

SIKKERHEDSDATABLAD

Produktnavn:	Damson linoliemaling med fungicid	Side:	1/13
Dato for udarbejdelse:	2016-05-17	Printdato:	2021-03-03
Produktnr.:		SDS-ID:	DK-DA/2.0

PUNKT 1: IDENTIFIKATION AF STOFFET/BLANDINGEN OG AF SELSKABET/VIRKSOMHEDEN

1.1. Produktidentifikator

Produktnavn: Damson linoliemaling med fungicid
Sikkerhedsdatabladet gælder for følgende produkter:

Damson Hvid Linoliemaling med fungicid
Damson Grundingsolie med fungicid
Damson Laserende Linoliemaling
Damson Linoliemaling - diverse farver

UFI: TPAP-XNXK-P400-TFDU (Damson Hvid Linoliemaling med fungicid, Damson Linoliemaling - diverse farver)
0A6P-4NRC-140S-31PJ (Damson Grundingsolie med fungicid)
KPEP-PN3G-D40A-YDT3 (Damson Laserende Linoliemaling)

Emballage: ¾ l, 2½ l, 5 l, 10 l

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

Anvendelse: Linolie - til udendørs brug. Påføres med pensel.

1.3. Nærmere oplysninger om leverandøren af sikkerhedsdatabladet

Leverandør: Damson Paint ApS
Søbrovej 24
5683 Haarby
Tel: +45 4077 9966
damson@mail.tele.dk
www.damsonpaint.dk

1.4. Nødtelefon

Nødtelefon: 24-timers-nødtelefon: Bispebjerg Hospitals giftlinje 82 12 12 12

SIKKERHEDSDATABLAD

Produktnavn:	Damson linoliemaling med fungicid	Side:	2/13
Dato for udarbejdelse:	2016-05-17	Printdato:	2021-03-03
Produkt nr.:		SDS-ID:	DK-DA/2.0

PUNKT 2: FAREIDENTIFIKATION

2.1. Klassificering af stoffet eller blandingen

CLP: Skin Sens. 1;H317 - Aquatic Chronic 3;H412

2.2. Mærkningselementer



Advarsel

Indeholder:

2-Octyl-2H-isothiazol-3-on
3-Iodo-2-propynyl-butyl carbamat

H317

Kan forårsage allergisk hudreaktion.

H412

Skadelig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger.

P102

Opbevares utilgængeligt for børn.

P280

Bær beskyttelsestøj og handsker.

P302 + P352

VED KONTAKT MED HUDEN: Vask med rigeligt sæbe og vand.

P101

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

P273

Undgå udledning til miljøet.

P501

Indholdet/holderen bortskaffes i overensstemmelse med lokale bestemmelser.

2.3. Andre farer

PBT/vPvB:

Produktet indeholder ingen PBT eller vPvB stoffer.

Andre:

Kan medføre forbigående irritation ved hud- eller øjenkontakt. Risiko for selvantændelse af klude og lignende vædet med produktet.

PUNKT 3: SAMMENSÆTNING AF/OPLYSNING OM INDHOLDSSTOFFER

3.2. Blandinger

Produktet indeholder: koldpresset linolie, raffineret linolie, sikkativ, pigmenter og fungicid.

SIKKERHEDSDATABLAD

Produkt navn:	Damson linoliemaling med fungicid	Side:	3/13
Dato for udarbejdelse:	2016-05-17	Printdato:	2021-03-03
Produkt nr.:		SDS-ID:	DK-DA/2.0

CLP:

<u>%:</u>	<u>CAS-nr.:</u>	<u>EF nr.:</u>	<u>REACH</u> <u>Reg.nr.:</u>	<u>Kemisk navn:</u>	<u>Fareklassificering:</u>	<u>Anm.:</u>
1-5	112-34-5	203-961-6	-	2-(2-Butoxyethoxy)ethanol	Eye Irrit. 2;H319	
0,1 - <1	55406-53-6	259-627-5	-	3-Iodo-2-propynyl-butyl carbamat	Acute Tox. 3;H331 Acute Tox. 4;H302 STOT RE 1;H372 Eye Dam. 1;H318 Skin Sens. 1;H317 Aquatic Acute 1;H400 Aquatic Chronic 1;H410	
0,05-0,5	26530-20-1	247-761-7	-	2-Octyl-2H-isothiazol-3-on	Acute Tox. 3;H331 Acute Tox. 3;H311 Acute Tox. 4;H302 Skin Corr. 1B;H314 Skin Sens. 1;H317 Aquatic Acute 1;H400 Aquatic Chronic 1;H410	
10-30	13463-67-7	236-675-5	-	Titandioxid	-	#

Anm.:

SCL (CAS 26530-20-1):
Skin Sens. 1;H317: C ≥ 0,05%
M(ac): 1
M(chr): 1

SCL (CAS 55406-53-6):
M(ac): 10
M(chr): 1

#: Der er fastsat en grænseværdi for stoffet.

Referencer:

Hele teksten for alle faresætninger er vist i punkt 16.

SIKKERHEDSDATABLAD

Produktnavn:	Damson linoiemaling med fungicid	Side:	4/13
Dato for udarbejdelse:	2016-05-17	Printdato:	2021-03-03
Produktnr.:		SDS-ID:	DK-DA/2.0

PUNKT 4: FØRSTEHJÆLPSFORANSTALTNINGER

4.1. Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger

- Indånding: Personen bringes i frisk luft og holdes i ro under opsyn. Ved ubehag søg skadestue og medbring sikkerhedsdatabladet.
- Hudkontakt: Fjern straks forurenede tøj og vask huden med vand og sæbe. Ved eksem eller andre hudgener: Søg læge og medbring sikkerhedsdatabladet.
- Øjenkontakt: Skyl straks med rigeligt vand i mindst 15 minutter. Fjern evt. kontaktlinser og spil øjet godt op. Ved fortsat irritation: Søg læge og medbring sikkerhedsdatabladet.
- Indtagelse: Skyl straks munden og drik rigeligt vand. Hold personen under opsyn. Ved ubehag, søg skadestue og medbring sikkerhedsdatabladet.

4.2. Vigtigste symptomer og virkninger, både akutte og forsinkede

Symptomer/virkninger: Se punkt 11 for yderligere information om sundhedsfare og symptomer.

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

Lægehjælp/behandling: Behandles symptomatisk.

PUNKT 5: BRANDBEKÆMPELSE

5.1. Slukningsmidler

Slukningsmidler: Ved brandslukning anvendes alkoholresistent skum, kulsyre eller pulver. Produktet fjernes så vidt muligt fra brandstedet eller køles med vand.

5.2. Særlige farer i forbindelse med stoffet eller blandingen

Særlige farer: Ved brand kan der dannes sundhedsfarlige gasser.

5.3. Anvisninger for brandmandskab

Beskyttelsesudstyr til slukningspersonel: Valg af åndedrætsværn ved brand: Følg virksomhedens generelle forholdsregler.

SIKKERHEDSDATABLAD

Produktnavn:	Damson linoliemaling med fungicid	Side:	5/13
Dato for udarbejdelse:	2016-05-17	Printdato:	2021-03-03
Produktnr.:		SDS-ID:	DK-DA/2.0

PUNKT 6: FORHOLDSREGLER OVER FOR UDSLIP VED UHELD

6.1. Personlige sikkerhedsforanstaltninger, personlige værnemidler og nødprocedurer

Personlige sikkerhedsforanstaltninger: Undgå kontakt med hud og øjne. Følg forholdsreglerne nævnt i dette sikkerhedsdatablad.

6.2. Miljøbeskyttelsesforanstaltninger

Miljøbeskyttelsesforanstaltninger: Undgå udledning til kloak, jord og vandmiljø.

6.3. Metoder og udstyr til inddæmning og oprensning

Metoder til oprydning: Inddæm og opsug spild med sand, jord eller andet ubrændbart materiale. Rengør det forurenede område med olie fjernende middel/materiale.

6.4. Henvisning til andre punkter

Referencer: Vedrørende personlige værnemidler, se punkt 8.

PUNKT 7: HÅNDBETING OG OPBEVARING

7.1. Forholdsregler for sikker håndtering

Håndtering: Undgå kontakt med huden og øjnene. Følg god kemikaliehygiejne. Olien skal altid hurtigt fjernes med vand og sæbe eller hudrensningemiddel, brug ikke opløsningsmidler. Brug ikke olietilsudsede tøj og sko, og kom aldrig oliebevædede klude i lommerne.

Tekniske forholdsregler: Brug arbejdsmetoder som minimerer kontakt. Tekniske hjælpemidler: Brug så vidt muligt engangsudstyr (klude, pensler, spatler og lignende). ADVARSEL: gennemvædede klude kan selvantænde. Tilsudsede klude og beklædning lægges i en brandsikker beholder.

Tekniske foranstaltninger: Det anbefales, at der er adgang til håndvask med tilhørende sæbe, renscreme, beskyttelsescreme og fed creme.

7.2. Betingelser for sikker opbevaring, herunder eventuel uforenelighed

Tekniske forholdsregler ved opbevaring: Opbevares utilgængeligt for børn.

Opbevaringsbetingelser: Opbevares i tæt lukket originalemballage. Beskyt mod frost og direkte sollys.

7.3. Særlige anvendelser

Særlige anvendelser: Ikke relevant.

SIKKERHEDSDATABLAD

Produktnavn: Damson linolie-maling med fungicid Side: 6/13
Dato for udarbejdelse: 2016-05-17 Printdato: 2021-03-03
Produkt nr.: SDS-ID: DK-DA/2.0

PUNKT 8: EKSPONERINGSKONTROL/PERSONLIGE VÆRNEMIDLER

Kodenummer: 00-1 (1993)

8.1. Kontrolparametre

Grænseværdier:

<u>CAS-nr.:</u>	<u>Kemisk navn:</u>	<u>Som:</u>	<u>Grænseværdier:</u>	<u>Type:</u>	<u>Anm.:</u>	<u>Referencer:</u>
112-34-5	Butyldiglycol	-	10 ppm 67.5 mg/m ³	-	-	AT
13463-67-7	Titandioxid	Ti	6 mg/m ³	-	-	AT

Anm.:

AT: Bekendtgørelse nr. 698 af 28. maj 2020.
AT-Vejledning C.0.1 August 2007.

8.2. Eksponeringskontrol

Tekniske foranstaltninger:

Der skal være effektiv ventilation. Grænseværdier skal overholdes, og risikoen for indånding af dampe skal gøres mindst mulig.

Personlige værnemidler:

Personlige værnemidler skal vælges i overensstemmelse med gældende CEN standarder og i samarbejde med leverandøren af personlige værnemidler.

Åndedrætsværn:

Håndbeskyttelse:

Brug beskyttelseshandsker. Nitrilgummi (NBR) - 0.4 mm tykkelse. Gennembrudstid: > 480min. Den bedst egnede handske skal findes i samarbejde med handskeleverandøren, som kan oplyse gennembrudstiden af handskematerialet.

Øjenbeskyttelse:

Ved risiko for stænk: Anvend beskyttelsesbriller.

Hudbeskyttelse:

Ved risiko for stænk skal forklæde eller særligt arbejdstøj anvendes.

Hygiejniske foranstaltninger:

Fjern tilsmudset tøj og vask huden grundigt med vand og sæbe, når arbejdet er færdigt.

SIKKERHEDSDATABLAD

Produktnavn: Damson linolie­mal­ing med fungicid
Dato for udarbejdelse: 2016-05-17
Produktnr.:

Side: 7/13
Printdato: 2021-03-03
SDS-ID: DK-DA/2.0

PUNKT 9: FYSISKE OG KEMISKE EGENSKABER

9.1. Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber

<u>Form:</u>	Væske.
<u>Farve:</u>	Variierende.
<u>Lugt:</u>	mild
<u>Lugttærskel:</u>	Ikke tilgængeligt.
<u>pH:</u>	Ikke tilgængeligt.
<u>Smeltepunkt/frysepunkt:</u>	Ikke tilgængeligt.
<u>Kogepunkt:</u>	> 100°C
<u>Flammepunkt:</u>	> 100°C
<u>Fordampningshastighed:</u>	Ikke tilgængeligt.
<u>Eksplosionsgrænser:</u>	Ikke tilgængeligt.
<u>Damptryk:</u>	Ikke tilgængeligt.
<u>Dampmassefylde:</u>	Ikke tilgængeligt.
<u>Relativ massefylde:</u>	1,53
<u>Opløselighed:</u>	Uopløseligt i: Vand. Opløselig i: Aromatiske opløsningsmidler.
<u>Fordelingskoefficient (n-octanol/vand):</u>	Ikke tilgængeligt.
<u>Selvtændelsestemperatur (°C):</u>	Ikke tilgængeligt.
<u>Dekomponeringstemperatur (°C):</u>	Ikke tilgængeligt.
<u>Viskositet:</u>	Ikke tilgængeligt.
<u>Oxiderende egenskaber:</u>	Ikke tilgængeligt.
9.2. Andre oplysninger	
<u>Andre oplysninger:</u>	Flygtige organiske forbindelser (VOC): 9 g/l

SIKKERHEDSDATABLAD

Produktnavn: Damson linoliemaling med fungicid
Dato for udarbejdelse: 2016-05-17
Produkt nr.:

Side: 8/13
Printdato: 2021-03-03
SDS-ID: DK-DA/2.0

PUNKT 10: STABILITET OG REAKTIVITET

10.1. Reaktivitet

Reaktivitet: Ikke reaktivt.

10.2. Kémisk stabilitet

Stabilitet: Stabil ved normale temperaturforhold.

10.3. Risiko for farlige reaktioner

10.4. Forhold, der skal undgås

Tilstande/materialer, der skal undgås: Undgå frost.

10.5. Materialer, der skal undgås

Materialer, der skal undgås: Undgå kontakt med oxiderende stoffer.

10.6. Farlige nedbrydningsprodukter

Farlige nedbrydningsprodukter: Ingen særlige.

SIKKERHEDSDATABLAD

Produktnavn:	Damson linoliemaling med fungicid	Side:	9/13
Dato for udarbejdelse:	2016-05-17	Printdato:	2021-03-03
Produktnr.:		SDS-ID:	DK-DA/2.0

PUNKT 11: TOKSIKOLOGISKE OPLYSNINGER

11.1. Oplysninger om toksikologiske virkninger

<u>Akut Toksicitet (Oral):</u>	Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.
<u>Akut Toksicitet (Dermal):</u>	Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.
<u>Akut Toksicitet (Inhalation):</u>	Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.
<u>Hudætsning/-irritation:</u>	Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.
<u>Alvorlig øjenskade/øjenirritation:</u>	Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.
<u>Sensibilisering ved indånding eller hudsensibilisering:</u>	Kan forårsage allergisk hudreaktion.
<u>Kimcellemutagenicitet:</u>	Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.
<u>Kræftfremkaldende egenskaber:</u>	Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.
<u>Reproduktionstoksicitet:</u>	Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.
<u>STOT - Enkelt eksponering:</u>	Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.
<u>STOT - Gentagen eksponering:</u>	Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.
<u>Aspirationsfare:</u>	Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.
<u>Indånding:</u>	Ikke aktuel ved almindelig arbejdstemperatur. Ved opvarmning kan der dannes irriterende dampe. Sprøjtetåger kan irritere luftvejene.
<u>Hudkontakt:</u>	Langvarig kontakt kan medføre rødme og irritation. Risiko for udvikling af overfølsomhed eller udløsning af eksisterende overfølsomhed.
<u>Øjenkontakt:</u>	Stænk kan medføre irritation og rødme.
<u>Indtagelse:</u>	Kan virke irriterende og medføre mavesmerter, opkastninger og diarré.
<u>Særlige effekter:</u>	Risiko for udvikling af overfølsomhed.

11.2. Oplysninger om andre farer

<u>Hormonforstyrrende egenskaber:</u>	Produktet indeholder ikke noget stof, der anses for at have hormonforstyrrende egenskaber.
---------------------------------------	--

SIKKERHEDSDATABLAD

Produktnavn: Damson linoliemaling med fungicid
Dato for udarbejdelse: 2016-05-17
Produktnr.:

Side: 10/13
Printdato: 2021-03-03
SDS-ID: DK-DA/2.0

PUNKT 12: MILJØOPLYSNINGER

12.1. Toksicitet

Økotoxicitet: Skadelig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger.

M-Faktor:

2-Octyl-2H-isothiazol-3-on

M(ac) = 1

M(chr) = 1

3-Iodo-2-propynyl-butyl carbamat

M(ac) = 10

M(chr) = 1

12.2. Persistens og nedbrydelighed

Nedbrydelighed: Produktets nedbrydelighed er ikke oplyst.

12.3. Bioakkumuleringspotentiale

Bioakkumuleringspotentiale: Data om bioakkumulering er ikke oplyst.

12.4. Mobilitet i jord

12.5. Resultater af PBT- og vPvB-vurdering

PBT/vPvB: Produktet indeholder ingen PBT eller vPvB stoffer.

12.6. Hormonforstyrrende egenskaber

Hormonforstyrrende egenskaber: Produktet indeholder ikke noget stof, der anses for at have hormonforstyrrende egenskaber.

12.7. Andre negative virkninger

Andre skadelige effekter: Ingen kendte.

SIKKERHEDSDATABLAD

Produktnavn:	Damson linoliemaling med fungicid	Side:	11/13
Dato for udarbejdelse:	2016-05-17	Printdato:	2021-03-03
Produktnr.:		SDS-ID:	DK-DA/2.0

PUNKT 13: BORTSKAFFELSE

13.1. Metoder til affaldsbehandling

Spild og rester bortskaffes i overensstemmelse med kommunens affaldsregulativer. Spild og rester bortskaffes som farligt affald og afleveres til kommunal modtagestation eller Fortum i affaldsbeholdere som foreskrevet af Fortum. Klude og lignende vædet med produktet skal bortkastes i specielle brandsikre spande.

Affald i form af rester: EAK-kode:
08 01 11

Brugte klude og lign.
EAK-kode:
15 02 02

Forurenet emballage: EAK-kode:
15 01 10

PUNKT 14: TRANSPORTOPLYSNINGER

Er ikke omfattet af de internationale regler om transport af farligt gods (IMDG, IATA, ADR/RID).

14.1. UN-nummer

UN-nr.: -

14.2. UN-forsendelsesbetegnelse (UN proper shipping name)

Officiel Godsbetegnelse: -

14.3. Transportfareklasse(r)

Klasse: -

14.4. Emballagegruppe

PG: -

14.5. Miljøfarer

Marin forureningsfaktor: -

Miljøfarligt stof: -

14.6. Særlige forsigtighedsregler for brugeren

Særlige forsigtighedsregler: Ikke relevant.

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

Bulktransport: Ikke relevant.

SIKKERHEDSDATABLAD

Produktnavn:	Damson linoliemaling med fungicid	Side:	12/13
Dato for udarbejdelse:	2016-05-17	Printdato:	2021-03-03
Produkt nr.:		SDS-ID:	DK-DA/2.0

PUNKT 15: OPLYSNINGER OM REGULERING

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

Særregler:

Unge under 18 år må som hovedregel ikke arbejde med dette produkt. Brugeren skal være grundigt instrueret i arbejdets udførelse, produktets farlige egenskaber samt nødvendige sikkerhedsforanstaltninger.

00-1 (1993)

PR-nummer:

Damson Hvid Linoliemaling med fungicid: 1619551

Damson Linoliemaling - diverse farver: 1619551

Damson Grundingsolie med fungicid: 1619500

Damson Laserende Linoliemaling: 1619586

Nationale reguleringer:

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

Miljøministeriets bekendtgørelse nr. 1075 af 24. november 2011 om klassificering, emballering, mærkning, salg og opbevaring af kemiske stoffer og produkter.

Arbejdstilsynets bekendtgørelse nr. 1793 af 18. december 2015 om arbejde med stoffer og materialer (kemiske agenser), med ændringer.

Arbejdstilsynets bekendtgørelse nr. 1794 af 18. december 2015 om særlige pligter for fremstillere, leverandører og importører m.v. af stoffer og materialer efter lov om arbejdsmiljø, med ændringer.

Bekendtgørelse nr. 698 af 28. maj 2020 om grænseværdier for stoffer og materialer.

At-Vejledning C.0.1 August 2007: Grænseværdier for stoffer og materialer.

Miljø- og fødevarerministeriets bekendtgørelse nr. 224 af 8. marts 2019 om affald.

Arbejdstilsynets bekendtgørelse nr. 239 af 6. april 2005 om unges arbejde, med ændringer.

15.2. Kemikaliesikkerhedsvurdering

CSA status:

Der er ikke udført en kemikaliesikkerhedsvurdering.

SIKKERHEDSDATABLAD

Produktnavn:	Damson linoliemaling med fungicid	Side:	13/13
Dato for udarbejdelse:	2016-05-17	Printdato:	2021-03-03
Produktnr.:		SDS-ID:	DK-DA/2.0

PUNKT 16: ANDRE OPLYSNINGER

Vedrørende anvendelsesbegrænsninger, se punkt 15.

Brugeren skal være instrueret i arbejdets udførelse og kende indholdet af dette sikkerhedsdatablad.

Følgende punkter er blevet revideret eller indeholder nye oplysninger: 1, 3, 4, 7, 8, 9, 11, 12, 13, 16.

Forkortelser og akronymer anvendt i sikkerhedsdatabladet:

CSA = Kemikaliesikkerhedsvurdering.
M(ac) = Multiplikationsfaktor, akut toksicitet.
M(chr) = Multiplikationsfaktor, kronisk toksicitet.
PBT = Persistent, Bioakkumulerende og Toksisk.
vPvB = meget Persistent og meget Bioakkumulerende.
SCL = Specifik koncentrationsgrænse.
UFI = unik formelidentifikator.

Andre oplysninger:

Klassificering i henhold til Forordning (EF) nr. 1272/2008: Beregningsmetode.

Ordlyd af Faresætninger:

H302	Farlig ved indtagelse.
H311	Giftig ved hudkontakt.
H314	Forårsager svære ætsninger af huden og øjenskader.
H317	Kan forårsage allergisk hudreaktion.
H318	Forårsager alvorlig øjenskade.
H319	Forårsager alvorlig øjenirritation.
H331	Giftig ved indånding.
H372	Forårsager organskader ved længerevarende eller gentagen eksponering.
H400	Meget giftig for vandlevende organismer.
H410	Meget giftig med langvarige virkninger for vandlevende organismer.
H412	Skadelig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger.

Oplysningerne i dette sikkerhedsdatablad er baseret på oplysninger i vores besiddelse på datoen for udarbejdelsen og er givet under forudsætning af, at produktet anvendes under de angivne forhold og i overensstemmelse med anvendelsesmåden specificeret på emballagen eller i relevant teknisk litteratur. Enhver anden brug af produktet, evt. i kombination med andre produkter eller processer, sker på brugerens eget ansvar.

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