

SIKKERHETS DATABLAD

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-4003 Stavanger, Norway
Tel: +47 51 88 28 28
Fax: +47 51 88 28 30
E-mail: post@plastidip.no
www.plastidip.no

Kontaktperson Oscar A. Gausel (E-mail: oscar@plastidip.no)

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 67/548/EEC,
99/45/EC & 2001/58/EC (DSD/DPD) Xi ,F+ ,N
R-12
R-38
R-51/53
R-67

Klassifisering i henhold til 1272/2008
(CLP) GHS02, GHS09, GHS07, Fare
Flam. Aerosol 1: H222
STOT SE 3: H336
Aquatic Chronic 2: H411

2.2 Merkingselementer

CLP

Farepiktogrammer



Signalord

Fare

Faresetninger

Flam. Aerosol 1: H222 Ekstremt brannfarlig aerosol.
STOT SE 3: H336 Kan forårsake dødsighet eller svimmelhet.
Aquatic Chronic 2: H411 Giftig, med langtidsvirkning, for liv i vann.

Sikkerhetssetninger

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

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.
 P410+P412 Beskyttes mot sollys. Må ikke utsettes for temperaturer høyere enn 50°C /122°F.
 P501 Innhold/holder leveres til godkjent fyllplass i henhold til lokale forskrifter.

DSD/DPD**Faresymboler****Risikoesetninger**

R-12 Ekstremt brannfarlig.
 R-38 Irriterer huden.
 R-51/53 Giftig for vannlevende organismer; kan forårsake uønskede langtidsvirkninger i vannmiljøet.
 R-67 Damp kan forårsake døsighet og svimmelhet.

Sikkerhetssetninger

S-2 Oppbevares utilgjengelig for barn.
 S-9 Oppbevares på et godt ventilert sted.
 S-16 Holdes vekk fra antennelseskilder - Røyking forbudt.
 S-25 Unngå kontakt med øynene.
 S-51 Må bare anvendes på godt ventilerte steder.
 S-60 Dette kjemikaliet og dets emballasje skal behandles som farlig avfall.
 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.

Inneholder

propan
 heptan [og isomere]
 butan
 xylen

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	EC-nr.	CAS-nr.	Innhold	Symbol	Klassifisering
solvent nafta (petroleum), lett alifatisk	265-192-2	64742-89-8	23-25 %	Xn	R-65
propan	200-827-9	74-98-6	25-27 %	F+	R-12
heptan [og isomere]	205-563-8	142-82-5	13-15 %	Xn ,F ,N	R-11, R-38, R-50/53, R-65, R-67
butan	203-448-7	106-97-8	8-10 %	F+	R-12
xylen	215-535-7	1330-20-7	5-7 %	Xn	R-10, R-20/21, R-38
butanon	201-159-0	78-93-3	2-4 %	Xi ,F	R-11, R-36, R-66, R-67
heptan-2-on	203-767-1	110-43-0	2-4 %	Xn	R-10, R-20/22
etylbenzen	202-849-4	100-41-4	1-2 %	Xn ,F	R-11, R-20

CLP

Navn	REACH-nr	Innhold	Symbol	Klassifisering	CAS-nr
solvent nafta (petroleum), lett alifatisk		23-25 %	GHS08, , Fare	Asp. Tox. 1: H304	64742-89-8
propan		25-27 %	GHS04, GHS02, , Fare	Flam. Gas 1: H220	74-98-6
heptan [og isomere]	01-21194755 15-33-0005/0 1-211947551 5-33	13-15 %	GHS02, GHS09, GHS08, GHS07, , Fare	Flam. Liq. 2: H225, Asp. Tox. 1: H304, Skin Irrit. 2: H315, STOT SE 3: H336, Aquatic Acute 1: H400, Aquatic Chronic 1: H410	142-82-5
butan		8-10 %	GHS04, GHS02, , Fare	Flam. Gas 1: H220	106-97-8
xylen	01-21194882 16-32	5-7 %	GHS07, GHS02, , Advarsel	Flam. Liq. 3: H226, Acute Tox. 4: H332, Acute Tox. 4: H312, Skin Irrit. 2: H315	1330-20-7
butanon		2-4 %	GHS07, GHS02, , Fare	Flam. Liq. 2: H225, Eye Irrit. 2: H319, STOT SE 3: H336, EUH066	78-93-3
heptan-2-on		2-4 %	GHS02, , Advarsel	Flam. Liq. 3: H226, Acute Tox. 4: H302, Acute Tox. 4: H332	110-43-0
etylbenzen		1-2 %	GHS07, GHS02, , Fare	Flam. Liq. 2: H225, Acute Tox. 4: H332	100-41-4

Sammensetningskommentar

CAS-no. 64742-89-8: Merknad P: Klassifiseringen som kreftframkallende 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

Drick 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 skylld 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

Brannslukkingsmidler	Skum, Pulver, Karbondioksid (CO ₂),
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. Aerosolbokser kan eksplodere i tilfelle brann.
Forbrenningsprodukter	Ved brann eller høy temperatur dannes: Karbonmonoksid (CO), Karbondioksid (CO ₂), Meget brannfarlige gasser/damper/røyk.

5.3 Råd til brannmnskaper

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 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 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

For eksponering < 8 timer, bruk hansker av: Nitrilgummi. Væsken kan trenge gjennom hanskene. Skift derfor hansker ofte. Gjennombruddstid er ikke kjent, skift hansker ofte. Det angitte hanskematerialet er foreslått etter en gjennomgang av enkeltstoffene i produktet og kjente hanskeguider. 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.

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

Variierende.

Lukt

Løsemiddel.

Løselighetsbeskrivelse	Ikke angitt.		
Relativ tetthet	0,675		
Relativ damptetthet (luft=1)	> 1		
Damptrykk	760 mmHg	Temperatur (°C):	20
Rel. fordampningshastighet	>4,6	Referanse:	BuAc=1
Flammepunkt (°C)	<-32	Metode:	CC-Lukket kopp.
Ekspløsjongrense (%)	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 alkalier. 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

Damp kan forårsake døsigthet og 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

Langvarig eller gjentatt kontakt kan forårsake irritasjon. 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. Frostskade ved kontakt med flytende stoff.

Opptaksvei

Hud- og/eller øyekontakt. Innånding. Svelging.

INGREDIENS:	propan
Toksisk dose, LD 50	>5000 mg/kg (oral 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:	propan
LC50, 96 t, Fisk, mg/l	16,9
EC50, 48 t, Daphnia, mg/l	16,3
IC50, 72 t, Alger, mg/l	11,3
Bioakkumulasjonspotensial	BCF: 13,18 Komponenten er ikke bioakkumulerbar.
Fordelingskoeffisient (log Pow)	2,36
INGREDIENS:	heptan [og isomere]
LC50, 96 t, Fisk, mg/l	>100 (Silver salmon)
EC50, 48 t, Daphnia, mg/l	>50 (Daphnia magna)
IC50, 72 t, Alger, mg/l	>200 (Scenedesmus)
Bioakkumulasjonspotensial	BCF:776 Akkumuleres i jord og sedimenter.
Fordelingskoeffisient (log Pow)	4,66
INGREDIENS:	butan
Bioakkumulasjonspotensial	BCF:33,88
Fordelingskoeffisient (log Pow)	2,89
INGREDIENS:	xylene
LC50, 96 t, Fisk, mg/l	7,6 (Oncorhynchus mykiss)
EC50, 48 t, Daphnia, mg/l	3,1 (Daphnia magna)
IC50, 72 t, Alger, mg/l	3,2 (Selenastrum capicosmutum)
Bioakkumulasjonspotensial	BCF: 6 - 21
Fordelingskoeffisient (log Pow)	3,16
Persistens og nedbrytbarhet	BOD5/COD: 0,55
INGREDIENS:	butanon
LC50, 96 t, Fisk, mg/l	400 (Lepomis macrochirus)
EC50, 48 t, Daphnia, mg/l	>520 (Daphnia magna)
IC50, 72 t, Alger, mg/l	110
Fordelingskoeffisient (log Pow)	0,61
Persistens og nedbrytbarhet	BOD5/COD: 0,66 - 0,87. 100 % deg., 2 dager, Metode: River die away-test
INGREDIENS:	heptan-2-on
LC50, 96 t, Fisk, mg/l	131 (Pimephales promelas)
Bioakkumulasjonspotensial	BCF:6,61
Fordelingskoeffisient (log Pow)	1,98
INGREDIENS:	etylbenzen
LC50, 96 t, Fisk, mg/l	4,2 (Oncorhynchus mykiss)
EC50, 48 t, Daphnia, mg/l	2,1 (Daphnia magna)
IC50, 72 t, Alger, mg/l	4,9 (Skeletonema costatum)
Bioakkumulasjonspotensial	BCF: 15
Fordelingskoeffisient (log Pow)	3,15
Persistens og nedbrytbarhet	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.

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 - 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

Regelverk

Forskrift om klassifisering, merking og emballering av stoffer og stoffblandinger (CLP) EU-forordning 453/2010/EF (CLP), 1907/2006 (REACH), 1272/2008/EF, 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	Databladet 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 R-setninger i avsnitt 3	R-10 Brannfarlig. R-11 Meget brannfarlig. R-12 Ekstremt brannfarlig. R-20 Farlig ved innånding. R-20/21 Farlig ved innånding og hudkontakt. R-20/22 Farlig ved innånding og svelging. R-36 Irriterer øynene. R-38 Irriterer huden. R-50/53 Meget giftig for vannlevende organismer; kan forårsake uønskede langtidsvirkninger i vannmiljøet. R-65 Farlig: Kan forårsake lungeskade ved svelging. R-66 Gjentatt eksponering kan gi tørr eller sprukket hud. R-67 Damp kan forårsake døsighet og svimmelhet.
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.
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	04.07.2013
Revisjonsnr.	1
Revisjonsnr. / erstatter datablad av dato	14.06.2013
Databladstatus	CLP 02 ATP
Signatur	R. E. Lunde
Forbehold om ansvar	Opplysningene i dette datablad anses korrekte i henhold til dagens kunnskaper og erfaring, men det kan ikke gis noen garanti at informasjonen er fullstendig. Det er derfor i brukerens interesse å forsikre seg om at informasjonen er tilstrekkelig for det tiltenkte bruksområde. Essenticon AS har ikke ansvar for feil og mangler i opplysninger fra produsent/leverandør. Produsent/leverandør oppgitt i Avsnitt 1 i sikkerhetsdatabladet er juridisk ansvarlig for sikkerhetsdatabladets innhold.