor hansker ofte. Standard EN 374.

#### Øyevern

Ved fare for sprut, bruk godkjente vernebriller. Standard EN 166.

#### Verneklær

Bruk hensiktsmessige verneklær for å beskytte mot mulig hudkontakt. Bruk beskyttelseskrem for å beskytte mot direkte hudkontakt.

#### Hygieniske rutiner

Vask straks hud som er blitt våt eller tilsølt. Ta straks av alle klær som er blitt våte eller tilsølt. Vask huden ved slutten av hvert skift og før spising, røyking og bruk av toalett.

#### Andre grenseverdier

Personlig verneutstyr skal velges i henhold til CEN-standard og i samarbeid med leverandøren av personlig verneutstyr.

#### DNEL

Ingen data.

#### PNEC

Ingen data.

## AVSNITT 9: Fysiske og kjemiske egenskaper

### 9.1. Opplysninger om grunnleggende fysiske og kjemiske egenskaper

Form/konsistens	Væske.
Farge	Varierende.
Lukt	Løsemiddel.
Løselighetsbeskrivelse	Uopløselig i vann.

<b>Kokepunkt (°C, intervall)</b>	79 - 141	<b>Trykk:</b>	760mmHg
<b>Smelte/frysepunkt (°C, intervall)</b>	Ingen data tilgjengelig		
<b>Tetthet (g/cm<sup>3</sup>)</b>	0,83	<b>Temperatur (°C):</b>	20
<b>Bulktetthet</b>	Ingen data tilgjengelig		
<b>Relativ damptetthet (luft=1)</b>	> 1		
<b>Damptrykk</b>	78 mmHg	<b>Temperatur (°C):</b>	20
<b>Rel. fordampningshastighet</b>	>1,0	<b>Referanse:</b>	BuAc=1
<b>Fordampningsfaktor</b>	Ingen data tilgjengelig		
<b>Fordampningsgrad(%)</b>	71 - 74,5		
<b>pH, konsentrert løsning</b>	Ingen data tilgjengelig		
<b>Viskositet (intervall)</b>	Ingen data tilgjengelig	<b>Temperatur (°C):</b>	
<b>Kritisk temperatur (°C)</b>	Ingen data tilgjengelig		
<b>Spaltningstemperatur (°C)</b>	Ingen data tilgjengelig		
<b>Luktgrense</b>	Ingen data tilgjengelig		
<b>Flammepunkt (°C)</b>	-7	<b>Metode:</b>	CC-Lukket kopp.
<b>Selvantennelsestemp. (°C)</b>	Ingen data tilgjengelig		
<b>Eksplisjonsgrense (%)</b>	0,9 - 11,5		
<b>9.2 Andre opplysninger</b>			
<b>HMS opplysninger</b>	Ingen kjente.		

## AVSNITT 10: Stabilitet og reaktivitet

### 10.1. Reaktivitet

Ingen reaktive grupper.

### 10.2. Kjemisk stabilitet

Stabilt under anbefalte vilkår for oppbevaring og håndtering.

### 10.3 Mulighet for farlige reaksjoner

#### Farlig polymerisering

Polymeriserer ikke.

### 10.4. Forhold som skal unngås

Unngå sterk oppvarming, åpen flamme og tennkilder. Damper kan danne eksplosive blandinger med luft.

### 10.5 Uforenlige materialer

#### Stoffer som skal unngås

Sterke oksider. Sterke syrer. Sterke baser. Aminer. Halogener.

### 10.6 Farlige nedbrytingsprodukter

#### Spaltningsprodukter

Ingen farlige spaltningsprodukter ved anbefalte bruks- og lagringsbetingelser.

## AVSNITT 11: Toksikologiske opplysninger

### 11.1 Opplysninger om toksikologiske virkninger

#### Sensibilisering

Ingen kjente allergifremkallende egenskaper.

#### Genotoksisitet

Ingen kjente arvelige eller mutagene egenskaper.

#### Kreftfremkallende egenskaper

Ingen kjente kreftfremkallende egenskaper.

#### Reproduksjonstoksisitet

Ingen kjente, skadelige effekter på reproduksjonsevne, fruktbarhet eller fosterutvikling.

#### Innånding

Kan forårsake døsighet eller svimmelhet.

I høye konsentrasjoner virker damper bedøvende og kan forårsake hodepine, tretthet, svimmelhet og påvirke sentralnervesystemet.

#### Svelging

Kan være farlig ved svelging. Som følge av brekninger kan stoffet komme ned i lungene og forårsake kjemisk lungebetennelse.

<b>Hudkontakt</b>	Irriterer huden. Produktet inneholder organiske løsningsmidler som kan opptas i kroppen ved hudkontakt og forårsake varig skade på nervesystemet, inkl. hjernen.
<b>Øyne</b>	Sprut kan medføre irritasjon.
<b>Opptaksvei</b>	Hud- og/eller øyekontakt. Innånding.
<b>INGREDIENS:</b>	<b>xylen</b>
<b>Toksisk dose, LD 50</b>	3600 mg/kg (oral rotte)
<b>Toksisk dose, LD 50 hud</b>	>2000 mg/kg (hud kanin)
<b>Toksisk kons., LC 50</b>	<19 mg/l/4t (inh rotte)
<b>INGREDIENS:</b>	<b>butanon</b>
<b>Toksikologiske data</b>	LC50 4 timer Innånding Mus 32 mg/l
<b>Toksisk dose, LD 50</b>	2000 mg/kg (oral rotte)
<b>Toksisk dose, LD 50 hud</b>	5000 mg/kg (hud kanin)
<b>Toksisk kons., LC 50</b>	9 mg/l/4t (inh rotte)
<b>INGREDIENS:</b>	<b>etylbenzen</b>
<b>Toksisk dose, LD 50</b>	3500 mg/kg (oral rotte)
<b>Toksisk dose, LD 50 hud</b>	17000 mg/kg (hud kanin)
<b>Toksisk kons., LC 50</b>	17,2 mg/l/4t (inh rotte)

## AVSNITT 12: Økologiske opplysninger

### 12.1. Giftighet

**Økotoksisitet** Giftig, med langtidsvirkning, for liv i vann.

### 12.2. Persistens og nedbrytbarhet

Kjemikaliet er langsomt, ikke lett nedbrytbar.

### 12.3 Bioakkumuleringsevne

Produktet er ikke bioakkumulerbart.

### 12.4 Mobilitet i jord

#### Mobilitet

Produktet er ikke blandbart med vann og spres på vannoverflaten. Produktet inneholder flyktige stoffer som kan spres i atmosfæren. Produktet kan forurense mark og grunnvann.

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

#### PTB/vPvB

Komponenten(e) er ikke identifisert som et PBT eller vPvB stoff.

### 12.6. Andre skadevirkninger

Ingen kjent informasjon.

<b>INGREDIENS:</b>	<b>xylene</b>
<b>LC50, 96 t, Fisk, mg/l</b>	7,6 (Oncorhynchus mykiss)
<b>EC50, 48 t, Daphnia, mg/l</b>	3,1 (Daphnia magna)
<b>IC50, 72 t, Alger, mg/l</b>	3,2 (Selenastrum capicosmutum)
<b>Bioakkumulasjonspotensial</b>	BCF: 6 - 21
<b>Fordelingskoeffisient (log Pow)</b>	3,16
<b>Persistens og nedbrytbarhet</b>	BOD5/COD: 0,55
<b>INGREDIENS:</b>	<b>butanon</b>
<b>LC50, 96 t, Fisk, mg/l</b>	400 (Lepomis macrochirus)
<b>EC50, 48 t, Daphnia, mg/l</b>	>520 (Daphnia magna)
<b>IC50, 72 t, Alger, mg/l</b>	110
<b>Fordelingskoeffisient (log Pow)</b>	0,61
<b>Persistens og nedbrytbarhet</b>	BOD5/COD: 0,66 - 0,87. 100 % deg., 2 dager, Metode: River die away-test
<b>INGREDIENS:</b>	<b>etylbenzen</b>
<b>LC50, 96 t, Fisk, mg/l</b>	4,2 (Oncorhynchus mykiss)
<b>EC50, 48 t, Daphnia, mg/l</b>	2,1 (Daphnia magna)
<b>IC50, 72 t, Alger, mg/l</b>	4,9 (Skeletonema costatum)
<b>Bioakkumulasjonspotensial</b>	BCF: 15
<b>Fordelingskoeffisient (log Pow)</b>	3,15
<b>Persistens og nedbrytbarhet</b>	BOD5/COD: <0,5 BOD 81 - 126 % deg., Metode: MITI-test 50 % deg., 28d, Metode: OECD 301C

## AVSNITT 13: Disponering

### 13.1 Avfallsbehandlingsmetoder

<b>Generelt</b>	Klassifisert som farlig avfall etter Forskrift om gjenvinning og behandling av avfall (avfallsforskriften).
<b>Behandlingsmetoder</b>	Må håndteres som helsefarlig avfall. Forpakningen må ikke punkteres, skjæres eller sveises. Samles i merkede beholdere og leveres til godkjent deponeringssted.
<b>Avfallskode</b>	14 06 03* andre løsemidler og løsemiddelblandinger. Den oppgitte EAL-kode er veiledende, og avhengig av hvordan avfallet er oppstått. Sluttbruker må selv vurdere valg av riktig kode.
<b>Forurenset emballasje</b>	Følg anvisning for destruering av brukt emballasje.

## AVSNITT 14: Transportopplysninger

### Transportfareseddel



### VEITRANSPORT (ADR):

#### 14.1 FN-nummer

UN-nr.	1139
UN-nr, sjøtransport	1139
UN-nr. flytransport	1139

#### 14.2 FN-forsendelsesnavn

Varenavn, nasj.	OVERFLATEBESKYTTELSESMIDDELLØSNING
Varenavn, internasj.	COATING SOLUTION

#### 14.3 Transportfareklasse(r)

ADR-klasse	3
------------	---

<b>ADR-klasse</b>	Klasse 3: Brannfarlige væsker.
<b>ADR faresedler</b>	3
<b>Klassifiseringskode</b>	F1
<b>ADR-farenr.</b>	33
<b>Veitranportopplysninger</b>	Tunnelrestriksjonskode: (D/E)

**JERNBANETRANSPORT (RID):**

<b>RID-klasse</b>	3
<b>RID faresedler</b>	3

**SJØTRANSPORT (IMDG):**

<b>IMDG-klasse</b>	3
<b>EmS-nr.</b>	F-E,S-E

**TRANSPORT PÅ INNSJØER OG ELVER (ADN):****FLYTRANSPORT (IATA-DGR / ICAO-TI):**

<b>IATA/ICAO-klasse</b>	3
-------------------------	---

**14.4. Emballasjegruppe**

<b>ADR-emballasjegruppe</b>	II
<b>RID-emballasjegruppe</b>	II
<b>IMDG-emballasjegruppe</b>	II
<b>IATA/ICAO-emballasjegruppe</b>	II

**14.5 Miljøfarer**

**Transport på innsjøer og elver - opplysninger** - Ikke relevant.

**14.6. Særlige forsiktighetsregler ved bruk**

Ingen særskilte forholdsregler.

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

Ingen IBC-kode for bulktransport offshore (MARPOL).

**AVSNITT 15: Opplysninger om bestemmelser****15.1 Sikkerhets-, helse- og miljøforskrifter eller lovverk som er spesifikke for stoffet eller blandingen**

<b>Regelverk</b>	Forskrift om klassifisering, merking og emballering av stoffer og stoffblandinger EU-forordning 453/2010/EF, 1907/2006 (REACH), 1272/2008/EF (CLP), 790/2009/EF. Forskrift om tiltaksverdier og grenseverdier for fysiske og kjemiske faktorer i arbeidsmiljøet samt smitterisikogrupper for biologiske faktorer. Forskrift om gjenvinning og behandling av avfall (avfallsforskriften). Transport av farlig gods: ADR/RID, IMDG, IATA/ICAO.
------------------	--

**Annen informasjon** Sikkerhetsdatabladet er utarbeidet med basis i opplysninger gitt av produsenten.

**Deklarasjonsnummer** 70891

**15.2 Vurdering av kjemikaliesikkerhet**

**Kjemikaliesikkerhetsvurdering** Kjemisk sikkerhetsrapport (CSR) er ikke utarbeidet for dette produktet.

**AVSNITT 16: Andre opplysninger**

<b>Forklaring til setninger i avsnitt 3</b>	EUH066 Gjentatt eksponering kan gi tørr eller sprukket hud. H225 Meget brannfarlig væske og damp. H226 Brannfarlig væske og damp. H304 Kan være dødelig ved svelging om det kommer ned i luftveiene. H312 Farlig ved hudkontakt. H315 Irriterer huden. H319 Gir alvorlig øyeirritasjon. H332 Farlig ved innånding. H336 Kan forårsake døsighet eller svimmelhet.
---	--



H400 Meget giftig for liv i vann.  
H410 Meget giftig, med langtidsvirkning, for liv i vann.

**\* Informasjon som er revidert siden forrige versjon av sikkerhetsdatabladet**

<b>Revisjonskommentar</b>	Revisjon 14.06.2013 nr. 1: erstatter sikkerhetsdatablad av 17.02.2012. Utarbeidet i CLP-format. Ingen endring i sammensetning. Endret klassifisering til GHS02,GHS07,GHS09,Fare, Flam. Liq. 2: H225, Acute Tox. 4: H302, Skin Irrit. 2: H315, Acute Tox. 4: H332, Aquatic Chronic 2: H411. Revisjon 04.07.2013 nr. 2: erstatter sikkerhetsdatablad av 14.06.2013. Endret avsnitt 2. Revisjon 20.08.2015 nr. 3: erstatter sikkerhetsdatablad av 04.07.2013. Utarbeidet i CLP04-format. Ingen endring i sammensetning. Endret klassifisering til GHS02,GHS07,GHS09,Fare, Flam. Liq. 2: H225, Skin Irrit. 2: H315, STOT SE 3: H336, Aquatic Chronic 2: H411.
<b>Utarbeidet av</b>	Essenticon AS, Leif Weldingsvei 18, N-3208 Sandefjord, Norge. E-mail: post@essenticon.no. Tlf.: +47 33 42 34 50 - Fax: +47 33 42 34 59 www.essenticon.com
<b>Utstedelsesdato</b>	17.02.2012
<b>Endret dato</b>	20.08.2015
<b>Revisjonsnr.</b>	3
<b>Revisjonsnr. / erstatter datablad av dato</b>	04.07.2013
<b>Databladstatus</b>	CLP 04 ATP
<b>Signatur</b>	K.Dyreskog
<b>Forbehold om ansvar</b>	Opplysningene i dette sikkerhetsdatablad er basert på vår nåværende kunnskap og på gjeldende regelverk og nasjonal lovgivning. Informasjonen er basert på sist tilgjengelige data og er kun gjeldende for produktets tiltenkte bruksområde.