


SB-100 H

Omarbetad: 2018.03.09

AVSNITT 1: NAMNET PÅ ÄMNET/BLANDNINGEN OCH BOLAGET/FÖRETAGET

1.1 Produktbeteckning	
Kemikalienamn	SB-100 H
Version nummer	1.0
1.2 Relevanta identifierade användningar av ämnet eller blandningen och användningar som det avråds från	
Användning	Accelerator för kemisk härdning.
Användningar som det avråds från	Inte känt
1.3 Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatablad	
Leverantör	24 Seven Gardener AB Box 788 SE-224 57 Lund Sverige
Ansvarig	24 Seven Gardener AB
Utarbetad av	Sensor Chemcontrol AS - Beate Karlsen
1.4 Telefonnummer för nödsituationer	Giftinformationscentralen: 112.

AVSNITT 2: FARLIGA EGENSKAPER

2.1 Klassificering av ämnet eller blandningen	
Klassificering enligt 1272/2008EC	Met Corr 1; H290: Ämnen eller blandningar som är korrosiva för metaller. Aquatic Chronic 3; H412: Farligt för vattenmiljön. Acute Tox 4; H302+H332: Akut toxicitet. Skin Corr 1A; H314: Frätande/irriterande på huden. Eye Dam 1; H318: Allvarlig ögonskada.
2.2 Märkningsuppgifter	
Piktogram	
Signalord	Fara
Faroangivelse	H412 Skadliga långtidseffekter för vattenlevande organismer. H332 Skadligt vid inandning. H314 Orsakar allvarliga frätskador på hud och ögon. H302 Skadligt vid förtäring. H290 Kan vara korrosivt för metaller.
Skyddsangivelser	
Förebyggande	P260 Inandas inte damm/ rök/ gaser/ dimma/ ångor/ sprej. P264 Tvätta exponerad hud grundligt efter användning. P280 Använd skyddshandskar/ skyddskläder/ ögonskydd/ ansiktsskydd.
Åtgärder	P301+P330+P331 VID FÖRTÄRING: Skölj munnen; Framkalla INTE kräkning. P305+P351+P338 VID KONTAKT MED ÖGONEN: Skölj försiktigt med vatten i flera minuter; Ta ur eventuella kontaktlinser om det går lätt; Fortsätt att skölja. P310 Kontakta genast GIFTINFORMATIONSCENTRAL eller läkare.

SÄKERHETSATABLAD

SB-100 H

Forts. från föreg. sida

Omarbetad: 2018.03.09

Ämnen på etiketten	Benzylalkohol 1,3-Cyclohexanedimethanamine
2.3 Andra faror	Kemikalie uppfyller inte kriterierna för PBT eller vPvB i enlighet med REACH bilaga XIII.

AVSNITT 3: SAMMANSÄTTNING/INFORMATION OM BESTÄNDSDELAR

3.2 Blandningar

Beståndsdel	Identifiering	Klassificering	Note	Vikt-%
Benzylalkohol	Reach nr: 01-2119492630-38 Ec/Nlp nr: 202-859-9 Cas nr: 100-51-6 Index nr: 603-057-00-5	Acute Tox 4; H302+H332	9	55 - 65
1,3-Cyclohexanedimethanamine	Reach nr: 01-2119543741-41 Ec/Nlp nr: 219-941-5 Cas nr: 2579-20-6	Acute Tox 4; H302+H312 Skin Corr 1A; H314 Aquatic Chronic 3; H412		35 - 45
SI (Handelshemlighet)	Ec/Nlp nr: Polymer		Y	5 - 10

Kodförklaring

Acute Tox 4: Akut toxicitet.
Aquatic Chronic 3: Farligt för vattenmiljön.
Skin Corr 1A: Frätande/irriterande på huden.
Förklaring till relevanta farofraser finns under rubrik 16.

Ingredienskommentar

Alla koncentrationer är angivna i viktprocent.
Klassificeringen gäller för vart ämne, inte för produkten som helhet.

Note 9: Ämnet är harmoniserad och klassificering hämtas från ECHA (European Chemicals Agency) C&L Inventory database.

Anmärkning Y: Tillverkare / leverantör har inte givit ett identifikationsnummer för ämnet.
Klassificering av ämnet kan inte verifieras genom kemikaliemyndigheten ECHA (Europeiska kemikaliemyndigheten).

AVSNITT 4: ÅTGÄRDER VID FÖRSTA HJÄLPEN

4.1 Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

Inandning

Kontakta ett GIFTINFORMATIONSCENTER eller läkare vid obehag. Om personen slutat andas, ges konstgjord andning. Frisk luft, värme och vila, helst i bekväm halvsittande ställning. Sörj för fria luftvägar.

Hud

Tag av nedstänkta kläder och skor. Skölj omedelbart med rikliga mängder ljummet vatten i 30-60 minuter. (Om diphotérine finns på området, användas detta i stället för vatten.) Ring GIFTINFORMATIONSCENTRALEN eller läkare. Frätskada skall behandlas av läkare.

Ögon

Snarast till sjukhus, läkare. Börja spola genast, inte försenar starten av sköljning för att hitta en specifik skölj vätska. Skölj noggrant även under ögonlocken. Avlägsna eventuella kontaktlinser. (Om Diphoterine finns på området, så använd detta istället för vatten.) Fortsätt kontinuerlig spolning för 30 minuter, helst vid platsen. Man bör undvika vistelser vid sköljning.

Förtäring

Kontakta genast läkare och visa förpackning eller etiketten. FREMKALLA ICKE KRÄKNING. Skölj munnen med vatten (endast om personen är vid medvetande). Skölj munnen 1-2 dl vatten eller mjölk i små klunkar. Aktivt kol skall inte ges.

4.2 De viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och fördröjda

Starkt frätande på hud och ögon.
Vid spill på huden vill den initialt kännas smidig och konstigt. Smärta, blåsor och sår som liknar brännskador kan utvecklas.
Hudkontakt: avfettning, hudsprickor, eksem, rodnad och eventuellt irritation.
Inandning: Irritation i luftvägar / lungor. Överexponering kan orsaka huvudvärk, trötthet, illamående, kräkningar, medvetslöshet, berusning.

4.3 Angivande av omedelbar medicinsk behandling och särskild behandling som eventuellt krävs

Vid olycka eller sjukdomskänsla, kontakta omedelbart läkare, visa upp instruktioner eller säkerhetsdatablad om det är tillgängligt.

SÄKERHETS DATABLAD

SB-100 H

Forts. från föreg. sida

Omarbetad: 2018.03.09

AVSNITT 5: BRANDBEKÄMPNINGSÅTGÄRDER

5.1 Släckmedel

Lämpliga släckmedel

Vattendimma, skum, koldioxid och pulver. Använd släckningsmedel lämpligt för de villkor och miljöer.

Olämpliga släckmedel

Undvik riktad vattenstråle vid släckningsarbetet.

5.2 Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra

Avger brännbara ångor som kan bilda explosiv blandning med luft. Vid brand utvecklas kolmonoxid, koldioxid, kväveoxider och svart rök. Observera risken för bildning av giftiga gaser.

5.3 Råd till brandbekämpningspersonal

Brandmanskaper måste använda standard skyddsutrustning med brandsäker jacka, hjälm med ansiktsskydd, handskar, gummistövlar och rökdykarapparat i trånga utrymmen.

AVSNITT 6: ÅTGÄRDER VID OAVSIKTLIGA UTSLÄPP

6.1 Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer

Får inte komma i kontakt med ögonen, huden eller kläderna. Håll människor och djur borta från förorenat område. Bara utbildad personal bör utföra upprepning vid utsläpp. Vid spill, se upp för hala golv och ytor. Använd lämpliga skyddskläder. Andningsskydd: det kan vara halv eller full andningsmask med filter för organiska ångor eller en fristående andningsutrustning beroende på storleken på utsläppet och potentiell exponeringsgrad.

6.2 Miljöskyddsåtgärder

Får ej komma ut i avlopp. Förhindra utsläpp av större mängder till avlopp, vattendrag eller mark.

6.3 Metoder och material för inneslutning och sanering

Sug upp spill för att undvika materiella skador. Absorberas med avsett material och samlas upp. Levereras till närmaste mottagningsstation för destruering.

6.4 Hänvisning till andra avsnitt

Se avsnitt 7 för information om säker hantering.
Se avsnitt 8 för information om personlig skyddsutrustning.
Se avsnitt 12 för information om ekologi.
Se avsnitt 13 för avfallshantering.

AVSNITT 7: HANTERING OCH LAGRING

7.1 Skyddsåtgärder för säker hantering

Sörj för god ventilation. Ät inte och drick inte under hanteringen. Använd lämpliga skyddskläder. Använd skyddsglasögon eller ansiktsskydd. Sörj för god ventilation under arbetets gång. Använd tryckluft- eller friskluftsmask i trånga utrymmen. Undvik kontakt med ögon, hud och kläder. Använd lämpliga skyddshandskar. Hanteras i samsvar med god hygien och säkerhetspraxis. Bruksanvisning skall följas för att uppnå säker användning och bästa resultat.

7.2 Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet

Förvaras inlåst. Undvik oxiderande ämnen. Förvaras åtskilt från livsmedel och djurfoder. Förvaras i korrosionsbeständig/behållare med beständigt innerhölje. Förvaras endast i originalbehållaren. Förpackningen förvaras på väl ventilerad plats.

7.3 Specifik slutanvändning

Accelerator för kemisk härdning.

AVSNITT 8: BEGRÄNSNING AV EXPONERINGEN/PERSONLIGT SKYDD

8.1 Kontrollparametrar

Gränsvärden anmärkning

Inga yrkeshygieniska gränsvärden är relevanta för produkten.

Derived no effect level (DNEL)

Benzylalkohol

		Akut lokal effekt	Akut systemisk effekt	Kronisk lokal effekt	Kronisk systemisk effekt
Arbetstagar	-inandning	Ingen fara identifierad	110 mg/m ³	Ingen fara identifierad	22 mg/m ³
	-hudkontakt	Ingen fara identifierad	40 mg/kg bw/day	Ingen fara identifierad	8 mg/kg bw/day
Konsumenter	-inandning	Ingen fara identifierad	27 mg/m ³	Ingen fara identifierad	5.4 mg/m ³
	-hudkontakt	Ingen fara identifierad	20 mg/kg bw/day	Ingen fara identifierad	4 mg/kg bw/day
	-oral		20 mg/kg bw/day		4 mg/kg bw/day

Derived no effect level (DNEL)

1,3-Cyclohexanedimethanamine

		Akut lokal effekt	Akut systemisk effekt	Kronisk lokal effekt	Kronisk systemisk effekt
Arbetstagar	-inandning	Hög fara	Ingen fara identifierad	9.47 µg/m ³	Ingen fara identifierad
	-hudkontakt	Hög fara	Ingen fara identifierad	Hög fara	Ingen fara identifierad

SÄKERHETSATABLAD

SB-100 H

Forts. från föreg. sida

Omarbetad: 2018.03.09

Konsumenter	-inandning	Ingen fara identifierad	Ingen fara identifierad	Ingen fara identifierad	Ingen fara identifierad
	-hudkontakt	Ingen fara identifierad	Ingen fara identifierad	Ingen fara identifierad	Ingen fara identifierad
	-oral		Ingen fara identifierad		Ingen fara identifierad
8.2 Begränsning av exponeringen					
Förebyggande åtgärder		Sunt förnuft och säkerhetsregler skall alltid användas vid hantering av kemikalier. Sörj för att emballaget er riktigt märkt för att förebygga exponering eller felaktig användning. Sörj för god arbetshygien. Sörj för användelse av angiven skyddsutrustning och skyddskläder. Sörj för tillräckligt utsug och god ventilation på arbetsplatsen. Undvik kontakt med ögon och hud.			
Andningsskydd		Vid arbete i slutna utrymmen, eller utan tillräcklig ventilation eller punktutsug, rekommenderas följande: Andningsskydd med gas och ångfilter mot organiska gaser kokande över 65 ° C klass 3, typ A3 med filterfärg brun, enligt standard (NS-EN-14387), eller friskluft övertrycksmask enligt standard (EN-137 , EN-270). Andningsskydd med gasfilter kan endast användas i kombination med goda rutiner för anpassning och filterbyte.			
Ögonskydd		Bär godkända skyddsglasögon. Ögonskydd skall uppfylla EN 166 standarden. Ögonspolningsutrustning skall finnas tillgänglig, helst också duschmöjlighet.			
Skyddshandskar		Skyddshandskar av naturlig latex, nitril, neopren eller PVC kategori 3 i enlighet med standarden NS-EN374-3 rekommenderas. All information om specifika handskar är baserad på tillgänglig litteratur eller information från skyddshandsketillverkare. Handskelämplighet och genombrottstid kan variera beroende på de specifika användningsförhållandena. Kontakta handsketillverkaren för specifika råd om handske och genombrottstider för din användning. Kontrollera och eventuellt byt ut slitna eller skadade handskar. Om kontakt med underarmarna är sannolikt, använd handskar med manschetter. CE normerna EN420 och EN374 ger allmänna krav och förteckningar över handsketyp.			
Skyddskläder		Använd lämpliga skyddskläder.			
Annan information		Det är god industriell hygienpraxis att undvika hudkontakt mest möjligt. Undvik användning av ringar, klocker, etc. som produktet kan fästa sig på och förorsaka hudreaktioner. Skyddskrämer kan hjälpa till att skydda utsatta hudområden, men kan inte ersätta handskar. Tag bort förorenade kläder för att undvika hudkontakt. Tvätta huden och påför fet hudkräm. Håll god ordning. Speciella hygieniska åtgärder: Praktisera god personlig hygien såsom tvättning efter kontakt med produkten och innan ätning, drickning eller rökning. Tvätta regelmässigt arbetskläder och skyddsutrustning. Kasta arbetskläder och skor som inte kan tvättas rena.			

AVSNITT 9: FYSIKALISKA OCH KEMISKA EGENSKAPER

9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

Form/tillstånd	Vätska.
Färg	Ljusedgul.
Lukt	Okänd (test eller mätning er inte utförd av leverantören)
Luktgräns	Okänd (test eller mätning er inte utförd av leverantören)
pH koncentrat	Okänd (test eller mätning er inte utförd av leverantören)
Smältpunkt	-15.4 °C (@101.325 Pa) (benzylalkohol, note B).
Kokpunkt	205.3 °C (@101.325 Pa) (benzylalkohol, note B).
Flampunkt	104 □°C
Relativ förångningshastighet	Okänd (test eller mätning er inte utförd av leverantören)
Brandfarlighet (fast form, gas)	Ej relevant på grund av kemikalieförmen eller tillståndet.
Explosionsgränser	Icke explosiv (benzylalkohol, note B).
Ångtryck	7 Pa vid 20 °C (benzylalkohol, note B).
Ångdensitet	Okänd (test eller mätning er inte utförd av leverantören)
Relativ densitet	1,05
Löslighet vatten	40 g/L vid 25 °C (benzylalkohol, note B).
Fördelningskoefficient n-oktanol/vatten	1.05 vid 20 °C (benzylalkohol, note B).
Självantändningstemperatur	Ej relevant - inga ingredienser klassificeras brandfarligt.
Sönderdelningstemperatur	205.3 °C (@101.325 Pa) (benzylalkohol, note B).

Säkerhetsbladet är sammanställt med Sensor-chemdoc 8.6i licensierad till Sensor Chemcontrol AS

SÄKERHETS DATABLAD

SB-100 H

Forts. från föreg. sida

Omarbetad: 2018.03.09

Viskositet	150 - 250 centipoise (vid 25 °C)
Explosiva egenskaper	Okänd (test eller mätning er inte utförd av leverantören)
Oxiderande egenskaper	Ej relevant - inga ingredienser klassificeras oxyderande.
9.2 Annan information	De fysikaliska och kemiska egenskaper som anges i avsnitt 9.1 gäller för produkten och inte för ingredienserna, om inget annat anges. Note B: Informationen taget från ECHA 'Brief Profile'.

AVSNITT 10: STABILITET OCH REAKTIVITET

10.1 Reaktivitet	Stabil under normala förhållanden.
10.2 Kemisk stabilitet	Stabil under normala förhållanden.
10.3 Risken för farliga reaktioner	Inte känt
10.4 Förhållanden som ska undvikas	Vid uppvärmning utvecklade starka irriterande ångor. Undvik öppen eld, gnistbildning och andra former för antändningskällor.
10.5 Oförenliga material	Håll produkten borta ifrån oxiderande ämnen, starka syror och baser för att undvika esoteriska reaktioner.
10.6 Farliga sönderdelningsprodukter	Vid brand frigörs CO ₂ , CO och andra farliga gaser.

AVSNITT 11: TOXIKOLOGISK INFORMATION

11.1 Information om de toxikologiska effekterna	
För ingrediens	benzylalkohol
LD50 oral	1230 mg/kg (Råtta)
Referanse	Food and Cosmetics Toxicology. Vol. 2, Pg. 327, 1964.
LD50 dermal	2000 mg/kg (Kanin)
Referanse	Raw Material Data Handbook, Vol.1: Organic Solvents, 1974. Vol. 1, Pg. 6, 1974.
LC50 Inandning	> 4.178 mg/l/4 h (Råtta)
Referanse	Registration entry of the manufacturer on the ECHA website
Akut toxicitet	Farligt vid förtäring. Farligt vid inandning. Fräter på slemhinnor i mun, svalg, magsäck och försäker svåra smärtor. Inandning av ånga/dimma ger huvudvärk, yrsel, trötthet och illamående. Förtäring av större mängd kan ge liknande symptom som vid inandning.
Frätande/irriterande på huden	Orsakar allvarliga frätande skador på hud och ögon.
Allvarlig ögonskada/ögonirritation	Stänk av koncentrat eller blandning på ögonen kan ge allvarliga ögonskador. Kan förstöra hornhinnan.
Luftvägs-/hudsensibilisering	Ingen av de kemikalier som anges i avsnitt 3 är klassificerade som allergiframkallande.
Mutagenitet i könsceller	Ingen av de kemikalier som anges i avsnitt 3 är klassificerade som DNA-skadande (mutagena).
Cancerogenitet	Ingen av de kemikalier som anges i avsnitt 3 är klassificerat som cancerframkallande.
Reproduktionstoxicitet	Ingen av de kemikalier som anges i avsnitt 3 är klassificerat som reproduktionsstörande.
Specifik organtoxicitet – enstaka exponering	Ånga från koncentrat kan irritera luftvägarna.
Specifik organtoxicitet – upprepad exponering	Långvarig exponering med symptom på att hjärnan har påverkats, kan i vissa fall ge bestående hjärnskador.
Fara vid aspiration	Under normal användning, är inga hälsoeffekter förväntat.
Annan information	Sannolik exponeringsväg: Hudkontakt. Inandning av ångor. Förtäring.

AVSNITT 12: EKOLOGISK INFORMATION

12.1 Toxicitet	Skadligt för vattenlevande organismer, kan orsaka skadliga långtidseffekter i vattenmiljön.
För ingrediens	benzylalkohol
Log Pow	1.1
LC50	15 mg/l (Fisk 96 timmar)
Referanse	Dawson, G.W., A.L. Jennings, D. Drozdowski, and E. Rider 1977. The Acute Toxicity of 47 Industrial Chemicals to Fresh and Saltwater Fishes. J.Hazard.Mater. 1(4):303-318 (OECDG Data File)
12.2 Persistens och nedbrytbarhet	Lösningsmedlen förväntas att vara potentiellt biologiskt nedbrytbart. Lösningsmedlen oxideras snabbt genom fotokemisk reaktion i luften.
12.3 Bioackumuleringsförmåga	Ingen bioackumulering är indikerad.
12.4 Rörligheten i jord	Produkten är delvis löslig i vatten.

SÄKERHETSATABLAD

SB-100 H

Forts. från föreg. sida

Omarbetad: 2018.03.09

12.5 Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen
12.6 Andra skadliga effekter

produkt är inte i sig och inte innehåller ett PBT eller vPvB.

Förorenar luften under normala förhållanden vid utsläpp av lösningsmedelsångor.

AVSNITT 13: AVFALLSHANTERING

13.1 Avfallsbehandlingsmetoder

Avfallsgrupp

EWC: *16 03 05 organiska avfall som innehåller farliga ämnen.

Angivande EWC-koder är ändamål. Kontrollera alltid avfallskod med tanke på det aktuella läget för produkten. De slutliga avfallsgrupper och koder måste bestämmas av användaren, baserat på den faktiska användningen av produkten.

Emballage

EWC: 15 01 10 Förpackningar som innehåller rester av eller som är förorenade av farligt avfall.

Annan information

Produkten får ej släppas ut i avlopp, vattendrag eller grundvatten.

AVSNITT 14: TRANSPORTINFORMATION

14.1 UN-nummer

UN 2735

14.2 Officiell transportbenämning

Benämning

Aminer, flytande, frätande, n.o.s.

IMDG proper shipping name

Amines, liquid, corrosive, n.o.s.

14.3 Faroklass för transport

Etikett

8

ADR/RID klass

8

ADR/RID klassificeringskod

C7

ADR/RID farlighetsnummer

80

ADR/RID begränsade mängder

1 L / E2

IMDG klass

8

IMDG EmS

F-A, S-B

IATA klass

8

14.4 Förpackningsgrupp

II: Medel farliga substanser

14.5 Miljöfaror

n/a

14.6 Särskilda försiktighetsåtgärder

Farligt vid inandning. Farligt vid förtäring. Frätande.

14.7 Bulktransport enligt bilaga II till MARPOL 73/78 och IBC-koden

n/a

AVSNITT 15: GÄLLANDE FÖRESKRIFTER

15.1 Föreskrifter/lagstiftning om ämnet eller blandningen när det gäller säkerhet, hälsa och miljö

KOMMISSIONENS FÖRORDNING (EU) 2015/1221 av 24 juli 2015 (ATP7).

FOR-2012-06-16-622 Förordning om klassificering, märkning och förpackning av ämnen och blandningar (CLP).

EUROPAPARLAMENTETS OCH RÅDETS FÖRORDNING (EG) nr 1272/2008 av den 16 december 2008 om klassificering, märkning och förpackning av ämnen och blandningar, ändring och upphävande av direktiven 67/548/EEG och 1999/45/EG samt ändring av förordning (EG) nr 1907/2006.

KOMMISSIONENS FÖRORDNING (EU) 2015/830 av den 28 maj 2015 om ändring av Europaparlamentets och rådets förordning (EG) nr 1907/2006 om registrering, utvärdering, godkännande och begränsning av kemikalier (Reach).

Transport av farligt gods: ADR, RID, IMDG, IATA (2017).

Direktiv om åtgärder och gränsvärden för fysiska och kemiska faktorer i arbetsmiljön och grupper infekterade av biologiska faktorer (föreskrift om tiltaks- och grenseverdier).

ECHA (European Chemicals Agency) C&L Inventory database.

SÄKERHETSATABLAD

SB-100 H

Forts. från föreg. sida

Omarbetad: 2018.03.09

	FÖR 2004-06-01 nr 922: "Forskrift om begränsning i bruk av helse- och miljöfarliga kemikalier og andre produkter (produktforskriften)".
	FOR-2015-05-19-541 Forskrift om deklarerering av kjemikalier til produktregisteret (deklareringsforskriften).
	2004/06/01 nr 930: Förordningar om återvinning och avfallshantering.
15.2 <i>Kemikaliesäkerhetsbedömning</i>	Leverantören har inte genomfört en kemikaliesäkerhetsbedömning för ämnet eller blandningen.
Annan information	Klassificering av denna produkt lämnas på basis av tillgänglig information från leverantören.

AVSNITT 16: ANNAN INFORMATION

Betydelse av faro- och riskfraser angivna i sektion 3	H302 Skadligt vid förtäring. H312 Skadligt vid hudkontakt. H314 Orsakar allvarliga frätskador på hud och ögon. H332 Skadligt vid inandning. H412 Skadliga långtidseffekter för vattenlevande organismer.
Hänvisningar till viktig litteratur och datakällor	Säkerhetsdatablad från leverantören.
Förkortningar i dokumentet	n/a - Ingen relevant information. PBT - Persistent, Bioaccumulative and Toxic. vPvB - very Persistent and very Bioaccumulative (require special attention under REACH). EWC - europeiska avfallsförteckningen. Bw/day - body weight / day (kroppsvikt per dag).
Utgiven första gång	2018-03-12
Annan information	Reviderad och kvalitetssäkrad av: Sensor Chemcontrol AS Storgata 30 3611 Kongsberg Norge Tel: 32 77 06 60 E-post: helpdesk@sensor.as.

--- SÄKERHETSATABLAD enligt kommissionens förordning (EC) 1272/2008 och (EU) 2015/830 ---