

Produktnavn:	B1-Pistolen Schaum/B1-Gun Foam	Side:	1/12
Endret:	2015-06-24	Utarbeidet:	2015-07-09
Produktnr.:		SDS-ID:	NO-NO/12.0

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

1.1. Produktidentifikator

Produktnavn: B1-Pistolen Schaum/B1-Gun Foam
Emballasjestørrelse: Aerosol. 310 ml

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

Anvendelse: Fugemasse

1.3. Opplysninger om leverandøren av sikkerhetsdatabladet

Leverandør: fischer Norge AS
Oluf Onsumsvei 9
N-0680 Oslo
Tel:+47 23 24 27 10

Ansvarlig for utarbeidelse av sikkerhetsdatabladet: SDS_info@dhigroup.com

1.4. Nødtelefonnummer

Nødtelefonnummer: Telefonnummer til giftinformasjonen: Tlf. 22591300.

AVSNITT 2: FAREIDENTIFIKASJON

2.1. Klassifisering av stoffet eller stoffblandingen

CLP: Produktet er klassifisert: Aerosol 1;H222,H229 - Acute Tox. 4;H332 - Skin Irrit. 2;H315 - Eye Irrit. 2;H319 - Resp. Sens. 1;H334 - Skin Sens. 1;H317 - Carc. 2;H351 - STOT SE 3;H335 - STOT RE 2;H373

SIKKERHETS DATABLAD

Produktnavn:	B1-Pistolen Schaum/B1-Gun Foam	Side:	2/12
Endret:	2015-06-24	Utarbeidet:	2015-07-09
Produktnr.:		SDS-ID:	NO-NO/12.0

2.2. Merkingselementer



Fare

<u>Inneholder:</u>	Difenylmetandiisocyanat, isomere og homologe
H222	Ekstremt brannfarlig aerosol.
H229	Beholder under trykk: Kan eksplodere ved oppvarming.
H315	Irriterer huden.
H317	Kan utløse en allergisk hudreaksjon.
H319	Gir alvorlig øyeirritasjon.
H332	Farlig ved innånding.
H334	Kan gi allergi- eller astmasymptomer eller pustevansker ved innånding.
H335	Kan forårsake irritasjon av luftveiene.
H351	Mistenkes for å kunne forårsake kreft.
H373	Kan forårsake organskader ved langvarig eller gjentatt eksponering.
P101	Dersom det er nødvendig med legehjelp, ha produktets beholder eller etikett for hånden.
P102	Oppbevares utilgjengelig for barn.
P210	Holdes borte fra varme, varme overflater, gnister, åpen flamme og andre antenningskilder. Røyking forbudt.
P251	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.
P260	Ikke innånd tåke/damp/aerosoler.
P280	Benytt vernehansker og vernebriller.
P302 + P352	VED HUDKONTAKT: Vask med mye vann.
P501	Innhold/holder leveres i samsvar med lokale forskrifter.

Personer allerede sensibiliserte for diisocyanater kan utvikle allergiske reaksjoner ved bruk av dette produktet. Personer som lider av astma, eksem eller hudproblemer ska unngå kontakt, herunder hudkontakt, med dette produktet. Dette produktet bør ikke brukes ved dårlig ventilasjon, med mindre det brukes beskyttelsesmaske med egnet gassfilter (f.eks A1 i henhold til standard EN 14387).

SIKKERHETS DATABLAD

Produktnavn: B1-Pistolen Schaum/B1-Gun Foam Side: 3/12
Endret: 2015-06-24 Utarbeidet: 2015-07-09
Produkt nr.: SDS-ID: NO-NO/12.0

2.3. Andre farer

PBT/vPvB: Ikke relevant.

Andre: Ved spraying mot åpen ild eller glødende materiale kan aerosolbeholderen antennes.
Inneholder ikke-flyktig isocyanat. Ved oppvarming dannes damper som kan irritere luftveiene og forårsake hoste, astmatisk pusting og åndenød. Ved hyppig innånding av damp kan man utvikle luftveisallergi mot isocyanater.
Produktet inneholder organiske løsningsmidler. Organiske løsningsmidler kan opptas i kroppen ved innånding og kan gi varig skade på nervesystemet, inkl. hjernen.
Produktet inneholder flyktige organiske forbindelser som kan bidra til fotokjemisk ozondannelse.
Ved tilstedeværelse av vann herder produktet til en fast masse som ikke er biologisk nedbrytbar.

AVSNITT 3: SAMMENSETNING/OPPLYSNINGER OM BESTANDDELER

3.2. Stoffblandinger

Produktet inneholder: ikke-flyktig prepolymerisk isocyanat, organisk løsningsmiddel og drivmiddel.

CLP:

<u>%:</u>	<u>CAS- nummer:</u>	<u>EF-nr.:</u>	<u>REACH Reg.nr.:</u>	<u>Kjemisk navn:</u>	<u>Fareklassifisering:</u>	<u>Anm.:</u>
25 - 50	9016-87-9	-	-xxxx	Difenylmetandiisocyanat, isomere og homologe	Acute Tox. 4;H332 Skin Irrit. 2;H315 Eye Irrit. 2;H319 Skin Sens. 1;H317 Resp. Sens. 1;H334 Carc. 2;H351 STOT SE 3;H335 STOT RE 2;H373	C; 2
10 - < 20	13674-84-5	237-158-7	01-2119486772- 26-xxxx	Tris(2-kloro-1-metyletyl)fosfat	Acute Tox. 4;H302 Aquatic Chronic 3;H412	
3 - < 10	115-10-6	204-065-8	01-2119472128- 37-xxxx	Dimetyleter	Flam. Gas 1;H220 Press. Gas	U
3 - < 10	75-28-5	200-857-2	-	Isobutan	Flam. Gas 1;H220 Press. Gas	C; U
1 - 2,5	74-98-6	200-827-9	-	Propan	Flam. Gas 1;H220 Press. Gas	U
1 - 2,5	36483-57-5	253-057-0	-		Eye Irrit. 2;H319	

Referanser: Full tekst for alle faresetninger er vist i pkt. 16.

SIKKERHETS DATABLAD

Produktnavn:	B1-Pistolen Schaum/B1-Gun Foam	Side:	4/12
Endret:	2015-06-24	Utarbeidet:	2015-07-09
Produktnr.:		SDS-ID:	NO-NO/12.0

AVSNITT 4: FØRSTEHJELPSTILTAK

4.1. Beskrivelse av førstehjelpstiltak

Brannskader: Skyll straks med vann. Fjern klær som ikke er fastbrent, under skyllingen. Tilkall ambulanse. Fortsett skyllingen under transport til sykehus.

Innånding: Personen bringes ut i frisk luft og holdes i ro under oppsyn. Ved ubehag: Transporter til sykehus. Ta med sikkerhetsdatabladet.

Hudkontakt: Ta straks av tilsølte klær og vask huden med såpe og vann. Ved eksem eller andre hudplager: Kontakt lege og ta med sikkerhetsdatabladet.

Øyekontakt: Skyll straks med rikelige mengder vann i opptil 15 minutter. Fjern evt. kontaktlinser og åpne øyet godt opp. Ved fortsatt irritasjon fortsettes skylling under transport til sykehus. Ta med sikkerhetsdatabladet.

Inntak: Ved inntak: Skyll straks munnen og drikk rikelige mengder vann. Tilkall ambulanse. Ta med sikkerhetsdatabladet.

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

Symptomer/virkninger: Se punkt 11 for ytterligere informasjon om helsefare og symptomer.

4.3. Angivelse av om umiddelbar legehjelp og spesialbehandling er nødvendig

Legehjelp/behandlinger: Ingen kjente.

AVSNITT 5: BRANNSLOKKINGSTILTAK

5.1. Slokkingsmidler

Brannsløkkingsmidler: Mindre branner: Ved brannslukking benyttes karbondioksid eller pulver. Større branner: Slukkes med vanntåke. Beholdere som er utsatt for varme, avkjøles med vann og fjernes fra brannstedet dersom dette kan skje uten fare. Ikke bruk vannstråle ved brannslukking.

5.2. Særlige farer knyttet til stoffet eller stoffblandingen

Særlige farer: Aerosolbeholdere kan eksplodere ved oppvarming på grunn av overtrykk. Ved brann kan det dannes meget giftige gasser/damper (bl.a. HF, HCl, NOx, isocyanater).

5.3. Råd til brannmannskaper

Spesialverneutstyr for brannmannskaper: Ved brannslukking skal det brukes åndedrettsvern med egen lufttilførsel.

SIKKERHETS DATABLAD

Produktnavn:	B1-Pistolen Schaum/B1-Gun Foam	Side:	5/12
Endret:	2015-06-24	Utarbeidet:	2015-07-09
Produktnr.:		SDS-ID:	NO-NO/12.0

AVSNITT 6: TILTAK VED UTILSIKTET UTSLIPP

6.1. Personlige forsiktighetsregler, personlig verneutstyr og nødrutiner

Personlige forsiktighetsregler: Unngå innånding av damper og aerosoler og kontakt med hud og øyne. Røyking og bruk av åpen ild og andre antennelseskilder er forbudt. Følg forholdsreglene nevnt i dette sikkerhetsdatabladet.

6.2. Forsiktighetsregler med hensyn til miljø

Miljøbeskyttelsestiltak: Aerosolbeholdere må ikke kastes i naturen. Unngå utslipp i miljøet.

6.3. Metoder og materialer for oppsamling og rensing

Metoder for opprydning: Søl demmes og suges opp med sand, jord eller annet ikke-brennbart materiale. Påse at søl og forurensete materialer samles opp og fjernes fra arbeidsområdet så hurtig som mulig i en egnet beholder, som merkes med innholdet.

6.4. Henvisning til andre avsnitt

Referanser: Hvis du ønsker mer informasjon om personlig beskyttelse, kan du se punkt 8. Hvis du ønsker mer informasjon om avhending, kan du se punkt 13.

AVSNITT 7: HÅNDTERING OG LAGRING

7.1. Forsiktighetsregler for sikker håndtering

Håndtering: Unngå innånding av sprøytetåke og kontakt med hud og øyne. God personlig hygiene er nødvendig. Vask hender og tilsølte områder med vann og såpe før arbeidsplassen forlates. Skift tilsølte klær.

Tekniske tiltak: Bruk arbeidsmetoder som minimerer kontakt. Det må ikke spises eller drikkes under bruk. Røyking og bruk av åpen ild og andre tennekilder forbudt. Tekniske hjelpemidler: Bruk engangsutstyr (kluter, pensler, spatler og lignende) om mulig. Følg sikkerhetsforskrifterne i Arbeidstilsynets orientering om bruk av polyuretanprodukter.

Tekniske forskrifter: Sørg for tilstrekkelig ventilasjon. Det skal være lett tilgang til vann eller nøddusj. Førstehjelpsutstyr inkl. øyeskylleflaske skal være tilgjengelige på arbeidsplassen. Det skal være tilgang til håndvask med tilhørende såpe, renseskrem, beskyttelseskrem og fet krem. Private klær og arbeidsklær skal oppbevares atskilt.

7.2. Vilkår for sikker lagring, herunder eventuelle uforenligheter

Tekniske forskrifter for lagring: Følg reglene for oppbevaring av brannfarlige produkter. Større mengder og lagerbeholdninger skal oppbevares i henhold til nasjonal forskrifter om oppbevaring av brannfarlig stoff.
Brannfareklasse: Brannfarlig aerosolbeholder, kategori 1.

Lagringsbetingelser: Oppbevares på et kjølig og godt ventilert sted. Oppbevares adskilt fra: Sterke oksiderende stoffer og sterke baser. Må ikke oppbevares nær varmekilder eller utsettes for høye temperaturer. Beskytt mot direkte sollys.

7.3. Særlig(e) sluttanvendelse(r)

Særlig(e) sluttanvendelse(r): Ikke relevant.

SIKKERHETS DATABLAD

Produktnavn: B1-Pistolen Schaum/B1-Gun Foam Side: 6/12
Endret: 2015-06-24 Utarbeidet: 2015-07-09
Produktnr.: SDS-ID: NO-NO/12.0

AVSNITT 8: EKSPONERINGSKONTROLL/PERSONBESKYTTELSE

8.1. Kontrollparametere

Yrkeshygienisk grenseværdi:

<u>CAS-</u> <u>nummer:</u>	<u>Kjemisk navn:</u>	<u>Som:</u>	<u>Grenseverdier:</u>	<u>Type:</u>	<u>Anm.:</u>	<u>Referanser:</u>
115-10-6	Dimetyleter	-	200 ppm 384 mg/m ³	-	-	Adm.Norm
9016-87-9	Diisocyanater	-	0.005 ppm	-	A	Adm.Norm
		-	0.01 ppm	-	A; 15min	
74-98-6	Propan	-	500 ppm 900 mg/m ³	-	-	Adm.Norm

Anm.: A: Allergifremkallende stoffer.

DNEL/PNEC:

Dimetyleter

DNEL langtidseksposering innånding (systemiske virkninger, arbeidstakere): 1894 mg/m³

DNEL langtidseksposering innånding (systemiske virkninger, forbrukere): 497 mg/m³

PNEC vann, ferskvann: 0,155 mg/l

PNEC vann, havvann: 0,016 mg/l

PNEC, Ferskvann sediment: 0,681 mg/(kg dw)

PNEC, Marine sedimenter: 0,069 mg/(kg dw)

PNEC, Jord: 0,045 mg/(kg dw)

PNEC, STP: 160,0 mg/l

PNEC, Periodisk utslipp: 1,549 mg/l

Tris(2-kloro-1-metyletyl)fosfat

DNEL akutt innånding, korttidseksposering (systemiske virkninger, arbeidstakere): 22,4 mg/m³

DNEL langtidseksposering innånding (systemiske virkninger, arbeidstakere): 5,82 mg/m³

DNEL akutt dermal, korttidseksposering (systemiske virkninger, arbeidstakere): 8,0 mg/kg bw/dag

DNEL langtidseksposering dermal (systemiske virkninger, arbeidstakere): 2,08 mg/kg bw/dag

PNEC vann, ferskvann: 0,064 mg/l

PNEC vann, havvann: 0,064 mg/l

PNEC, Ferskvann sediment: 13,4 mg/kg dw

PNEC, Marine sedimenter: 1,34 mg/kg dw

PNEC, Jord: 1,7 mg/kg dw

PNEC, STP: 7,84 mg/l

SIKKERHETS DATABLAD

Produktnavn:	B1-Pistolen Schaum/B1-Gun Foam	Side:	7/12
Endret:	2015-06-24	Utarbeidet:	2015-07-09
Produktnr.:		SDS-ID:	NO-NO/12.0

8.2. Eksponeringskontroll

<u>Tekniske tiltak:</u>	Det skal være effektiv ventilasjon. Normene skal overholdes, og faren for innånding av damper og sprøytetåke skal gjøres minst mulig.
<u>Personlig verneutstyr:</u>	Personlig verneutstyr bør velges i henhold til CEN-standard og i samarbeid med leverandøren av personlig verneutstyr.
<u>Åndedrettsvern:</u>	Bruk åndedrettsvern med lufttilførsel (inneholder lavtkokende væsker).
<u>Håndvern:</u>	Bruk engangshansker som beskytter mot isocyanater med underhansker av bomull. Nitrilhansker anbefales. Tykkelse: $\geq 0,5$ mm. Ved tegn på slitasje skal hanskene skiftes ut. Hanske må velges i samarbeid med hanskeleverandøren, som kan opplyse om hanskematerialets gjennomtrengningstid.
<u>Øyevern:</u>	Ved fare for sprut, bruk godkjente vernebriller eller ansiktsskjerm.
<u>Hudvern:</u>	Bruk beskyttelsesklær.
<u>Hygienetiltak:</u>	Ta av tilsølte klær og vask huden grundig med såpe og vann når arbeidet er ferdig. Det må ikke spises, drikkes eller røykes under bruk. Private klær og arbeidsklær skal oppbevares atskilt. Vask tilsølte arbeidsklær før de brukes igjen.
<u>Begrensning og overvåkning av miljøeksponeringen:</u>	Ikke kjent.

AVSNITT 9: FYSISKE OG KJEMISKE EGENSKAPER

9.1. Opplysninger om grunnleggende fysiske og kjemiske egenskaper

<u>Utseende:</u>	aerosol
<u>Farge:</u>	Grå.
<u>Lukt:</u>	karakteristisk
<u>Smeltepunkt/frysepunkt:</u>	Ikke kjent.
<u>Flammepunkt:</u>	$<100^{\circ}\text{C}$
<u>Ekspljosjonsgrense:</u>	Nedre: 1,7 % (v/v). Øvre: 18,6 % (v/v)
<u>Damptrykk:</u>	6 bar
<u>Relativ tetthet:</u>	1.06 g/cm ³
<u>Løselighet(er):</u>	Ikke blandbar med vann.
<u>Selvantennelses-temperatur ($^{\circ}\text{C}$):</u>	Produktet er ikke selvantennelig.
<u>Ekspljosjonsegenskaper:</u>	Ved bruk kan brennbare damper/eksplosive damp-luft-blandinger dannes.

9.2. Andre opplysninger

<u>Andre opplysninger:</u>	Antenningsstemperatur: 235°C
----------------------------	--

SIKKERHETS DATABLAD

Produktnavn:	B1-Pistolen Schaum/B1-Gun Foam	Side:	8/12
Endret:	2015-06-24	Utarbeidet:	2015-07-09
Produkt nr.:		SDS-ID:	NO-NO/12.0

AVSNITT 10: STABILITET OG REAKTIVITET

10.1. Reaktivitet

Reaktivitet: Ikke reaktiv.

10.2. Kjemisk stabilitet

Stabilitet: Stabil under normale temperaturforhold og anbefalt bruk.

10.3. Mulighet for farlige reaksjoner

Farlige reaksjoner: Ingen kjente.

10.4. Forhold som skal unngås

Forhold/materialer som skal unngås: Aerosolbeholderen må ikke utsettes for høye temperaturer eller direkte sollys. Oksiderende materialer. Syrer, baser, aminer, alkoholer, reduksjonsmidler og brennbare organiske materialer.

10.5. Uforenlige materialer

Uforenlige materialer: Ingen kjente.

10.6. Farlige nedbrytingsprodukter

Farlige nedbrytingsprodukter: HCl, NO_x, CO_x

AVSNITT 11: TOKSIKOLOGISKE OPPLYSNINGER

11.1. Opplysninger om toksikologiske virkninger

Innånding: Farlig: alvorlig helsefare ved lengre tids påvirkning ved innånding. Inneholder ikke-flyktig isocyanat. Ved oppvarming dannes damper som kan irritere luftveiene og forårsake hoste, astmatisk pusting og åndenød. Ved hyppig innånding av damp kan man utvikle luftveisallergi mot isocyanater. Produktet inneholder organiske løsningsmidler. Damper fra organiske løsningsmidler virker sløvende og kan forårsake hodepine, tretthet, svimmelhet og kvalme.

Hudkontakt: Irriterende og avfettende. Langvarig kontakt kan forårsake rødhet, irritasjon og sprekkdannelse. Fare for utvikling av overfølsomhet eller allergiske reaksjoner hos disponerte personer.

Øyekontakt: Virker irriterende og kan fremkalle rødhet og svie.

Inntak: Ikke sannsynlig på grunn av produktets emballasje. Inntak kan imidlertid forårsake kvalme, hodepine, svimmelhet og beruselse.

Spesifikke effekter: Ved hyppig innånding av damper kan det utvikles luftveisallergi. Inneholder et stoff/en stoffgruppe som man mistenker kan være kreftfremkallende.

SIKKERHETS DATABLAD

Produktnavn:	B1-Pistolen Schaum/B1-Gun Foam	Side:	9/12
Endret:	2015-06-24	Utarbeidet:	2015-07-09
Produktnr.:		SDS-ID:	NO-NO/12.0

AVSNITT 12: ØKOLOGISKE OPPLYSNINGER

12.1. Giftighet

Økotoksitet: Det finnes ingen data om produktets økotoksitet.

12.2. Persistens og nedbrytbarhet

Nedbrytbarhet: Produktet reagerer med vann og danner et fast uoppløselig reaksjonsprodukt som ifølge tilgjengelige data ikke er nedbrytbart.

12.3. Bioakkumuleringsevne

Bioakkumuleringsevne: Data om bioakkumulasjon er ikke tilgjengelig.

12.4. Mobilitet i jord

Mobilitet: Ikke kjent.

12.5. Resultater av PBT- og vPvB-vurdering

PBT/vPvB: Ikke relevant.

12.6. Andre skadevirkninger

Andre skadevirkninger: Produktet inneholder flyktige organiske forbindelser som kan bidra til fotokjemisk ozondannelse.

AVSNITT 13: DISPONERING

13.1. Avfallsbehandlingsmetoder

Avfall klassifisert som farlig avfall. Aerosolbeholdere avhendes i overensstemmelse med lokale forskrifter. Må ikke punkteres eller brennes, heller ikke når den er tømt.

Vær klar over at herdet materiale ikke anses som farlig avfall.

Avfall i form av rester: EAK-kode: 08 05 01
Brukte kluter og lignende.
EAK-kode: 15 02 02

Forurenset emballasje: EAK-kode: 16 05 04

Tom emballasje: EAK-kode: 15 01 10

SIKKERHETS DATABLAD

Produktnavn:	B1-Pistolen Schaum/B1-Gun Foam	Side:	10/12
Endret:	2015-06-24	Utarbeidet:	2015-07-09
Produktnr.:		SDS-ID:	NO-NO/12.0

AVSNITT 14: TRANSPORTOPPLYSNINGER

14.1. FN-nummer

FN-nr.: 1950

14.2. FN-forsendelsesnavn

Forsendelsesnavn: AEROSOLS

14.3. Transportfareklasse(r)

Klasse: 2

14.4. Emballasjegruppe

PG: -

14.5. Miljøfarer

Havforurensende stoff: Nei.

Miljøfarlig Stoff: Nei.

14.6. Særlige forsiktighetsregler ved bruk

Særlige forsiktighetsregler: Ingen kjente.

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

Bulktransport: Ikke relevant.

SIKKERHETS DATABLAD

Produktnavn:	B1-Pistolen Schaum/B1-Gun Foam	Side:	11/12
Endret:	2015-06-24	Utarbeidet:	2015-07-09
Produkt nr.:		SDS-ID:	NO-NO/12.0

AVSNITT 15: OPPLYSNINGER OM BESTEMMELSER

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

Særregler: Personer under 18 år må som hovedregel ikke arbeide med dette produktet. Brukeren skal være instruert i arbeidets utførelse, produktets farlige egenskaper og nødvendige sikkerhetsinstruksjoner.

Personer som håndterer isocyanatbaserte produkter skal være instruert om stoffernes egenskaper og være fortrolig med de arbeidsmetoder, som skal nyttes for at unngå helsefare. Instruksjoner skal være slått opp godt synlig på arbeidsplassen.

Alle som skal arbeide med isocyanatbaserte produkter eller skal lede eller tilrettelegge slikt arbeid må ha opplæring. Opplæringen må gis av kvalifisert personell.

Personer som har kroniske åndedrettslidelser, skal ikke arbeide med isocyanatbaserte produkter.

PRN-nr.: 170810

Nasjonal lovgivning:

Forskrift om klassifisering, merking m.v. av farlige kjemikalier, 16.07.2002 nr. 1139, med endringer.

Forskrift om klassifisering, merking og emballering av stoffer og stoffblandinger (CLP), 16.06.2012 nr. 622, med endringer.

Forskrift om utførelse av arbeid, bruk av arbeidsutstyr og tilhørende tekniske krav (forskrift om utførelse av arbeid), 06-12-2011 nr. 1357, med endringer.

Forskrift om registrering, vurdering, godkjenning og begrensning av kjemikalier (REACH), 30.05.2008 nr. 516, med endringer.

FOR 2011-12-06 nr 1358: Forskrift om tiltaksverdier og grenseverdier for fysiske og kjemiske faktorer i arbeidsmiljøet samt smitterisikogrupper for biologiske faktorer (forskrift om tiltaks- og grenseverdier), med endringer.

Forskrift om aerosolbeholdere, 01.03.1996 nr. 229, med endringer.

Lov om vern mot brann, eksplosjon og ulykker med farlig stoff og om brannvesenets redningsoppgaver (brann- og eksplosjonsvernloven), 14.06.2002 nr. 20, med endringer.

Forskrift om håndtering av brannfarlig, reaksjonsfarlig og trykksatt stoff samt utstyr og anlegg som benyttes ved håndteringen, 08-06-2009 nr. 602, med endringer.

Forskrift om organisering, ledelse og medvirkning, 06.12.2011 nr. 1355, med endringer.

Forskrift om gjenvinning og behandling av avfall (avfallsforskriften), 01.06.2004 nr. 930, med endringer.

15.2. Vurdering av kjemikaliesikkerhet

CSA status: Ingen kjemikaliesikkerhetsvurdering er gjennomført.

SIKKERHETS DATABLAD

Produktnavn:	B1-Pistolen Schaum/B1-Gun Foam	Side:	12/12
Endret:	2015-06-24	Utarbeidet:	2015-07-09
Produktnr.:		SDS-ID:	NO-NO/12.0

AVSNITT 16: ANDRE OPPLYSNINGER

Brukeren skal være instruert i arbeidets utførelse og kjenne innholdet av dette sikkerhetsdatabladet.

Når det gjelder bruksbegrensninger, se punkt 15.

Følgende avsnitt inneholder revisjoner eller nye opplysninger: 2, 3, 7, 8, 9, 10, 13, 16.

Forkortelser og akronymer brukt i sikkerhetsdatabladet:

DNEC = Beregnet nivå uten effekt.
PBT = Persistent, Bioakkumulerende og Toksisk.
PNEC = Forventet konsentrasjon uten effekt.
STP = Spillvannrensaneanlegg.
vPvB = meget Persistent og meget Bioakkumulerende.

Andre opplysninger:

Klassifisering i henhold til forordning (EF) nr. 1272/2008: Beregningsmetode.

Full tekst for faresetninger:

H220	Ekstremt brannfarlig gass.
H222	Ekstremt brannfarlig aerosol.
H229	Beholder under trykk: Kan eksplodere ved oppvarming.
H302	Farlig ved svelging.
H315	Irriterer huden.
H317	Kan utløse en allergisk hudreaksjon.
H319	Gir alvorlig øyeirritasjon.
H332	Farlig ved innånding.
H334	Kan gi allergi- eller astmasymptomer eller pustevansker ved innånding.
H335	Kan forårsake irritasjon av luftveiene.
H351	Mistenkes for å kunne forårsake kreft.
H373	Kan forårsake organskader ved langvarig eller gjentatt eksponering.
H412	Skadelig, med langtidsvirkning, for liv i vann.

Opplysningene i dette sikkerhetsdatabladet er basert på opplysninger som var i vor besittelse på det tidspunkt sikkerhetsdatabladet ble utarbeidet, og er gitt under forutsetning av at produktet anvendes under de forhold som er angitt, og i samsvar med den anvendelsesmåte som er spesifisert på emballasjen eller i relevant teknisk litteratur. Ethver annen bruk av produktet, eventuelt i kombinasjon med andre produkter eller prosesser, skjer på brukerens eget ansvar.

Utarbeidet av DHI - Environment and Toxicology, Agern Allé 5, DK-2970 Hørsholm, Denmark.
www.dhigroup.com.