

SIKKERHETSDATABLAD

Liquid Tape Spray

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

1.1 Produktidentifikator

Handelsnavn Liquid Tape Spray

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. Aerosol 1: H222
Flam. Aerosol 1: H229
Skin Irrit. 2: H315
STOT SE 3: H336
Aquatic Chronic 2: H411

2.2 Merkingselementer

CLP

Farepiktogrammer



Signalord

Fare

Faresetninger

Flam. Aerosol 1: H222 Ekstremt brannfarlig aerosol.
Flam. Aerosol 1: H229 Beholder under trykk: Kan eksplodere ved oppvarming.
Skin Irrit. 2: H315 Irriterer huden.
STOT SE 3: H336 Kan forårsake døsigheit 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.
 P211 Ikke spray mot åpen flamme eller annen tennkilde.
 P251 Beholder under trykk: Må ikke punkteres eller brennes, selv ikke etter bruk.
 P280 Benytt vernehansker /verneklær/vernebriller/ansiktsskjerm.
 P410+P412 Beskyttes mot sollys. Må ikke utsettes for temperaturer høyere enn 50°C /122°F.
 P501 Innhold/beholder leveres til godkjent fyllplass i henhold til lokale forskrifter.

Inneholder

propan
 heptan [og isomere]
 butan
 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	23-25 %	Asp. Tox. 1: H304	GHS08,
propan	74-98-6	01-21194869 44-21	25-27 %	Flam. Gas 1: H220	GHS04, GHS02,
heptan [og isomere]	142-82-5	01-21194755 15-33	13-15 %	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,
butan	106-97-8	01-21194746 91-32	8-10 %	Flam. Gas 1: H220	GHS04, GHS02,
xylene	1330-20-7	01-21194882 16-32	5-7 %	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	2-4 %	Flam. Liq. 2: H225, Eye Irrit. 2: H319, STOT SE 3: H336, EUH066	GHS07, GHS02,
heptan-2-on	110-43-0	01-21199023 91-49	2-4 %	Flam. Liq. 3: H226, Acute Tox. 4: H302, Acute Tox. 4: H332	GHS07, GHS02, ,
etylbenzen	100-41-4	01-21194893 70-35	1-2 %	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 Drikk 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 skyll 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 Slukkingsmidler

Brannslukkingsmidler Slukningsmiddel velges mht. omgivende brann. Skum, Pulver, Karbondioksid (CO₂), 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 Ekstremt brannfarlig. Aerosolbeholdere kan eksplodere ved oppvarming på grunn av overtrykk. Damper er tyngre enn luft og kan bre seg langs bakken til tennkilder.

Forbrenningsprodukter Ved brann eller høy temperatur dannes: Karbonmonoksid (CO), Karbondioksid (CO₂), Meget brannfarlige gasser/damper/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 damper 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 Avrenning eller utslipp til kloakk, vassdrag eller grunn er forbudt. 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 damper. 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 uforeneligheter

Forholdsregler ved lagring Oppbevares på kjølig, tørt og ventilert lager og i lukkede beholdere. Lagres vekk fra alle tennkilder og åpne flammer. Aerosol. Beskyttes mot sollys. Må ikke utsettes for temperaturer høyere enn 50°C /122°F.

Lagringskategori Lagres som brannfarlig gass under trykk.

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 ³		
propan	74-98-6	AN.	500/900 ppm/mg/m ³		
heptan [og isomere]	142-82-5	AN.	200/800 ppm/mg/m ³		
butan	106-97-8	AN.	250/600 ppm/mg/m ³		
xylen	1330-20-7	AN.	25/108 ppm/mg/m ³ , H		
butanon	78-93-3	AN.	75/220 ppm/mg/m ³		
heptan-2-on	110-43-0	AN.	25/115 ppm/mg/m ³ , H		
etylbenzen	100-41-4	AN.	5/20 ppm/mg/m ³ , 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 > 8 timer. Væsken kan trenge gjennom hanskene. Skift derfor hansker ofte. Standard EN

Øyevern	374. 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	Aerosol.		
Farge	Varierende.		
Lukt	Løsemiddel.		
Løselighetsbeskrivelse	Ikke angitt.		
Kokepunkt (°C, intervall)	Ingen data tilgjengelig.	Trykk:	
Smelte/frysepunkt (°C, intervall)	Ingen data tilgjengelig.		
Tetthet (g/cm ³)	Ingen data tilgjengelig.	Temperatur (°C):	
Relativ tetthet	0,675		
Relativ damptetthet (luft=1)	> 1		
Damptrykk	760 mmHg	Temperatur (°C):	20
Rel. fordampningshastighet	>4,6	Referanse:	BuAc=1
Fordampningsfaktor	Ingen data tilgjengelig.		
pH, konsentrert løsning	Ingen data tilgjengelig.		
Viskositet (intervall)	Ingen data tilgjengelig.	Temperatur (°C):	
Kritisk temperatur (°C)	Ingen data tilgjengelig.		
Luktgrense	Ingen data tilgjengelig.		
Flammepunkt (°C)	<-32	Metode:	CC-Lukket kopp.
Ekspljosjonsgrense (%)	0,9 - 11,5		
9.2 Andre opplysninger			
HMS opplysninger	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 dødsighet eller svimmelhet. I høye konsentrasjoner virker damper bedøvende og kan forårsake hodepine, tretthet, svimmelhet og påvirke sentralnervesystemet.
Svelging	Lite sannsynlig eksponeringsvei. Produktet er i aerosolform. Aspirasjon til lungene ved svelging kan forårsake lungeskader (kjemisk lungebetennelse).
Hudkontakt	Irriterer huden. Produktet inneholder organiske løsningsmidler som kan opptas i kroppen ved hudkontakt og forårsake varig skade på nervesystemet, inkl. hjernen. Frostskade ved kontakt med flytende stoff.
Øyne	Sprut kan medføre irritasjon. Fare for frostskader ved sprut i øyne, aerosol.
Opptaksvei	Hud- og/eller øyekontakt. Innånding.
INGREDIENS:	propan
Toksisk dose, LD 50	>5000 mg/kg (oral rotte)
Toksisk kons., LC 50	513 mg/l/time (inh rotte)
INGREDIENS:	heptan [og isomere]
Toksisk dose, LD 50	>17000 mg/kg (oral rotte)
Toksisk dose, LD 50 hud	3000 mg/kg (hud kanin)
Toksisk kons., LC 50	60 mg/l/4t (inh rotte)
INGREDIENS:	butan
Toksikologiske data	Akuttgiftighet. LC50 2 timer Innånding Mus 680 mg/l
Toksisk kons., LC 50	658 mg/l/4t (inh rotte)
INGREDIENS:	xylene
Toksisk dose, LD 50	3600 mg/kg (oral rotte)
Toksisk dose, LD 50 hud	>2000 mg/kg (hud kanin)
Toksisk kons., LC 50	<19 mg/l/4t (inh rotte)
INGREDIENS:	butanon
Toksikologiske data	LC50 4 timer Innånding Mus 32 mg/l
Toksisk dose, LD 50	2000 mg/kg (oral rotte)
Toksisk dose, LD 50 hud	5000 mg/kg (hud kanin)
Toksisk kons., LC 50	9 mg/l/4t (inh rotte)
INGREDIENS:	heptan-2-on
Toksisk dose, LD 50	1670 mg/kg (oral rotte)
Toksisk dose, LD 50 hud	10200 mg/kg (hud kanin)
Toksisk kons., LC 50	>19 mg/l/4t (inh rotte)
INGREDIENS:	etylbenzen
Toksisk dose, LD 50	3500 mg/kg (oral rotte)
Toksisk dose, LD 50 hud	17000 mg/kg (hud kanin)
Toksisk kons., LC 50	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

Ingen opplysninger.

12.3 Bioakkumuleringsevne

Ingen opplysninger.

12.4 Mobilitet i jord

Mobilitet

Ingen opplysninger.

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.

INGREDIENS:

LC50, 96 t, Fisk, mg/l

EC50, 48 t, Daphnia, mg/l

IC50, 72 t, Alger, mg/l

Bioakkumulasjonspotensial

Fordelingskoeffisient (log Pow)

INGREDIENS:

LC50, 96 t, Fisk, mg/l

EC50, 48 t, Daphnia, mg/l

IC50, 72 t, Alger, mg/l

Bioakkumulasjonspotensial

Fordelingskoeffisient (log Pow)

INGREDIENS:

Bioakkumulasjonspotensial

Fordelingskoeffisient (log Pow)

INGREDIENS:

LC50, 96 t, Fisk, mg/l

EC50, 48 t, Daphnia, mg/l

IC50, 72 t, Alger, mg/l

Bioakkumulasjonspotensial

Fordelingskoeffisient (log Pow)

Persistens og nedbrytbarhet

INGREDIENS:

LC50, 96 t, Fisk, mg/l

EC50, 48 t, Daphnia, mg/l

IC50, 72 t, Alger, mg/l

Fordelingskoeffisient (log Pow)

Persistens og nedbrytbarhet

INGREDIENS:

LC50, 96 t, Fisk, mg/l

Bioakkumulasjonspotensial

Fordelingskoeffisient (log Pow)

INGREDIENS:

LC50, 96 t, Fisk, mg/l

EC50, 48 t, Daphnia, mg/l

IC50, 72 t, Alger, mg/l

Bioakkumulasjonspotensial

Fordelingskoeffisient (log Pow)

Persistens og nedbrytbarhet

propan

16,9

16,3

11,3

BCF: 13,18

Komponenten er ikke bioakkumulerbar.

2,36

heptan [og isomere]

>100 (Silver salmon)

>50 (Daphnia magna)

>200 (Scenedesmus)

BCF:776

Akkumuleres i jord og sedimenter.

4,66

butan

BCF:33,88

2,89

xylene

7,6 (Oncorhynchus mykiss)

3,1 (Daphnia magna)

3,2 (Selenastrum capicosmutum)

BCF: 6 - 21

3,16

BOD5/COD: 0,55

butanon

400 (Lepomis macrochirus)

>520 (Daphnia magna)

110

0,61

BOD5/COD: 0,66 - 0,87.

100 % deg., 2 dager, Metode: River die away-test

heptan-2-on

131 (Pimephales promelas)

BCF:6,61

1,98

etylbenzen

4,2 (Oncorhynchus mykiss)

2,1 (Daphnia magna)

4,9 (Skeletonema costatum)

BCF: 15

3,15

BOD5/COD: <0,5

BOD 81 - 126 % deg., Metode: MITI-test

50 % deg., 28d, Metode: OECD 301C

AVSNITT 13: Disponering

13.1 Avfallsbehandlingsmetoder

Generelt	Klassifisert som farlig avfall etter Forskrift om gjenvinning og behandling av avfall (avfallsforskriften).
Behandlingsmetoder	Må håndteres som helsefarlig avfall. Forpakningen må ikke punkteres, skjæres eller sveises. Samles i merkede beholdere og leveres til godkjent deponeringssted.
Avfallskode	16 05 04* gass i trykkbeholdere (herunder haloner) som inneholder farlige stoffer. Den oppgitte EAL-kode er veiledende, og avhengig av hvordan avfallet er oppstått. Sluttbruker må selv vurdere valg av riktig kode.
Forurenset emballasje	Følg anvisning for destruering av brukt emballasje.

AVSNITT 14: Transportopplysninger

Transportfareseddel



VEITRANSPORT (ADR):

14.1 FN-nummer

UN-nr.	1950
UN-nr, sjøtransport	1950
UN-nr. flytransport	1950

14.2 FN-forsendelsesnavn

Varenavn, nasj.	AEROSOLBEHOLDERE, brannfarlig
Varenavn, internasj.	AEROSOLS, flammable

14.3 Transportfareklasse(r)

ADR-klasse	2
ADR faresedler	2.1
Klassifiseringskode	5F
ADR-farenr.	23
Veitranportopplysninger	Tunnelrestriksjonskode: (D)

JERNBANETRANSPORT (RID):

RID-klasse	2.1
RID faresedler	2

SJØTRANSPORT (IMDG):

IMDG-klasse	2
EmS-nr.	F-D,S-U
Marin forurensning	Ja

TRANSPORT PÅ INNSJØER OG ELVER (ADN):

FLYTRANSPORT (IATA-DGR / ICAO-TI):

IATA/ICAO-klasse	2
------------------	---

14.4. Emballasjegruppe

14.5 Miljøfarer

Transport på innsjøer og elver - Ikke relevant.
opplysninger

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**

Regelverk	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	317007
15.2 Vurdering av kjemikaliesikkerhet	
Kjemikaliesikkerhetsvurdering	Kjemisk sikkerhetsrapport (CSR) er ikke utarbeidet for dette produktet.

AVSNITT 16: Andre opplysninger

Forklaring til setninger i avsnitt 3	EUH066 Gjentatt eksponering kan gi tørr eller sprukket hud. H220 Ekstremt brannfarlig gass. H225 Meget brannfarlig væske og damp. H226 Brannfarlig væske og damp. H302 Farlig ved svelging. 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	
Revisjonskommentar	Revisjon 04.07.2013 nr. 1: erstatter sikkerhetsdatablad av 14.06.2013. Endret avsnitt 2. Revisjon 20.08.2015 nr. 1: erstatter sikkerhetsdatablad av 26.08.2013. Utarbeidet i CLP04-format. Ingen endring i sammensetning. Endret klassifisering til GHS02,GHS09,GHZ07, Fare, Flam. Aerosol 1: H222, H229, Skin Irrit. 2: H315, STOT SE 3: H336, Aquatic Chronic 2: H411.
Utarbeidet av	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
Utstedelsesdato	14.06.2013
Endret dato	20.08.2015
Revisjonsnr.	2
Revisjonsnr. / erstatter datablad av dato	04.07.2013
Databladstatus	CLP 02 ATP
Signatur	R. E. Lunde
Forbehold om ansvar	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.