

SIKKERHETSDATBLAD

Colorspray TK Antirust Primer

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

1.1 Produktidentifikator

Handelsnavn Colorspray TK Antirust Primer

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

Bruksområder Rusthemmer

1.3 Opplysninger om leverandøren på sikkerhetsdatabladet

Leverandør FLAK AS
Skibåsen 37
4636 Kristiansand S, Norge
Tel: + 47 38 05 66 00
Fax: + 47 38 14 84 10
E-mail: flak@flak.no
<http://www.flak.no/>

Kontaktperson Trond Fekjær (E-mail: trond@flak.no)

Produsent SILPAR T.K. S.N.C.
Via Luxemburg,12/14
10093 Collegno (TO), Italia
Tel: +39 011 7791177-7795
Fax: +39 011-7791177
E-mail: silpar@silpartkline.com
<http://silpartkline.com/>

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) Xn ,F+
R-12
R-20/21
R-38
R-43

Klassifisering i henhold til 1272/2008 (CLP) GHS07, GHS02, Fare
Flam. Aerosol 1: H222
Acute Tox. 4: H332

2.2 Merkingselementer

CLP

Farepiktogrammer



Signalord	Fare
Faresetninger	Flam. Aerosol 1: H222 Ekstremt brannfarlig aerosol. Acute Tox. 4: H332 Skadelig ved innånding.
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. P271 Brukes bare utendørs eller i et godt ventilert område. 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.

DSD/DPD**Faresymboler**

Risikosestninger	R-12 Ekstremt brannfarlig. R-20/21 Farlig ved innånding og hudkontakt. R-38 Irriterer huden. R-43 Kan gi allergi ved hudkontakt.
-------------------------	---

Inneholder	propan butan xylene 2-butoksyetanol
-------------------	--

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
propan	200-827-9	74-98-6	22,5-24 %	F+	R-12
butan	203-448-7	106-97-8	22,5-24 %	F+	R-12
xylene	215-535-7	1330-20-7	6-7 %	Xn	R-10, R-20/21, R-38
acetone	200-662-2	67-64-1	27-28,5 %	Xi ,F	R-11, R-36, R-66, R-67
2-butoksyetanol	203-905-0	111-76-2	1-1,5 %	Xn	R-36/38, R-20/21/22
solvent nafta (petroleum), lett aromatisk; lavtkokende nafta - uspesifisert	265-199-0	64742-95-6	1-1,5 %	Xn	R-65
toluene	203-625-9	108-88-3	0,5-1 %	Xn ,F	R-48/20, R-63, R-38, R-65, R-11, R-67

CLP

Navn	REACH-nr	Innhold	Symbol	Klassifisering	CAS-nr
propan		22,5-24 %	GHS04, GHS02, , Fare	Flam. Gas 1: H220, Press. Gas (*): H280	74-98-6
butan		22,5-24 %	GHS04, GHS02, , Fare	Flam. Gas 1: H220, Press. Gas (*): H280	106-97-8
xylene	01-21194882 16-32	6-7 %	GHS07, GHS02, , Advarsel	Flam. Liq. 3: H226, Acute Tox. 4: H332, Acute Tox. 4: H312, Skin Irrit. 2: H315	1330-20-7
acetone	01-21194713 30-49-0000	27-28,5 %	GHS07, GHS02, , Fare	Flam. Liq. 2: H225, Eye Irrit. 2: H319, STOT SE 3: H336, EUH066	67-64-1
2-butoksyetanol		1-1,5 %	GHS07, , Advarsel	Acute Tox. 4: H302, Acute Tox. 4: H312, Skin Irrit. 2: H315, Eye Irrit. 2: H319, Acute Tox. 4: H332	111-76-2
solvent nafta (petroleum), lett aromatisk; lavtkokende nafta - uspesifisert		1-1,5 %	GHS08, , Fare	Asp. Tox. 1: H304	64742-95-6
toluene		0,5-1 %	GHS02, GHS08, GHS07, , Fare	Flam. Liq. 2: H225, Asp. Tox. 1: H304, Repr. 2: H361d, STOT RE 2: H373, Skin Irrit. 2: H315, STOT SE 3: H336	108-88-3

Se avsnitt 16 for setninger i fulltekst.

AVSNITT 4: Førstehjelpstiltak

4.1 Beskrivelse av førstehjelpstiltak

Generelt

Flytt straks den skadede fra eksponeringskilden. Vanlig førstehjelp, ro, varme og frisk luft. Kontakt lege hvis ubehag vedvarer.

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

Flytt straks den eksponerte til frisk luft. Kontakt lege hvis ikke alt ubehag gir seg.

Svelging

Svelging er lite sannsynlig da produktet er i en aerosolboks (spray).

Hud

Vask huden med såpe og vann. Kontakt lege hvis irritasjonen vedvarer.

Øyne

Skyll straks øyet med mye vann mens øyelokket løftes. Fortsett å skylle i minst 15 minutter. Kontakt lege hvis irritasjon vedvarer.

AVSNITT 5: Brannsløkkingstiltak

5.1 Sløkkingsmidler

Brannsløkkingsmidler

Pulver, skum eller CO₂,

Brannbekjempelse	Flytt beholdere fra brannstedet hvis det er mulig uten risiko.
5.2 Særlige farer knyttet til stoffet eller stoffblandingen	
Karakteristiske farer	Aerosolbokser kan eksplodere i tilfelle brann.
Forbrenningsprodukter	Ved brann dannes: Karbondioksid (CO ₂), Karbonmonoksid (CO), Eksplosive 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	Benytt nødvendig verneutstyr - se avsnitt 8.
--------------------------	--

6.2 Forsiktighetsregler med hensyn til miljø

Miljøbeskyttelse	Unngå utslipp til avløp, kloakkledninger eller vannløp.
-------------------------	---

6.3 Metoder og materialer for oppsamling og rensing

Opprenskningsmetoder	Slukk alle tennkilder. Unngå gnister, flammer, røyking og varme. Ventiler godt. Mindre rester tas opp med absorberende materiale. Oppsamlet materiale leveres i lukkede og merkede beholdere til godkjent 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	Benytt nødvendig verneutstyr - se avsnitt 8. Unngå søl, hud- og øyekontakt. Ikke spray mot åpen flamme eller annen tennkilde. Holdes vekk fra varme/gnister/åpen flamme/varme overflater. Røyking forbudt. Beholder under trykk: Må ikke punkteres eller brennes, selv ikke etter bruk. Statisk elektrisitet og gnistdannelse skal forhindres.
--------------------------------	--

7.2 Vilkår for sikker lagring, herunder eventuelle uforenligheter

Forholdsregler ved lagring	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
propan	74-98-6	AN.	500/900 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		
aceton	67-64-1	AN.	125/295 ppm/mg/m ³		
2-butoksyetanol	111-76-2	AN.	10/50 ppm/mg/m ³ , H		
solvent nafta (petroleum), lett aromatisk; lavtkokende nafta - uspesifisert	64742-95-6	AN.	50/275 ppm/mg/m ³		
toluen	108-88-3	AN.	25/94 ppm/mg/m ³ , H		

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**Ventilasjon**

Sørg for god ventilasjon.

8.2 Eksponeringskontroll**Åndedrettsvern**

Ved arbeidsoperasjoner som utvikler støv eller tåke (aerosol), brukes åndedrettsvern med kombinasjonsfilter (støvfilter og gassfilter). Maske med kombinasjonsfilter BRUN A og P2-filter (organiske gasser/damper og helsefarlig støv eller aerosoler). Standard EN 149.

Håndvern

Bruk vernehansker av: Nitrilgummi. Polyvinylalkohol (PVA). 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 verneklær etter behov.

Hygieniske rutiner

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

I henhold til produktspesifikasjonen.

Lukt

Løsemiddel.

Løselighetsbeskrivelse

Uoppløselig i vann.

Kokepunkt (°C, intervall)

<35

Trykk:

Tetthet (g/cm ³)	1,25	Temperatur (°C):	
Flammepunkt (°C)	<1	Metode:	CC-Lukket kopp.
9.2 Andre opplysninger			
HMS opplysninger	Ingen kjente.		

AVSNITT 10: Stabilitet og reaktivitet

10.1. Reaktivitet

Ingen reaktive grupper.

10.2. Kjemisk stabilitet

Stabil under normale temperaturforhold og anbefalt bruk.

10.3 Mulighet for farlige reaksjoner

Farlig polymerisering

Polymeriserer ikke.

10.4. Forhold som skal unngås

Unngå varme, åpen flamme og andre tennkilder.

10.5 Uforenlige materialer

Stoffer som skal unngås

Sterke oksider.

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	Skadelig ved innånding.
Svelging	Lite sannsynlig eksponeringsvei. Produktet er i aerosolform. Aspirasjon til lungene ved svelging kan forårsake lungeskader (kjemisk lungebetennelse).
Hudkontakt	Ingen spesielle helsefarer angitt.
Øyne	Kan virke irriterende på øynene.

INGREDIENS:	propan
Toksisk dose, LD 50	5000 mg/kg (oral rotte)
INGREDIENS:	butan
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:	aceton
Toksikologiske data	Akuttgiftighet. LC50 Innånding Rotte 100 mg/l 5 hours
Toksisk dose, LD 50	5800 mg/kg (oral rotte)
Toksisk dose, LD 50 hud	20000 mg/kg (hud kanin)
Toksisk kons., LC 50	76 mg/l/4t (inh rotte)
INGREDIENS:	2-butoksyetanol
Toksisk dose, LD 50	>200 mg/kg (oral rotte)
Toksisk dose, LD 50 hud	>200 mg/kg (hud rotte)
Toksisk kons., LC 50	>2 mg/l/4t (inh rotte)
INGREDIENS:	solvent nafta (petroleum), lett aromatisk; lavtkokende nafta - uspesifisert
Toksisk dose, LD 50	3500 mg/kg (oral rotte)
Toksisk dose, LD 50 hud	>3150 mg/kg (hud rotte)
Toksisk kons., LC 50	>14,4 mg/l/6t (inh rotte)
INGREDIENS:	toluen
Toksisk dose, LD 50	>2600 mg/kg (oral rotte)
Toksisk dose, LD 50 hud	12300 mg/kg (hud kanin)
Toksisk kons., LC 50	15 mg/l/4t (inh rotte)

AVSNITT 12: Økologiske opplysninger

12.1. Giftighet

Økotoksisitet

Produktet skal ikke merkes som miljøfarlig i henhold til gjeldende regelverk. Dette utelukker ikke at tilfeldige større utslipp eller ofte gjentatte mindre utslipp kan ha en skadelig eller forstyrrende innvirkning på miljøet.

12.2. Persistens og nedbrytbarhet

Ingen opplysninger.

12.3 Bioakkumuleringsevne

Ingen opplysninger.

12.4 Mobilitet i jord

Mobilitet

Produktet er uoppløselig i vann. Produktet inneholder flyktige organiske forbindelser (VOC) som fordampes lett fra alle overflater.

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	11,4
Bioakkumulasjonspotensial	BCF:13,18
Fordelingskoeffisient (log Pow)	2.36
INGREDIENS:	butan
Bioakkumulasjonspotensial	BCF:33,88
Fordelingskoeffisient (log Pow)	2.89
INGREDIENS:	xylen
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:	aceton
Økotoksikologiske data	Akuttgiftighet. EC50 120 timer alge 11,8 mg/l Skeletonema costatum
LC50, 96 t, Fisk, mg/l	635 (Pimephales promelas)
EC50, 48 t, Daphnia, mg/l	10 (Daphnia magna)
Bioakkumulasjonspotensial	Komponenten er ikke bioakkumulerbar.
Fordelingskoeffisient (log Pow)	-0,27
Persistens og nedbrytbarhet	78 % deg., 28 dager, Metode: OECD 301C BOD5/COD: 0,96 Kjemikaliet er lett nedbrytbart.
INGREDIENS:	2-butoksyetanol
Økotoksikologiske data	Akuttgiftighet. LC50 fisk 1490 mg/l Lepomis macrochirus
LC50, 96 t, Fisk, mg/l	1125 (Menidia beryllina)
EC50, 48 t, Daphnia, mg/l	835
IC50, 72 t, Alger, mg/l	>286 (Pseudokirchneriella subcapitata)
Bioakkumulasjonspotensial	BCF:3 Komponenten er ikke bioakkumulerbar.
Fordelingskoeffisient (log Pow)	0,84
Persistens og nedbrytbarhet	BOD5/COD: 0,32-0,76 95% deg., 28d, Method: OECD 301E 96 % deg., 14 days, Metode: MITI-test Produktet/stoffet er biologisk nedbrytbart.
INGREDIENS:	solvent nafta (petroleum), lett aromatisk; lavtkokende nafta - uspesifisert
LC50, 96 t, Fisk, mg/l	9,22 (Oncorhynchus mykiss)
EC50, 48 t, Daphnia, mg/l	6,14 (Daphnia magna)
IC50, 72 t, Alger, mg/l	3,92 (Skeletonema costatum)
Fordelingskoeffisient (log Pow)	3,7 - 4,5
INGREDIENS:	toluen
LC50, 96 t, Fisk, mg/l	6,4 (corhynchus kisutch)
EC50, 48 t, Daphnia, mg/l	11,5 (Daphnia magna)
IC50, 72 t, Alger, mg/l	12,5 (Selenastrum capricornutum)
Bioakkumulasjonspotensial	BCF:10 - 90
Fordelingskoeffisient (log Pow)	2,75
Persistens og nedbrytbarhet	60 % deg., 14 dager, Metode: OECD 301C BOD5/COD: 0 - 0,65. 112 - 119 % deg., Metode: MITI-test

AVSNITT 13: Disponering

13.1 Avfallsbehandlingsmetoder

Generelt

Klassifisert som farlig avfall etter Forskrift om gjenvinning og behandling av avfall (avfallsforskriften).

Behandlingsmetoder	Ikke punkter sprayboks. Påse at beholderne er tomme før deponering (eksplosjonsfare). Samles i merkede beholdere og leveres til godkjent deponeringssted.
Avfallskode	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.
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

Varenavn, internasj. AEROSOLS

14.3 Transportfareklasse(r)

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

JERNBANETRANSPORT (RID):

RID-klasse	2 5F
RID faresedler	2.1

SJØTRANSPORT (IMDG):

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

TRANSPORT PÅ INNSJØER OG ELVER (ADN):

FLYTRANSPORT (IATA-DGR / ICAO-TI):

IATA/ICAO-klasse	2.1
IATA/ICAO-fareseddel	Flamm.gas

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	Sikkerhetsdatabladet er utarbeidet med basis i opplysninger gitt av produsenten.

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-20/21 Farlig ved innånding og hudkontakt. R-20/21/22 Farlig ved innånding, hudkontakt og svelging. R-36 Irriterer øynene. R-36/38 Irriterer øynene og huden. R-38 Irriterer huden. R-48/20 Farlig: alvorlig helsefare ved lengre tids påvirkning ved innånding. R-63 Mulig fare for fosterskade. 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 Svært brannfarlig væske og damp. H226 Brannfarlig væske og damp. H280 Inneholder gass under trykk; kan eksplodere ved oppvarming. H302 Skadelig ved svelging. H304 Kan være dødelig hvis det svelges og kommer inn i luftveiene. H312 Skadelig ved hudkontakt. H315 Forårsaker hudirritasjon. H319 Forårsaker alvorlig øyeirritasjon. H332 Skadelig ved innånding. H336 Kan forårsake døsighet eller svimmelhet. H361d Mistanke om fosterskader. H373 Kan forårsake organskader ved langvarig eller gjentatt eksponering .

* Informasjon som er revidert siden forrige versjon av sikkerhetsdatabladet

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	24.10.2013
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.