

SIKKERHEDSDATABLAD

Rodicum Quick musekorn



Sikkerhedsdatabladet er i overensstemmelse med Kommissionens forordning (EU) 2015/830 af 28. maj 2015 om ændring af Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EF) nr. 1907/2006 om registrering, vurdering og godkendelse af samt begrænsninger for kemikalier (REACH)

PUNKT 1: Identifikation af stoffet / blandingen og af selskabet / virksomheden

Udgivet dato 12.11.2018

1.1. Produktidentifikator

Kemikaliets navn Rodicum Quick musekorn

Produktidentifikation Reg nr 669-11

1.2. Relevante identificerede anvendelser for stoffet eller blandingen samt anvendelser, der frarådes

Produktgruppe Produkttype 14

Anvendelse af stoffet eller præparatet
Rodenticid
Mod mus.
Privat brug

1.3. Nærmere oplysninger om leverandøren af sikkerhedsdatabladet

Distributør

Firmanavn SBM Life Science AB

Kontoradresse Kronoslätts Företagspark, Västanvägen

Postadresse Box 13

Postnr. 24521

Poststed Staffanstorp

Land Sverige

Telefon +45 57 56 00 20

E-mail sds@corp.sbm-company.com

Web-adresse <http://www.bayergarden.dk/>

Kontaktperson
Regulatory Department
sds@sbm-company.com

1.4. Nødtelefon

Nødtelefon

Telefon: 82 12 12 12

Beskrivelse: Giftlinjen (døgnet rundt)

Telefon: +1-813-676-1669

Beskrivelse: Nødtelefonnummer SBM

PUNKT 2: Fareidentifikation

2.1. Klassificering af stoffet eller blandingen

Klassificering i henhold til CLP
(EC) No 1272/2008 [CLP / GHS]

Aquatic Acute 1; H400

Aquatic Chronic 1; H410

Stoffets/blandingens farlige
egenskaber

Meget giftig med langvarige virkninger for vandlevende organismer.

2.2. Mærkningselementer

Farepiktogrammer (CLP)



Signalord

Advarsel

Faresætninger

H410 Meget giftig med langvarige virkninger for vandlevende organismer.

Sikkerhedssætninger

P101 Hvis der er brug for lægehjælp, medbring da beholderen eller etiketten.

P102 Opbevares utilgængeligt for børn.

P103 Læs etiketten før brug.

P273 Undgå udledning til miljøet.

P391 Udslip opsamles.

P501 Indholdet bortskaffes til affaldshåndteringsanlæg i overensstemmelse med gældende regler.

Andre EU-mærkningskrav

Indeholder 40 g/kg chloralose.

2.3. Andre farer

PBT / vPvB

Blandingen opfylder ikke de nuværende kriterier for PBT (persistent, bioakkumulerende og giftig) eller vPvB (meget persistent og meget bioakkumulerende).

PUNKT 3: Sammensætning af/oplysning om indholdsstoffer

3.2. Blandinger

Komponentnavn	Identifikation	Klassificering	Indhold
Chloralose	CAS-nr.: 15879-93-3 EF-nr.: 240-016-7 Indeksnr.: 605-013-00-0	Acute tox. 4; H332; Acute tox. 3; H301; STOT SE 3; H336; Aquatic Acute 1; H400; M-faktor 10; Aquatic Chronic 1; H410; M-faktor 10;	4 %

Klassificering noter CLP:

C

Beskrivelse af blandingen	Klar-til-brug agn.
Komponentkommentarer	Se punkt 16 for forklaring af faresætninger (H).

PUNKT 4: Førstehjælpsforanstaltninger

4.1. Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger

Generelt	Nødtelefon: se punkt 1.4. I tvivlstilfælde bør læge kontaktes.
Indånding	Frisk luft og hvile. I tilfælde af ubehag ring til en GIFTINFORMATION eller en læge.
Hudkontakt	Fjern forurenede tøj. Vask huden grundigt med sæbe og vand. Brug ikke opløsningsmidler til at rense huden. Skyl med vand. Søg læge ved vedvarende gener.
Øjenkontakt	Skyl forsigtigt med vand i flere minutter. Ved langvarig skylning, brug lunken vand for at undgå skader på øjet. Kontakt læge hvis symptomer opstår.
Indtagelse	FREMKALD IKKE OPKASTNING! Ring omgående til GIFTLINJEN (tel 82 12 12 12) eller en læge. Hvis der er brug for lægehjælp, medbring da beholderen eller etiketten.

4.2. Vigtigste symptomer og virkninger, både akutte og forsinkede

Akutte symptomer og virkninger	Hjertereforstyrrelse, kramper. Åndedrætsbesvær kan opstå tidligt. I tilfælde af alvorlig forgiftning kan følgende vise sig: depression i centrale nervesystemet, hypotension, bradycardi, hypotermi, nedsat reaktionskapacitet, sløvhed, påvirket tilstand og bevidstløshed.
--------------------------------	--

4.3. Angivelse af om øjeblikkelig lægehjælp og særlig behandling er nødvendig

Medicinsk overvågning for forsinkede effekter	Overvåg respirationsfunktion efter stærk eksponering.
Specifikke detaljer om modgift	Der er ingen modgift.
Anden information	Symptomatisk behandling.

PUNKT 5: Brandbekæmpelse

5.1. Slukningsmidler

Egnede slukningsmidler	Carbondioxid (CO ₂). Vandspray eller vandtåge.
Uegnet som brandslukningsmiddel	Brug ikke fuld vandstråle.

5.2. Særlige farer i forbindelse med stoffet eller blandingen

Brand- og eksplosionsfare	Kemikaliet er ikke klassificeret som brandfarligt. Ved brand dannes giftige gasser.
Farlige forbrændingsprodukter	Kan indbefatte, men er ikke begrænset til: Carbonmonoxid (CO). Carbondioxid (CO ₂). Hydrogenchlorid (HCl). Tæt røg.

5.3. Anvisninger for brandmandskab

Personlige værnemidler	Brandmænd udsættes for forbrændingsgasser/spaltningsprodukter, skal ha godkendt arbejdstøj og åndedrætsværn. Ved evakuering fra brand: Anvend godkendt beskyttelsemaske.
Anden information	Beholdere i nærheden af brand flyttes straks eller køles med vand. Undgå udslip af brandslukningsvand til kloaker og grundoverfladevand. Kontamineret brandslukningsvand skal bortskaffes i henhold til de lokale regler.

PUNKT 6: Forholdsregler over for udslip ved uheld

6.1. Personlige sikkerhedsforanstaltninger, personlige værnemidler og nødprocedurer

Sikkerhedsforanstaltninger til beskyttelse af personer	Sørg for tilstrækkelig ventilation. Undgå enhver kontakt. Brug personligt beskyttelsesudstyr som givet i punkt 8.
--	---

6.2. Miljøbeskyttelsesforanstaltninger

Miljøbeskyttelsesforanstaltninger	Forhindre udslip til kloak, vand eller jord. Spild eller ukontrolleret udslip til vandmiljøet skal STRAKS meddeles til den nationale vandmiljømyndighed eller til den relevante kompetente myndighed.
-----------------------------------	---

6.3. Metoder og udstyr til inddæmning og oprensning

Metoder til oprensning	Fej forsigtigt og samle op. Samles op i egnede beholdere og leveres som farligt affald i henhold til pkt. 13. Rengør spildområdet med rigelige mængder vand og detergenter.
------------------------	--

6.4. Henvisning til andre punkter

Andre anvisninger	Se også punkt 8 og 13.
-------------------	------------------------

PUNKT 7: Håndtering og opbevaring

7.1. Forholdsregler for sikker håndtering

Håndtering	Biocidmidler skal anvendes med forsigtighed. Læs etiket og brugsanvisning, før produktet tages i brug. Tasker med agn må ikke åbnes. Produktet må kun anvendes til bekæmpning af mus indendørs i tilfælde af konstateret angreb. Mængden af middel pr. agnestation og antallet af agnestationer afhænger af angrebsområdet og angrebsgraden. Den anbefalede afstand mellem agnestationer er 3 meter ved højt angreb og 5 meter ved lavt angreb. Undgå kontakt med hud og øjne. Brug angivet værneudstyr som givet i punkt 8.
------------	--

Beskyttelsesforanstaltninger

Råd om generel arbejdshygiene	Der må ikke spises, drikkes eller ryges under arbejdet. Vask hænder efter hvert skift, og før spisning, rygning eller brug af toilettet. Vask forurenede tøj, før det bruges igen.
-------------------------------	--

7.2. Betingelser for sikker opbevaring, herunder eventuel uforenelighed

Opbevaring	Opbevares i tætlukket originalemballage. Opbevares på et kølig, godt ventileret sted. Opbevares utilgængeligt for børn og dyr.
------------	--

Betingelser for sikker opbevaring

Samlagringshenvisninger	Lagres adskilt fra: Vand/fuktighed. Fødevarer og dyrefoder.
Lagerstabilitet	Produktet kan opbevares og anvendes op til 2 år efter fremstillingsdatoen.

7.3. Særlige anvendelser

Specifik(ke) anvendelse(r)	Se punkt 1.2.
----------------------------	---------------

PUNKT 8: Eksponeringskontrol/personlige værnemidler

8.1. Kontrolparametre

Komponentnavn	Identifikation	Værdi	Norm år
Organisk støv, total		8 t. grænseværdi: 3 mg/m ³	
Anden information om grænseværdier	Henvisninger (love/forskrifter): Arbejdstilsynets bekendtgørelse nr. 655 af 31. maj 2018 om grænseværdier for stoffer og materialer, bilag 2.		

DNEL / PNEC

DNEL	Bemærkning: Data mangler.
PNEC	Bemærkning: Data mangler.

8.2. Eksponeringskontrol

Beskyttelsesforanstaltninger til at forhindre eksponering

Tekniske foranstaltninger til at forhindre eksponering	Der skal være effektiv ventilation. Personlig værnemidler skal være CE-mærket og vælges i samråd med leverandøren af sådant udstyr. De anbefalede værnemidler og angivne standarder er vejledende. Standarder skal være af nyeste version. Risikovurdering af det nuværende arbejde/drift (faktisk risiko) kan føre til andre sikkerhedsforanstaltninger.
--	--

Beskyttelse af øjne / ansigt

Øjenværn	Normalt ikke påkrævet.
Yderligere øjenbeskyttelse foranstaltninger	Øjenskylleflaske bør være på arbejdspladsen. Enten en fast øjenbruser forbundet til drikkevand (varmt vand foretrækkes) eller en bærbar engangsindretning (øjenskylleflaske).

Beskyttelse af hænder

Egnede handsker	Beskyttelseshandsker anbefales. Egnede handsker kan anvises af handskeleverandøren. Ved tegn på slid skal handskerne udskiftes.
Gennembrudstid	Bemærkninger: Ikke relevant, da kemikaliet er et fast stof.

Tykkelse af handskemateriale	Bemærkninger: Handsketykkelse skal vælges i samarbejde med handskeleverandøren.
Håndbeskyttelse udstyr	Henvi- ning til den relevante standard: DS-EN 420 (Beskyttelseshandsker - Generelle krav og prøvningsmetoder). DS-EN 374 (Beskyttelseshandsker mod kemikalier og mikroorganismer).
Ekstra beskyttelse af hænderne	Vask hænder efter kontakt.

Beskyttelse af hud

Anbefalet beskyttelsesdragt	Beskrivelse: Normalt arbejdstøj.
-----------------------------	----------------------------------

Åndedrætsværn

Anbefalt udstyrstype	Under normale anvendelsesforhold er åndedrætsbeskyttelse ikke nødvendig. Ved utilstrækkelig ventilation eller ved risiko for indånding af støv kan egnet åndedrætsværn med partikelfilter (type P2) anvendes.
----------------------	---

Passende miljøforanstaltninger eksponeringskontrol

Begrænsning af eksponering af miljøet	Forhindre udslip til kloak, vand eller jord. Placer agnestationer på steder, der er beskyttet mod oversvømmelser, vejr og vind.
---------------------------------------	--

PUNKT 9: Fysisk-kemiske egenskaber

9.1. Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber

Tilstandsform	Korn.
Farve	Sort.
Lugt	Cerealier.
Lugtgrænse	Bemærkninger: Data mangler.
pH	Bemærkninger: Data mangler.
Smeltepunkt / smeltepunktsinterval	Bemærkninger: Data mangler.
Kogepunkt/kogepunktsinterval	Bemærkninger: Ikke relevant.
Flammepunkt	Bemærkninger: Ikke relevant.
Fordampningshastighed	Bemærkninger: Ikke relevant.
Antændelighed (fast stof, gas)	Produktet er ikke klassificeret som brandfarligt.
Ekspløsningsgrænse	Bemærkninger: Ikke relevant.
Damptryk	Bemærkninger: Ikke relevant.
Dampmassefylde	Bemærkninger: Ikke relevant.
Relativ massefylde	Værdi: 1,34 Bemærkninger: Vand = 1
Opløselighed	Bemærkninger: Data mangler.
Fordelingskoefficient: n-octanol/ vand	Bemærkninger: Data mangler.

Selvantændelsestemperatur	Bemærkninger: Produktet er ikke selvantændeligt.
Nedbrydelsestemperatur	Bemærkninger: Data mangler.
Viskositet	Bemærkninger: Ikke relevant.
Eksplorative egenskaber	Ikke klassificeret som eksplosiv.
Oxiderende egenskaber	Ikke klassificeret som oksiderende.

9.2. Andre oplysninger

Andre fysiske og kemiske egenskaber

Bemærkninger Ingen yderligere oplysninger er tilgængelige.

PUNKT 10: Stabilitet og reaktivitet

10.1. Reaktivitet

Reaktivitet Der findes ingen tilgængelige testresultater.

10.2. Kemisk stabilitet

Stabilitet Produktet er stabilt ved de givne lagrings- og brugsbetingelser.

10.3. Risiko for farlige reaktioner

Risiko for farlige reaktioner Ingen farlige reaktioner kendt.

10.4. Forhold der skal undgås

Forhold der skal undgås Ingen kendte.

10.5. Materialer, der skal undgås

Materialer som skal undgås Ingen særlige.

10.6. Farlige nedbrydningsprodukter

Farlige nedbrydningsprodukter Ingen ved normale forhold. Ved brand dannes giftige gasser (CO, CO₂). Se også punkt 5.2.

PUNKT 11: Toksikologiske oplysninger

11.1 Toksikologisk information

Akut giftighed

Effect Tested: LD50
Eksponeringsvej: Oral
Værdi: 212 mg/kg
Art: Rotte
Gender: Hun
Bemærkninger: Gælder: chloralose (CAS-nr 15879-93-3).

Effect Tested: LC50
Eksponeringsvej: Indånding (damp)

Værdi: > 1,99 mg/l
 Art: Rotte
 Bemærkninger: Gælder: chloralose (CAS-nr 15879-93-3).

Andre oplysninger om sundhedsfare

Akut toksicitet, vurdering af blanding	Dosis: ATEmix beregnet Eksponeringsvej: Oral Værdi: > 5000 mg/kg
Vurdering af akut toksicitet klassifikation	Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.
Vurdering ætsning / irritation på hud klassifikation	Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.
Vurdering øjenskade eller irritation, klassifikation	Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.
Vurdering respiratorisk sensibilisering, klassifikation	Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.
Vurdering hudsensibilisering, klassifikation	Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.
Vurdering Kimcellemutagenicitet, Klassifikation	Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.
Vurdering carcinogenicitet klassifikation	Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.
Vurdering reproduktionstoksicitet, Klassifikation	Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.
Vurdering specifikt målorgan SE, klassifikation	Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.
Vurdering specifikt målorgan RE, klassificering	Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.
Vurdering af aspiration, fareklassificering	Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

Symptomer for eksponering

I tilfælde af indtagelse	Hvis indtaget, især i store mængder: Hjerterforstyrrelse, kramper, åndedrætsbesvær, depression i centrale nervesystemet, hypotension, bradycardi, hypotermi, nedsat reaktionskapacitet, sløvhed, påvirket tilstand og bevidstløshed kan opstå.
I tilfælde af kontakt med huden	Ingen hudirritation forventes.
I tilfælde af indånding	Ingen forventede sundhedsvirkninger.
I tilfælde af øjenkontakt	Støv kan irritere øjnene ved mekanisk ridseskade.

PUNKT 12: Miljøoplysninger

12.1. Toksicitet

Økotoxicitet	Aktiv stof chloralose (CAS-nr 15879-93-3): LC50 fisk, 96h: 2,4 mg/l (Oncorhynchus mykiss) EC50 daphnia, 48h: 0,027 mg/l (Daphnia magna) ErC50 alger, 72h: 0,52 mg/l Meget giftig med langvarige virkninger for vandlevende organismer.
--------------	--

12.2. Persistens og nedbrydelighed

Persistens og nedbrydelighed	Der er ingen data om produktets nedbrydelighed. Chloralose (CAS-nr 15879-93-3): Ikke let biologisk nedbrydelig.
------------------------------	--

12.3. Bioakkumuleringspotentiale

Bioakkumulationspotentiale	Data ikke tilgængelig. Chloralose (CAS-nr 15879-93-3): Er ikke bioakkumulerbar.
----------------------------	--

12.4. Mobilitet i jord

Mobilitet	Data mangler.
-----------	---------------

12.5. Resultater af PBT- og vPvB-vurdering

PBT-vurdering resultater	Blandingen opfylder ikke de nuværende kriterier for PBT (persistent, bioakkumulerende og giftig).
vPvB evalueringsresultater	Blandingen opfylder ikke de nuværende kriterier for vPvB (meget persistent og meget bioakkumulerende).

12.6. Andre negative virkninger

Andre negative virkninger / Bemærkninger	Ingen kendte.
--	---------------

PUNKT 13: Forhold vedrørende bortskaffelse

13.1. Metoder til affaldsbehandling

Foreskriv passende metoder til bortskaffelse	Produktet og dets emballasje er farlig affald. Bortskaffes som farligt affald. Koden for farligt affald (EAK-kode) er vejledende. Bruger må selv angive rigtig kode hvis brugsområdet afviger. Emballagen må ikke genbruges.
EAK-kode nr.	EAK-kode nr.: 200119 Pesticider
Anden information	Må ikke tømmes i kloakfløb.

PUNKT 14: Transportoplysninger

14.1. UN-nummer

ADR / RID / ADN	3077
IMDG	3077
ICAO / IATA	3077
Bemærkninger	Miljøfarlige stoffer (UN3077 og UN 3082), er ikke omfattet af transportreglerne i

henhold til særlig bestemmelse i afsnit 2.10.2.7 i IMDG-koden, særlig bestemmelse SP 375 i ADR og særlig bestemmelse A197 i IATA DGR, når de transporteres i forpackninger, som indeholder en nettomængde af maks. 5 L for væsker eller 5 kg for faste stoffer.

14.2. UN-forsendelsesbetegnelse

Proper Shipping Name English ADR/RID/ADN	ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, SOLID, N.O.S.
ADR / RID / ADN	MILJØFARLIGT FAST STOF N.O.S.
Technical name / Danger releasing substance ADR/RID/ ADN	(CHLORALOSE)
IMDG	ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, SOLID, N.O.S.
Technical name / Danger releasing substance IMDG	(CHLORALOSE)
ICAO / IATA	ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, SOLID, N.O.S.
Technical name / Danger releasing substance ICAO	(CHLORALOSE)

14.3. Transportfareklasse(r)

ADR / RID / ADN	9
Class Code ADR/RID/ADN	M7
IMDG	9
ICAO / IATA	9

14.4. Emballagegruppe

ADR / RID / ADN	III
IMDG	III
ICAO / IATA	III

14.5. Miljøfarer

IMDG Marine pollutant	Ja
-----------------------	----

14.6. Særlige forsigtighedsregler for brugeren

Særlige forsigtighedsregler for brugeren	Må ikke emballeres sammen med næringsmidler og dyrefôr.
--	---

14.7. Bulktransport i henhold til bilag II til MARPOL 73/78 og IBC-koden

Transport i bulkværdi (ja / nei)	Nej
Produktets navn	ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, SOLID, N.O.S.

Andre relevante oplysninger.

ADR-/RID-/ADN-fareklasse	9
--------------------------	---

IMDG-fareklasse	9
ICAO-/IATA-fareklasse	9

ADR/RID – Andre oplysninger

Tunnelbegrænsningskode	-
Transport kategori	3
Farenr.	90
RID Andre relevante oplysninger	90

IMDG/ICAO/IATA Andre oplysninger

EmS	F-A, S-F
-----	----------

PUNKT 15: Oplysninger om regulering

15.1. Særlige bestemmelser/særlig lovgivning for stoffet eller blandingen med hensyn til sikkerhed, sundhed og miljø

Henvvisninger (love / forskrifter)	Forordning (EF) Nr. 1272/2008 af 16. December 2008 om klassificering, mærkning og emballering af stoffer og blandinger med senere ændringer. Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EF) nr. 1907/2006 af 18. december 2006 om registrering, vurdering og godkendelse af samt begrænsninger for kemikalier (REACH), med senere ændringer. Europæisk Konvention om International Transport af Farligt Gods ad Vej (ADR) Miljøministeriets bekendtgørelse nr. 224 af 7. marts 2011 om affald. Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EU) nr. 528/2012 af 22. maj 2012 om tilgængeliggørelse på markedet og anvendelse af biocidholdige produkter, med senere ændringer.
Bemærkninger	Et stof, der anvendes som aktiv stof i biocidholdige produkter, anses i REACH-forordningen som registreret, og behøver ikke registreres i henhold til REACH.

15.2. Kemikaliesikkerhedsvurdering

Kemikaliesikkerhedsvurdering er gennemført	Nej
--	-----

PUNKT 16: Andre oplysninger

Leverandørens anmærkninger	Information i dette dokument skal gøres tilgængelig til alle som håndterer produktet.
Liste over relevante H-sætninger (afsnit 2 og 3).	H301 Giftig ved indtagelse. H332 Farlig ved indånding. H336 Kan forårsage sløvhed eller svimmelhed. H400 Meget giftig for vandlevende organismer. H410 Meget giftig med langvarige virkninger for vandlevende organismer.
Klassificering i henhold til CLP (EC) No 1272/2008 [CLP / GHS]	Aquatic Acute 1; H400 Aquatic Chronic 1; H410

Referencer til den vigtigste faglitteratur og de vigtigste datakilder	Sikkerhedsdatablad fra leverandør/producent dateret: 26.02.2018
Anvendte forkortelser og akronymer	DNEL: Det afledte nuleffektniveau (Derived No Effect Level) EAK-kode: kode fra EUs fælles klassificeringssystem for affald (EWC = European Waste Code) EC50: Den effektive stofkoncentration, der medfører 50 % af maksimal respons LC50: Den koncentration af et stof, der dræber 50% af en population på et bestemt tidspunkt LD50: Letal dosis, beregnet dosis af stoffet, som forårsager, at 50% af en gruppe forsøgsdyr dør PBT: Persistent, bioakkumulerende og toksisk (giftig) PNEC: Den højeste koncentration, der ikke forventes at medføre effekter i vandmiljøet (Predicted No Effect Concentration) vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative (meget persistent og meget bioakkumulerende).
Informationer der er tilføjet, slettet eller ændret	Nyt sikkerhedsdatablad.
Kontrollerer informationernes kvalitet	Dette sikkerhedsdatablad er kvalitetskontrolleret af Kiwa Teknologisk Institutt as som er certificeret iht. ISO 9001:2015.
Version	1
Udarbejdet af	Teknologisk Lab Stockholm AB, et datterselskab af Kiwa Teknologisk Institutt v/ Milvi Rohtla