



SIKKERHETSDATABLAD

Innosoft B570



SDS i henhold til EUROPAPARLAMENTS- OG RÅDSFORORDNING (EF) nr. 1907/2006 om registrering, vurdering og godkjenning av samt begrensninger for kjemikalier (REACH), Annex II-EU

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

Utgitt dato 08.06.2010

Revisjonsdato 07.10.2015

1.1. Produktidentifikator

Kjemikaliets navn Innosoft B570
 Kjemisk navn Blanding, se seksjon 3.
 REACH reg. nr., kommentar Se seksjon 16.

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

Kjemikaliets bruksområde Ferdig til bruk. Rensemiddel for rustfritt stål uten slipemiddel, til yrkesmessig bruk iht opplysninger i det tekniske produktblad.

Relevant identifiserte bruksområder
 PROC1 Brukes i lukket prosess, eksponering ikke sannsynlig
 PROC8a Overføring av kjemikaliyet (lasting / lossing) fra / til skip / store beholdere på ikke-spesialiserte anlegg
 PROC8b Overføring av kjemikaliyet (lasting / lossing) fra / til skip / store beholdere på spesialiserte anlegg
 PROC10 Påføring med rull eller pensel
 PROC11 Ikke-industriell sprøyting
 PROC19 Manuell blanding med intim kontakt og kun personlig verneutstyr tilgjengelig

1.3. Opplysninger om leverandøren av sikkerhetsdatabladet

Firmanavn Krontech AS
 Postadresse Tors vei 6
 Postnr. 3216
 Poststed Sandefjord
 Land Norge
 Telefon 33 46 09 90
 E-post post@krontech.no
 Hjemmeside http://www.krontech.no/

1.4. Nødtelefonnummer

Nødtelefon Giftinformasjon: +47 22 59 13 00

AVSNITT 2: FAREIDENTIFIKASJON

2.1. Klassifisering av stoffet eller stoffblandingen

Klassifisering i henhold til CLP (EC) Eye Dam. 1; H318
 No 1272/2008 [CLP/GHS]
 Tilleggsinformasjon om klassifisering Inneholder Limonene, kan gi allergisk reaksjon

2.2. Merkingselementer

Farepiktogrammer (CLP)



Sammensetning på merkeetiketten	Sulfaminsyre:1 < 5 , Natrium alkyl sulfonat:5 < 10 , Fatty alcohol ethoxylate:1 < 5
Signalord	Fare
Faresetninger	H318 Gir alvorlig øyeskade.
Sikkerhetssetninger	P280 Benytt vernehansker /verneklær/vernebriller/ansiktsskjerm. P305 + P351 + P338 VED KONTAKT MED ØYNE: Skyll forsiktig med vann i flere minutter. Fjern eventuelle kontaktlinser dersom dette enkelt lar seg gjøre. Fortsett skyllingen. P310 Kontakt umiddelbart et GIFTINFORMASJONSSENTER eller lege.

2.3 Andre farer

PBT / vPvB Dette produktet er ikke selv og inneholder ikke en PBT eller vPvB.

AVSNITT 3: SAMMENSETNING/OPPLYSNINGER OM BESTANDDELER

3.2. Stoffblandinger

Komponentnavn	Identifikasjon	Klassifisering	Innhold
Sulfaminsyre	CAS-nr.: 5329-14-6 EC-nr.: 226-218-8 Indeksnr.: 016-026-00-0 Registreringsnummer: 01-2119488633-28-XXXX	Skin Irrit. 2; H315 Eye Irrit. 2; H319 Aquatic Chronic 3; H412	1 < 5
Natrium alkyl sulfonat	CAS-nr.: 97489-15-1 EC-nr.: 307-055-2 Registreringsnummer: 01-2119489924-20-XXXX	Acute tox. 4; H302 Skin Irrit. 2; H315 Eye Dam. 1; H318 M-faktor	5 < 10
Fatty alcohol ethoxylate	CAS-nr.: 68439-46-3	Eye Dam. 1; H318 Aquatic Chronic 3; H412	1 < 5
Beskrivelse av blandingen	5% - 15% anioniske tensider <5% ikke-ioniske overflateaktive stoffer, parfyme (Limonene, Hexyl Cinnamal, Butylphenyl METHYLPROPIONAL, Benzyl salicylate), konserveringsmidler (Benzisothiazolinone, Methylisothiazolinone)		

AVSNITT 4: FØRSTEHJELPSTILTAK

4.1. Beskrivelse av førstehjelpstiltak

Hudkontakt	Vask øyeblikkelig med vann og såpe og etterskyll skikkelig. Klær som er forurenset av produktet må øyeblikkelig fjernes.
Øyekontakt	Skyll øyne med åpen øyelokk i flere minutter under rinnende vann og kontakt lege.
Svelging	Skyll munnen med vann og drikk mye vann. Ikke fremkall brekninger. Tilkall øyeblikkelig legehjelp.

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

Generelle symptomer og virkninger	Gir sterk svie/brennende smerte. Se seksjon 11 for ytterligere informasjon om symptomer og virkninger.
-----------------------------------	--

4.3. Angivelse av om umiddelbar legehjelp og spesialbehandling er nødvendig

Annen informasjon	Fare for varige skader dersom førstehjelp ikke settes i gang omgående. Legebehandling nødvendig. Påse at medisinsk personell er informert om det aktuelle materialet, og at de tar nødvendige forholdsregler for å beskytte seg selv. Produktet avgir ingen gasser i konsentrert form.
-------------------	--

AVSNITT 5: BRANNSLOKKINGSTILTAK

5.1. Sløkkingsmidler

Passende brannslukningsmidler Vann, alkoholresistent skum, karbondioksid, pulver.

Uegnete brannslukningsmidler Rettet vannstråle.

5.2. Særlige farer knyttet til stoffet eller stoffblandingen

Brann- og eksplosjonsfarer Produktet er ikke brennbart. Tilpass slukningstiltak til omgivelsen.

Farlige forbrenningsprodukter Karbondioksid, karbonmonoksid.

5.3. Råd til brannmannskaper

Annen informasjon Kontaminert brannslukningsvann samles opp. Ikke la brannslukningsvann komme i kloakkavløp eller overflatevann.

AVSNITT 6: TILTAK VED UTILSIKTET UTSLIPP

6.1. Personlige forsiktighetsregler, personlig verneutstyr og nødrutiner

Sikkerhetstiltak for å beskytte personell Unngå kontakt med øyene og huden.
Bruk personlig verneutstyr (se kapittel 8).

6.1.1. For ikke-innsatspersonell

Sikkerhetstiltak for å beskytte personell Benytt personlig verneutstyr som angitt i pkt. 8

6.1.2. For innsatspersonell

For innsatspersonell Benytt personlig verneutstyr som angitt i pkt. 8

6.2. Forsiktighetsregler med hensyn til miljø

Sikkerhetstiltak for å beskytte ytre miljø Unngå utslipp til miljøet. Ikke la det produkte havne i overflatevann/grunnvann.
Må ikke slippes ut i avløp.

6.3. Metoder og materialer for oppsamling og rensing

Metoder for opprydding og rengjøring Tørkes med veskebindende materiell (sand, steinmel, universalbinder)

6.4. Henvisning til andre avsnitt

Andre anvisninger Se seksjon 13 for viderebehandling av avfall.

AVSNITT 7: HÅNDTERING OG LAGRING

7.1. Forsiktighetsregler for sikker håndtering

Håndtering Anvendes kun etter instruks på det tekniske infoblad.
Unngå øye- og hudkontakt.
Ikke bland med andre produkter.
Bruk personlig verneutstyr (se kapittel 8).

7.2. Vilkår for sikker lagring, herunder eventuelle uforenligheter

Oppbevaring Beholdere må holdes tettlukket.
Annen informasjon På steder hvor det arbeides, ingen spising, drikking eller røyking.
Vask hendene etter bruk.
Før man drar til spise områder må man ta av seg tilsølte klær og verneutstyr.

7.3. Særlig(e) sluttanvendelse(r)

Spesielle bruksområder Spesifikk bruk: Se avsnitt 1.2
GISBAU produkt kode: GS 50.

AVSNITT 8: EKSPONERINGSKONTROLL/PERSONBESKYTTELSE

8.1. Kontrollparametere

Tiltaks- og grenseverdier

Komponentnavn	Identifikasjon	Verdi	Norm år
Natrium alkyl sulfonat	CAS-nr.: 97489-15-1 EC-nr.: 307-055-2 Registreringsnummer: 01-2119489924-20-XXXX		

DNEL / PNEC fra komponenter

Komponent	Natrium alkyl sulfonat
DNEL	Gruppe: Konsument Eksponeringsvei: Dermal Eksponeringsfrekvens: Langsiktig (gjentatt) Type effekt: Lokal effekt Verdi: 2,8 mg/cm ²
DNEL	Gruppe: Konsument Eksponeringsvei: Oral Eksponeringsfrekvens: Langsiktig (gjentatt) Type effekt: Systemisk effekt Verdi: 7,1 mg/kg bw/day
DNEL	Gruppe: Konsument Eksponeringsvei: Innånding Eksponeringsfrekvens: Langsiktig (gjentatt) Type effekt: Systemisk effekt Verdi: 12,4 mg/m ³
DNEL	Gruppe: Konsument Eksponeringsvei: Dermal Eksponeringsfrekvens: Langsiktig (gjentatt) Type effekt: Systemisk effekt Verdi: 3,57 mg/kg bw/day
DNEL	Gruppe: Konsument Eksponeringsvei: Dermal Eksponeringsfrekvens: Kort sikt (akutt) Verdi: 2,8 mg/cm ²
DNEL	Gruppe: Arbeidstaker Eksponeringsvei: Dermal Eksponeringsfrekvens: Langsiktig (gjentatt) Type effekt: Lokal effekt Verdi: 2,8 mg/cm ²
DNEL	Gruppe: Arbeidstaker Eksponeringsvei: Dermal Eksponeringsfrekvens: Kort sikt (akutt) Type effekt: Lokal effekt Verdi: 2,8 mg/cm ²
DNEL	Gruppe: Arbeidstaker Eksponeringsvei: Innånding Eksponeringsfrekvens: Langsiktig (gjentatt) Type effekt: Systemisk effekt Verdi: 35 mg/m ³
DNEL	Gruppe: Arbeidstaker Eksponeringsvei: Dermal Eksponeringsfrekvens: Langsiktig (gjentatt) Type effekt: Systemisk effekt Verdi: 5 mg/kg bw/day
PNEC	Eksponeringsvei: Ferskvann Verdi: 0,04 mg/l
PNEC	Eksponeringsvei: Saltvann Verdi: 0,004 mg/l

PNEC	Eksponeringsvei: Ferskvann sediment Verdi: 9,4 mg/kg
PNEC	Eksponeringsvei: Saltvann sediment Verdi: 0,94 mg/kg
PNEC	Eksponeringsvei: Jord Verdi: 9,4 mg/kg
PNEC	Eksponeringsvei: Renseanlegg STP Verdi: 600 mg/l

8.2. Eksponeringskontroll

Varselsskilt



Åndedrettsvern

Åndedrettsvern	Åndedrettsbeskyttelse er ikke nødvendig ved bruk etter instruks oppgitt i det tekniske infoblad.
----------------	--

Håndvern

Håndvern	Ved arbeid med kjemiske stoffer, må beskyttelseshansker med CE-merking EN374. Egnet material: NBR (Nitril gummi). Gjennombrudd tid (maksimal brukstid) > 480 min. En undersøkelse av egnede merker med detaljert informasjon om Gjennombruddstidene er tilgjengelig på forespørsel.
----------	--

Øye- / ansiktsvern

Øyevern	Tettsittende vernebrille.
Referanser til relevante standarder	Øyevern skal samsvare med EN 166.

Hudvern

Annet hudvern enn håndvern	Bruk egnede verneklær.
----------------------------	------------------------

AVSNITT 9: FYSISKE OG KJEMISKE EGENSKAPER

9.1. Opplysninger om grunnleggende fysiske og kjemiske egenskaper

Tilstandsform	flytende
Lukt	parfyme
pH (handelsvare)	Verdi: 2,8-3,4
Kommentarer, pH (handelsvare)	20° C
Smeltepunkt/smeltepunktintervall	Verdi: ~ 0 °C
Kokepunkt / kokepunktintervall	Verdi: ~ 100 °C
Relativ tetthet	Verdi: 1,25
Kommentarer, Relativ tetthet	25° C
Løselighet i vann	Delvis oppløselig
Viskositet	Verdi: < 1000 mPas
Kommentarer, Viskositet	25° C

9.2. Andre opplysninger

Andre fysiske og kjemiske egenskaper

Kommentarer	Dette sikkerhetsdatabladet inneholder kun informasjon som dekker sikkerhet og erstatter ikke produktinformasjon eller produktspesifikasjon.
-------------	---

AVSNITT 10: STABILITET OG REAKTIVITET

10.1. Reaktivitet

Reaktivitet Produktet er stabilt under normale lagringsforhold.

10.2. Kjemisk stabilitet

Stabilitet Stabil ved normale lagringsbetingelser (rom temperatur).

10.3. Mulighet for farlige reaksjoner

Risiko for farlige reaksjoner Ved normal bruk er det ingen risiko for farlige reaksjoner.

10.4. Forhold som skal unngås

Forhold som skal unngås Ingen dissekering ved forskriftsmessig bruk.

10.5. Uforenlige materialer

Materialer som skal unngås Ingen kjente.

10.6. Farlige nedbrytingsprodukter

Farlige spaltningsprodukter Se seksjon 5.

AVSNITT 11: TOKSIKOLOGISKE OPPLYSNINGER

11.1. Opplysninger om toksikologiske virkninger

Toksikologiske data fra komponenter

Komponent	Sulfaminsyre
LD50 oral	Verdi: > 2000 mg/kg Forsøksdyreart: Rotte ATE
LD50 dermal	Verdi: > 5 mg/l Forsøksdyreart: Rotte ATE
LD50 dermal	Verdi: > 2000 mg/kg Forsøksdyreart: Rotte ATE
Komponent	Natrium alkyl sulfonat
LD50 oral	Verdi: > 2000 mg/kg Forsøksdyreart: Rotte Test referanse: OECD 401
LD50 dermal	Verdi: > 2000 mg/kg Forsøksdyreart: mus
LC50 innånding	Verdi: > 5 mg/ Forsøksdyreart: Rat ATE
Komponent	Fatty alcohol ethoxylate
LD50 oral	Verdi: > 2000 mg/kg Forsøksdyreart: rotte
LD50 dermal	Verdi: > 2000 mg/kg Forsøksdyreart: rotte
LC50 innånding	Verdi: > 5 mg/kg Forsøksdyreart: rotte Varighet: 4h

Potensielle akutte effekter

Hudkontakt	Irriterende for huden.
Øyekontakt	Sterkt irriterende – Fare for øyeskade.
Svelging	Irriterer luftveiene/svelg. Gir magesmerter/Kvalme.

Kreftfremkallende, mutagene og reproduksjonstoksiske

Kreft	Produktet inneholder ingen relevante konsentrasjoner av innholdsstoffer med kreftframkallende, arvestoff skadelige og/eller forplantningsskadelige egenskaper.
-------	--

AVSNITT 12: ØKOLOGISKE OPPLYSNINGER

12.1. Giftighet

Akutt akvatisk, fisk	Verdi: 1-10 mg/l Testmetode: LC50
----------------------	--------------------------------------

	Fisk, art: fisk, daphnia
Akvatisk, kommentarer	Andre organiske komponenter: LC50 (fisk, daphnia) >10 mg/l

Toksikologiske data fra komponenter

Komponent	Sulfaminsyre
Akutt akvatisk, fisk	Verdi: 70,3 mg/l Testmetode: LC50 Art: Pimephales promelas (fathead min Varighet: 96 t

Komponent	Natrium alkyl sulfonat
Akutt akvatisk, fisk	Verdi: 1-10 mg/l Testmetode: LC50 Art: Brachydanio rerio (zebra-fish) Varighet: 96 t Test referanse: OECD 203

Akutt akvatisk, alge	Verdi: > 61 mg/l Testmetode: EC50 Art: Scenedesmus subspicatus Varighet: 72 t Test referanse: OECS 201
----------------------	--

Akutt akvatisk, Daphnia	Verdi: 9,81 mg/l Testmetode: EC50 Art: Daphnia magna (Big water flea) Varighet: 48 t Test referanse: OECD 202
-------------------------	---

Komponent	Fatty alcohol ethoxylate
Akutt akvatisk, fisk	Verdi: 1-10 mg/l Testmetode: LC50 Art: Cyprinus carpio(Common Carp) Varighet: 96 t Test referanse: OECD 203

Akutt akvatisk, alge	Verdi: 1-10 mg/l Testmetode: ErC50 Art: Scenedesmus subspicatus Varighet: 72 t Test referanse: OECS 201
----------------------	---

Akutt akvatisk, Daphnia	Verdi: 1-10 mg/l Testmetode: EC50 Art: Daphnia magna (Big water flea) Varighet: 48 t Test referanse: OECD 202
-------------------------	---

Akutt akvatisk, Daphnia LCLo	Verdi: 0,37 mg/l Testmetode: NOEC Art: Daphnia magna (Big water flea) Varighet: 21 t
------------------------------	---

12.2. Persistens og nedbrytbarhet

Persistens og nedbrytbarhets beskrivelse	Stoffnavn Metode Verdi D Kilde Evaluering 97489-15-1 Sodium alkylsulfonat OECD 301B / ISO 9439 / EEC 92/69 / V, C.4-C 78% 28 Lett nedbrytbart (etter OECD-kriterier). OECD 301E / EEC 92/69 / V, C.4-B 89 28 Lett nedbrytbart (etter OECD-kriterier). OECD 303 / EEC 92/69 / V, C10 96,2 34 Lett nedbrytbart (etter OECD-kriterier). 68439-46-3 fettalkoholetoksylat
--	--

	OECD 301B / ISO 9439 / EEC 92/69 / V, C.4-C> 60% 28 Lett nedbrytbart (etter OECD-kriterier).
Persistens og nedbrytbarhet	Tensidene i dette produktet er i samsvar med kriteriene for biologisk nedbrytning som fastsatt i forskrift 648/2004/EC for rensedmidler. Andre organiske komponenter: Den biologiske nedbrytbarhet av de organiske bestanddeler som er tilstede i dette produkt samsvarer i det minste med kriteriene fra OECD 302 B.

12.3. Bioakkumuleringsevne

Bioakkumulasjonspotensial	Produktet inneholder ikke relevante konsentrasjoner av bioakkumulerende komponenter.
---------------------------	--

12.4. Mobilitet i jord

Mobilitet	Ingen data tilgjengelig.
-----------	--------------------------

12.5. Resultater av PBT og vPvB vurdering

PBT vurderingsresultat	Dette produktet er ikke selv og inneholder ikke en PBT.
------------------------	---

vPvB vurderingsresultat	Dette produktet er ikke selv og inneholder ikke en vPvB.
-------------------------	--

12.6. Andre skadevirkninger

Andre skadevirkninger / annen informasjon	Et økologisk sertifikat (en forklaring om kompatibilitet med miljøet) på engelsk eller tysk kan fås på forespørsel.
---	---

Miljøopplysninger, konklusjon	Overflateaktive stoffer i dette preparatet oppfyller kriteriene for biologisk nedbrytning hjemlet i Forordning (EC) nr. 648/2004 vedr. rensedmidler. Informasjon til å underbygge denne påstand blir holdt til disposisjon for de autoriserte myndigheter av medlemsstatene og skal gis dem til disposisjon etter en direkte forespørsel eller etter forespørsel av en rengjøringsmiddelprodusent. Et Økologisk Sertifikat (en forklaring om kompatibilitet med miljøet) på engelsk eller tysk kan fås på forespørsel.
-------------------------------	--

AVSNITT 13: DISPONERING

13.1. Avfallsbehandlingsmetoder

Egnede metoder til fjerning av kjemikaliet	Skyll små mengder med vann i kloakken. Etter grundig rensing med mye vann kan tomme beholdere bli resirkulert eller brent eller bli brukt som deponiavfall.
Produktet er klassifisert som farlig avfall	Ja
Annen informasjon	07 06 01 : Avfall fra organiske kjemiske prosesser; avfall fra PBDB av fettstoffer, smøremidler, såpe, rengjøringsmidler, desinfeksjonsmidler og kosmetikk; vandige vaskevæsker og morluter. 15 01 02: Avfall, Absorbenter, tørkekluter, filtreringsmaterialer og vernetøy som ikke er pesifisert; emballasje (herunder separat innsamlet kommunalt emballasjeavfall); plastemballasje

AVSNITT 14: TRANSPORTOPPLYSNINGER

14.1. FN-nummer

Kommentar	Ingen.
-----------	--------

14.2. FN-forsendelsesnavn

Kommentar	Ingen.
-----------	--------

14.3. Transportfareklasse(r)

Kommentar	Ikke klassifisert iht. ADR.
-----------	-----------------------------

14.4. Emballasjegruppe

Kommentar	Ingen.
-----------	--------

14.5. Miljøfarer

Kommentar Se seksjon 12.

14.6. Særlige forsiktighetsregler ved bruk

Spesielle forholdsregler Se punkt 6-8

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

Andre relevante opplysninger

Andre relevante opplysninger Ikke farlig iht. 2.2.9.1.10 ADR

AVSNITT 15: OPPLYSNINGER OM BESTEMMELSER

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

Annen merkeinformasjon	Flyktige organiske forbindelser (VOC) i henhold til 1999/13/EF: <30%.
Referanser (Lover/Forskrifter)	Forskrift om tiltaksverdier og grenseverdier for fysiske og kjemiske faktorer i arbeidsmiljøet samt smitterisikogrupper for biologiske faktorer. Sist endret ved forskrift 22. desember 2014 nr.1885. Prioritetsliste/Unntaksliste/Godkjenningssliste. Produsent/importør. Forskrift om farlig avfall (2009). Kommisjonsforordning (EU) nr 944/2013 av 2 Oktober 2013 (ATP5). ECHA (European Chemicals Agency) C&L Inventory database. ADR/RID 2015 - Forskrift om endring i forskrift om landtransport av farlig gods. Europa-parlamentets og rådets forordning (EF) Nr. 1272/2008. Kommisjonsforordning (EU) nr. 453/2010 vedlegg II (Vedlegg II - "II").

15.2. Vurdering av kjemikaliesikkerhet

Kjemikalie sikkerhetsvurdering	Informasjonen i dette sikkerhetsdatabladet skal ikke betraktes som brukerens egen risikovurdering. Det er alltid brukerens ansvar at alle nødvendige forholdsregler er fulgt for å oppfylle kravene i henhold til lokale regler og bestemmelser.
--------------------------------	--

AVSNITT 16: ANDRE OPPLYSNINGER

Leverandørens anmerkninger	Opplysninger baserer seg på vår nåværende kunnskap. De beskriver dog ingen garanti av produkttegenskaper og former ingen kontraktmessig juridisk forbindelse.
Klassifisering i henhold til CLP (EC) No 1272/2008 [CLP/GHS]	Eye Dam. 1; H318;
Liste over relevante H-setninger (i avsnitt 2 og 3).	H318 Gir alvorlig øyeskade. H412 Skadelig, med langtidsvirkning, for liv i vann. H315 Irriterer huden. H319 Gir alvorlig øyeirritasjon. H302 Farlig ved svelging.
Utfyllende opplysninger	Databladet er laget etter vår nåværende kunnskap, norsk regelverk og produsentens opplysninger. Da brukerens arbeidsforhold ligger utenfor vår kontroll, vil det være brukerens ansvar at de nødvendige forholdsregler blir tatt. Det er den enkelte mottakers plikt å sørge for at informasjon gitt i dette sikkerhetsdatablad blir lest og forstått av alle som bruker, behandler, avhender eller på noen måte kommer i kontakt med produktet. Dette produktet skal bare brukes til det formål det er beregnet for og i henhold til spesifiserte instruksjoner. Opplysningene gjelder kun for det materialet som er angitt her, og gjelder ikke i forbindelse med bruk av noe annet materiale eller i noen form for bearbeidelse. Opplysningene skal ikke anses som en garanti eller kvalitetsspesifikasjon. Reach nr.: Registreringsnummeret er ikke tilgjengelig for dette produktet eller

	bruken av dette er unntatt i henhold til §2 i forordning (EU) nr. 1907/2006 om REACH, årlige volum i tonn krever ikke registrering eller registreringen er forutsatt for en senere registreringsdato.
Versjon	5
Ansvarlig for Sikkerhetsdatablad	Krontech AS
Utarbeidet av	Security Consult.