

SIKKERHEDSDATABLAD



EQ DryCut2000

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 11.03.2020

1.1. Produktidentifikator

Kemikaliets navn EQ DryCut2000

Artikel nr. 980080 -xxxx (-20 = 20 L , -200 = 200 L , -1000 = 1000 L)

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

Anvendelse af stoffet eller præparatet Vannbasert flydende smøremiddel for metallarbeid. Produktet indeholder ikke mineralolie.

Relevante identificerede anvendelser SU3 Industrielle anvendelser: Anvendelser af stoffer som sådan eller i kemiske produkter* på industri-anlæg

PC14 Produkter til behandling af metaloverflader, inkl. galvaniske og elektropletteringsprodukter

PROC5 Blanding eller iblanding i batchprocesser til formulering af kemiske produkter og artikler (flere stadier og/eller betydelig kontakt)

ERC4 Industriel anvendelse i processer og produkter af proceshjælpemidler, der ikke bliver en del af artikler

ERC8A Udbredt indendørs anvendelse af proceshjælpemidler i åbne systemer

1.3. Nærmere oplysninger om leverandøren af sikkerhedsdatabladet**Producent**

Firmanavn IRMCO

Postnr. 60202-1088

Poststed Evaston, IL

Land USA

Distributør

Firmanavn EQSOL AB

Kontoradresse Silkesvägen 5

Postadresse	Box 203
Postnr.	S-331 22
Poststed	VÄRNAMO
Land	Sverige
Telefon	+46 (0)370-310 150
Telefax	+46 (0)370- 310 159
E-mail	info@eqsol.se
Web-adresse	http://www.eqsol.se/
Org.nr.	556747-4480
Kontaktperson	Daniel Stanell, ds@eqsol.se

1.4. Nødtelefon

Nødtelefon Telefon: 82 12 12 12, Giftlinjen Bispebjerg Hospital, døgnet rundt.

PUNKT 2: Fareidentifikation

2.1. Klassificering af stoffet eller blandingen

Klassificering i henhold til CLP (EC) No 1272/2008 [CLP / GHS]	EUH 208
	EUH 210

2.2. Mærkningselementer

Sammensætning på etiketten	1,2-Benzisothiazol-3(2H)-on < 0,02 % vgt/vgt
Faresætninger	EUH 208 Indeholder 2-Benzisothiazol-3(2H)-on. Kan udløse allergisk reaktion. EUH 210 Sikkerhedsdatablad kan på anmodning rekvireres.

2.3. Andre farer

Farebeskrivelse	Kan ikke brænde på grund af det høje vandindhold.
Andre farer	Produktet indeholder stoffer, der kan forårsage allergier.

PUNKT 3: Sammensætning af/oplysning om indholdsstoffer

3.2. Blandinger

Komponentnavn	Identifikation	Klassificering	Indhold	Noter
Triethanolamin	CAS-nr.: 102-71-6 EF-nr.: 203-049-8		3 - 4 % vgt/vgt	
2-Aminoethanol	CAS-nr.: 141-43-5 EF-nr.: 205-483-3 Indeksnr.: 603-030-00-8 REACH reg nr.: 01-2119486455-28 REACH reg nr.: 01-2119486455-28	Acute Tox. 4; H332 Acute Tox. 4; H312 Acute Tox. 4; H302 Skin Corr. 1B; H314	< 0,7 % vgt/vgt	

1,2-Benzisothiazol-3(2H) -on	CAS-nr.: 2634-33-5 EF-nr.: 220-120-9 Indeksnr.: 613-088-00-6	Acute tox. 4; H302; Skin Irrit. 2; H315; Eye Dam. 1; H318; Skin Sens. 1; H317; Aquatic Acute 1; H400; M-faktor 1;	< 0,02 % vgt/vgt
3-iodo-2-propynyl butylcarbamate; 3-iodoprop-2-yn-1-yl-butylcarbamate	CAS-nr.: 55406-53-6 EF-nr.: 259-627-5 Indeksnr.: 616-212-00-7 REACH reg nr.: 01-21-19387550-36	Acute Tox. 3; H331 Acute Tox. 4; H302 STOT RE 1; H372 Eye Dam. 1; H318 Skin Sens. 1; H317 Aquatic Acute 1; H400; M-faktor 10 Aquatic Chronic 1; H410	< 0,02 vægt%
Vand	CAS-nr.: 7732-18-5 EF-nr.: 231-791-2		60 - 65 % vgt/vgt
Komponentkommentarer	Triethanolamin blev tidligere klassificeret som lokalirriterende, men ifølge klassificering i forbindelse med REACH-registrering er stoffet ikke klassificeret. Leverandøren har valgt at klassificere produktet som irriterende selvom klassificeringskriterierne ikke er opfyldt.		

PUNKT 4: Førstehjælpsforanstaltninger

4.1. Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger

Indånding	Ved vejrtrækningsbesvær: Flyt personen til et sted med frisk luft og sørg for, at vedkommende hviler i en stilling, som letter vejrtrækningen. Søg læge ved vedvarende gener.
Hudkontakt	Vask huden grundigt med sæbe og vand.
Øjenkontakt	Kontaktlinser fjernes, før skylning påbegyndes. Skyl straks med rigelige mængder vand eller øjenvaskopløsning i op til 10 minutter. Søg læge ved vedvarende gener.
Indtagelse	Giv straks et par glas vand eller mælk, hvis den tilskadekomne er ved fuld bevidsthed. Giv aldrig væske til en bevidstløs. Fremkald ikke opkastning. Søg læge ved vedvarende gener.
Anbefalet personlige værnemidler til personer som giver førstehjælp	Ingen anbefaling.

4.2. Vigtigste symptomer og virkninger, både akutte og forsinkede

Oplysninger til sundhedspersonale	Behandles symptomatisk.
Akutte symptomer og virkninger	Kan forårsage alvorlig øjenirritation. Kan medføre hudirritation. Kan forårsage irritation af luftvejene.
Forsinkede symptomer og virkninger	Gentagen udsættelse kan forårsage tør og revnet hud. Kan forårsage allergisk hudreaktion.

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

Oplysninger om kliniske forsøg	Ingen oplysninger.
--------------------------------	--------------------

Medicinsk overvågning for forsinkede effekter	Ingen oplysninger.
Specifikke detaljer om modgift	Ingen oplysninger.
Kontraindikationer	Ingen oplysninger.
Særskilt førstehjælpsudstyr	Adgang til vand for skylning af øjne på arbejdspladsen.
Anden information	Ingen oplysninger.

PUNKT 5: Brandbekæmpelse

5.1. Slukningsmidler

Egnede slukningsmidler	Produktet er ikke brandfarligt. Ved brandslukning anvendes skum, kulsyre, pulver eller vandtåge.
Uegnet som brandslukningsmiddel	Der må ikke anvendes vandstråle, da den vil sprede branden.

5.2. Særlige farer i forbindelse med stoffet eller blandingen

Brand- og eksplosionsfare	Ved stærk opvarmning dannes overtryk, som kan føre til eksplosionsagtig sprængning af lukket emballage.
Farlige forbrændingsprodukter	Nitrøse gasser (NOx).

5.3. Anvisninger for brandmandskab

Personlige værnemidler	Ved en stor brand skal luftforsynet åndedrætsværn bruges.
Brandslukningsprocedurer	Ikke angivet.
Anden information	Ikke angivet.

PUNKT 6: Forholdsregler over for udslip ved uheld

6.1. Personlige sikkerhedsforanstaltninger, personlige værnemidler og nødprocedurer

Sikkerhedsforanstaltninger til beskyttelse af personer	Vedrørende personlige værnemidler, se punkt 8.
Farlige forbrændingsprodukter	Se punkt 5.2.
Beskyttelsesudstyr	Brug egnede beskyttelsesudstyr, se afsnit 8.
Nødprocedurer	Kontakt brandvæsenet – ring 112..
For indsatspersonel	Ingen oplysninger.

6.2. Miljøbeskyttelsesforanstaltninger

Miljøbeskyttelsesforanstaltninger	Må ikke udledes til kloak, jord eller vandløb. Spild opsamles og bortskaffes som angivet i punkt 13. Ved større udslip til afløb/vandmiljø underrettes lokale myndigheder.
-----------------------------------	---

6.3. Metoder og udstyr til inddæmning og oprensning

Metoder til oprensning	Opsuges med inaktivt, fugtigt, ikke-brændbart materiale. Skyl det forurenede område med vand. Opsamles i tætte beholdere.
------------------------	---

Inddæmning Ingen oplysninger.

6.4. Henvisning til andre punkter

Andre anvisninger Se afsnit 13.

PUNKT 7: Håndtering og opbevaring

7.1. Forholdsregler for sikker håndtering

Håndtering Følg god kemikaliehygiejne. Mekanisk ventilation eller punktudsugning kan være nødvendig.

Beskyttelsesforanstaltninger

Foranstaltninger til at forhindre brand Emballagen er brændbart, ikke produktet.

7.2. Betingelser for sikker opbevaring, herunder eventuel uforenelighed

Opbevaring Beskyttes mod frost og direkte sollys. Opbevares i tætlukket originalemballage ved temperaturer mellem 5°C og 25°C.

Forhold der skal undgås Undgå kontakt med oxiderende stoffer. Opbevares adskilt fra reduktionsmidler.

Betingelser for sikker opbevaring

Opbevaringstemperatur Værdi: > 0 °C

7.3. Særlige anvendelser

Specifik(ke) anvendelse(r) Ikke angivet.

PUNKT 8: Eksponeringskontrol/personlige værnemidler

8.1. Kontrolparametre

Komponentnavn	Identifikation	Grænseværdier	Norm år
Triethanolamin	CAS-nr.: 102-71-6	8 t. grænseværdi : 0,5 ppm 8 t. grænseværdi : 3,1 mg/ m ³	Norm år: 1994
2-Aminoethanol	CAS-nr.: 141-43-5	Grænseværdi type: TWA 8 t. grænseværdi : 1 ppm 8 t. grænseværdi : 2,5 mg/ m ³	Norm år: 1996

DNEL / PNEC

Komponent Triethanolamin

DNEL
Gruppe: Arbejdstager
Eksponeringsvej: Lang sigt (gentages) - Indånding - Systemisk virkning
Værdi: 5 mg/m³

Gruppe: Arbejdstager
Eksponeringsvej: Lang sigt (gentages) - Indånding - Lokal effekt

	Værdi: 5 mg/m ³
	Gruppe: Arbejdstager
	Eksponeeringsvej: Lang sigt (gentages) - Dermal - Systemisk virkning
	Værdi: 6,3 mg/m ³
PNEC	Eksponeeringsvej: Vand
	Værdi: 0,032 mg/L
	Henvisning: Saltvand
	Eksponeeringsvej: Rensningsanlæg STP
	Værdi: 10 mg/L
	Eksponeeringsvej: Vand
	Værdi: 0,32 mg/L
	Henvisning: Ferskvand

8.2. Eksponeeringskontrol

Anbefalede
overvågningsprocedurer

Trengs normalt ikke.

Foranstaltning til kontrol af
eksponeering på arbejdspladsen

Sørg for tilstrækkelig rumventilation og lokal udsugning.

Sikkerhedsskilte



Beskyttelsesforanstaltninger til at forhindre eksponeering

Produktrelaterede foranstaltninger
til at forebygge eksponeering

Ingen oplysninger. i

Instruktion om foranstaltninger til
at forhindre eksponeering

Ingen oplysninger. i

Organisatoriske foranstaltninger til
at forebygge eksponeering

Ingen oplysninger.

Tekniske foranstaltninger til at
forhindre eksponeering

Sørg for tilstrækkelig rumventilation og lokal udsugning.

Beskyttelse af øjne / ansigt

Øjenværn

Brug beskyttelsesbriller eller ansigtsskærm ved risiko for stænk.

Egnet øjenbeskyttelse

Data mangler.

Beskyttelse af hænder

Beskyttelse af hænder

Brug egnede beskyttelseshandsker ved længerevarende eller gentagen hudkontakt.

Egnede handsker

Nitrilgummi. Butylgummi.

Beskyttelse af hud

Hudværn (andet end handsker) Brug egnet beskyttelsestøj for at beskytte huden mod stænk og for at undgå at huden bliver forurennet med kemikaliet.

Åndedrætsværn

Åndedrætsværn

Ingen specielle anbefalinger, men hvis luftforureningen overstiger den anbefalede grænseværdi, skal åndedrætsværn benyttes. Brug egnet åndedrætsværn ved utilstrækkelig ventilation. Filter AK.

Anbefalet udstyrstype

Luftforsynet åndedrætsværn.

Passende miljøforanstaltninger eksponeringskontrol

Begrænsning af eksponering af miljøet

Ikke relevant.

PUNKT 9: Fysiske og kemiske egenskaber

9.1. Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber

Tilstandsform	Klar væske.
Farve	Gulbrun.
Lugt	Mild.
pH	Status: I leveringstilstand Værdi: ~ 9,4
Smeltepunkt / smeltepunktsinterval	Bemærkninger: Ikke angivet.
Kogepunkt/kogepunktsinterval	Værdi: ~ 100 °C
Flammepunkt	Bemærkninger: Ikke relevant.
Fordampningshastighed	Bemærkninger: Ikke relevant.
Antændelighed	Ikke relevant.
Eksplosionsgrænse	Bemærkninger: Ikke relevant.
Damptryk	Bemærkninger: Data mangler.
Dampmassefylde	Bemærkninger: Ikke relevant.
Relativ massefylde	Værdi: 1,06
Massefylde	Værdi: 1008 kg/m ³
Opløselighedsbeskrivelse	Opløseligt i vand.
Vandopløselighed	Løselig.
Fedtopløselighed	Ikke relevant.
Fordelingskoefficient: n-octanol/vand	Bemærkninger: Ukendt.
Selvantændelsestemperatur	Bemærkninger: Ikke relevant.
Nedbrydelsestemperatur	Bemærkninger: Ukendt.
Viskositet	Værdi: 1,8 cSt Metode: Vid 40 C

Oxiderende egenskaber Data mangler. Ingen oplysninger.

9.2. Andre oplysninger

Fysisk farer

Blandbarhed	Blandbar med vand.
Ledningsevne	Bemærkninger: Inte känt.
Brydningsindeks	Værdi: ~ 1,345

PUNKT 10: Stabilitet og reaktivitet

10.1. Reaktivitet

Reaktivitet Produktet er inert.

10.2. Kemisk stabilitet

Stabilitet Produktet er stabilt ved stuetemperatur og under normale opbevaringsforhold.

10.3. Risiko for farlige reaktioner

Risiko for farlige reaktioner Se afsnitt 10.2

10.4. Forhold, der skal undgås

Forhold der skal undgås Høje temperaturer, hvis der ikke kan opnås god ventilation. Oxidationsmidler. Undgå kontakt med syrer og alkalier.

10.5. Materialer, der skal undgås

Materialer som skal undgås Se afsnitt 10.3

10.6. Farlige nedbrydningsprodukter

Farlige nedbrydningsprodukter Der kan dannes nitrosaminer, hvis triethanolamin reagerer med nitroserende stoffer.

PUNKT 11: Toksikologiske oplysninger

11.1. Oplysninger om fareklasser som defineret i forordning (EF) nr. 1272/2008

Komponent Triethanolamin

Akut giftighed
Type toksicitet: Akut
Effect Tested: LD50
Eksponeringsvej: Oral
Værdi: > 5000 mg/kg
Forsøgsdyrsart: rotte

Komponent 2-Aminoethanol

Akut giftighed
Effect Tested: LD50
Eksponeringsvej: Oral
Metode: OECD 401

Værdi: 1515 mg/kg
Forsøgsdyrsart: Rotte

Effect Tested: LD50
Eksponeringsvej: Dermal
Metode: OECD 402
Værdi: 1025 mg/kg
Forsøgsdyrsart: Kanin

Andre oplysninger om sundhedsfare

Indånding	Irriterende.
Hudkontakt	Irriterer huden.
Øjenkontakt	Irriterende. Aminer kan forårsage sløret syn.
Indtagelse	Fremkald IKKE opkastning. Søg læge ved ubehag.
Hudkontakt	Kan forårsage allergisk hudreaktion. Gælder framförallt om man redan har utvecklat allergi mot konserveringsmedlet i produkten.
Mutagenitet	Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.
Carcinogenitet, andre oplysninger	Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.
Reproduktionstoksicitet	Ingen kendte kroniske eller akutte sundhedsfarer.

PUNKT 12: Miljøoplysninger

12.1. Toksicitet

Komponent	2-Aminoethanol
Giftig for vandmiljø, fisk	Toksicitet typen: Akut Værdi: 100 -329 mg/l Testvarighed: 96 time(r) Art: Lepomis macrochirus Metode: OECD 203
Komponent	3-iodo-2-propynyl butylcarbamate; 3-iodoprop-2-yn-1-yl-butylcarbamate
Giftig for vandmiljø, fisk	Toksicitet typen: Akut Værdi: 0,2 mg/l Effektiv dosiskoncentration: LC50 Eksponeringsstid: 96 time(r) Art: Pimpehelas promelas Metode: Flow through OECD 2+3
Komponent	Triethanolamin
Giftig for vandmiljø, alger	Værdi: 216 mg/l Testvarighed: 72 tim. Test henvisning: IC50
Komponent	2-Aminoethanol
Giftig for vandmiljø, alger	Toksicitet typen: Akut Værdi: 15 mg/l

Komponent	Testvarighed: 72 time(r) Art: Grönalg
Giftig for vandmiljø, alger	3-iodo-2-propynyl butylcarbamate; 3-iodoprop-2-yn-1-yl-butylcarbamate
Komponent	Toksicitet typen: Akut Værdi: > 41,3 mg/l Effektiv dosiskoncentration: EC50 Testvarighed: 96 time(r) Art: Selenastrum capricornutum Metode: Static system färskvatten EPA OTS 797.1050
Giftig for vandmiljø, krebs	Triethanolamin
Komponent	Værdi: > 2500 mg/l Testvarighed: 48 tim Test henvisning: EC50
Giftig for vandmiljø, krebs	2-Aminoethanol
Komponent	Toksicitet typen: Akut Værdi: 65 mg/l Art: Daphnia magna Metode: EU metod C2
Giftig for vandmiljø, krebs	3-iodo-2-propynyl butylcarbamate; 3-iodoprop-2-yn-1-yl-butylcarbamate
Komponent	Toksicitet typen: Akut Værdi: 0,16 mg/l Effektiv dosiskoncentration: EC50 Eksponeeringstid: 48 time(r) Art: Daphnia magna Metode: EPA OPP 72-2, flow through
Akvatisk kommentarer	Ikke angivet.

12.2. Persistens og nedbrydelighed

Beskrivelse / evaluering af persistens og nedbrydelighed	Ikke kendt for alle stoffer i produktet.
Komponent	Triethanolamin
Biologisk nedbrydelighed	Værdi: ~ 100 % Metode: Nedbrydning i aktiveret slam Testperiode: 6 d
Komponent	3-iodo-2-propynyl butylcarbamate; 3-iodoprop-2-yn-1-yl-butylcarbamate
Kemisk iltforbrug (COD)	Værdi: 1,15 g

12.3. Bioakkumuleringspotentiale

Bioakkumulationspotentiale	Er ikke bioakkumulerbar.
Biokoncentrationsfaktor (BCF)	Værdi: 0,4 - 3,9 Metode: Triethanolamin, Flow-Through test; 42 d; Cyprinus carpio Bemærkninger: Log Kow 1,3, eksperimentel værdi for 1,2-benzisothiazol-3(2H)-on (CAS 2634-33-5). Dette stof forventes ikke at bioakkumulere.
Komponent	Triethanolamin

Biokonzentrationsfaktor (BCF)

Værdi: < 3,9**Metode:** Flow through 2,5 mg/ml, karpe

12.4. Mobilitet i jord

Mobilitet

Produktet indeholder stoffer, som er vandopløselige og kan spredes i vandmiljøet.

12.5. Resultater af PBT- og vPvB-vurdering

PBT-vurdering resultater

Ikke klassificeret som PBT/vPvB under de nuværende EU-kriterier.

12.6. Andre negative virkninger

Andre negative virkninger /
Bemærkninger

Ikke relevant.

Miljøoplysninger, konklusion

Undgå udledning til miljøet.

PUNKT 13: Bortskaffelse

13.1. Metoder til affaldsbehandling

Foreskriv passende metoder til
bortskaffelse

Aflleveres til destruktion via kommunal modtagestation.

Relevante affaldsregulering

Affaldsbekendtgørelsen: BEK nr. 1309 af 18/12/2012.

EAK-kode nr.

EAK-kode nr.: 110111 Vandige rensesæsker indeholdende farlige stoffer
Klassificeret som farligt affald: JaEAK-kode nr.: 120119 Let bionedbrydelige skæreoiler
Klassificeret som farligt affald: Ja

EWL Emballage

EAK-kode nr.: 150110 Emballage, som indeholder rester af eller er forurenede med
farlige stoffer
Klassificeret som farligt affald: Ja

Anden information

Tomme tromler tømmes ifølge producentens anvisninger.

PUNKT 14: Transportoplysninger

14.1. UN-nummer

Bemærkninger

Ikke relevant.

14.2. UN-forsendelsesbetegnelse (UN proper shipping name)

ADR/RID/ADN

-

14.3. Transportfareklasse(r)

14.4. Emballagegruppe

ADR/RID/ADN

-

14.5. Miljøfarer

ADR/RID/ADN -

14.6. Særlige forsigtighedsregler for brugeren

Særlige forsigtighedsregler for brugeren Ikke relevant.

14.7. Bulktransport til søs i henhold til IMO-instrumenter

Produktets navn -

Andre relevante oplysninger

Andre relevante oplysninger Ikke relevant.

ADR/RID Andre oplysninger

ADR Andre relevante oplysninger -

PUNKT 15: Oplysninger om regulering**15.1. Særlige bestemmelser/særlig lovgivning for stoffet eller blandingen med hensyn til sikkerhed, sundhed og miljø**

Love og regulativer

Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EF) nr. 1907/2006 af 18. december 2006 om registrering, vurdering og godkendelse af samt begrænsninger for kemikalier (REACH), om oprettelse af et europæisk kemikalieagentur og om ændring af direktiv 1999/45/EF og ophævelse af Rådets forordning (EØF) nr. 793/93 og Kommissionens forordning (EF) nr. 1488/94 samt Rådets direktiv 76/769/EØF og Kommissionens direktiv 91/155/EØF, 93/67/EØF, 93/105/EF og 2000/21/EF, med ændringer.

Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EF) nr. 1272/2008 af 16. december 2008 om klassificering, mærkning og emballering af stoffer og blandinger, og om ophævelse af direktiv 67/548/EØF og 1999/45/EF og om ændring af forordning (EF) nr. 1907 / 2006.

15.2. Kemikaliesikkerhedsvurdering

Kemikaliesikkerhedsvurdering er gennemført Nej

PUNKT 16: Andre oplysninger

Liste over relevante H-sætninger (afsnit 2 og 3).

EUH 208 Indeholder . Kan udløse allergisk reaktion.
 EUH 210 Sikkerhedsdatablad kan på anmodning rekvireres.
 H302 Farlig ved indtagelse.
 H312 Farlig ved hudkontakt.
 H314 Forårsager svære ætsninger af huden og øjenskader.
 H315 Forårsager hudirritation.
 H317 Kan forårsage allergisk hudreaktion.
 H318 Forårsager alvorlig øjenskade.
 H331 Giftig ved indånding.
 H332 Farlig ved indånding.
 H372 Forårsager organskader ved længerevarende eller gentagen eksponering

Yderligere oplysninger	H400 Meget giftig for vandlevende organismer. H410 Meget giftig med langvarige virkninger for vandlevende organismer. A-nummer: 455078-6 (Registreret hos Produktregistret Kemikalieinspektionen)
Referencer til den vigtigste faglitteratur og de vigtigste datakilder	ECHA:s database kemikalier. Quick Selection Guide to Chemical protective clothing, Krister Forsberg Engelsksproget datablad fra producenten dateret xx-yy-zz. dateret 12/17/2015.
Version	1
Udarbejdet af	Ann Martens, Rambøll Sverige AB. tel. +46-(0)10 615 60 00
URL for brochure	http://www.egsol.se