

# SIKKERHEDSDATABLAD

Produktnavn:	PROLAN EXTREME	Side:	1/13
Erstatter dato:	2020-08-11	Revision:	2023-03-14
Produktnr.:		SDS-ID:	DK-DA/3.0

---

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

### 1.1. Produktidentifikator

Produktnavn: PROLAN EXTREME  
Emballage: 1 l, 10 l, 200 l.

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

Anvendelse: Smøremiddel.  
Korrosionsbeskyttelse.

### 1.3. Nærmere oplysninger om leverandøren af sikkerhedsdatabladet

Leverandør: Denrex ApS  
Daniavej 60 C, Assens  
DK- 9550 Mariager  
Tel: +45 24428188  
In@denrex.com  
www.denrex.com

Ansvarlig for udarbejdelse af sikkerhedsdatabladet: In@denrex.com

### 1.4. Nødtelefon

Nødtelefon: Giftlinjen: 82 12 12 12.

---

# SIKKERHEDSDATABLAD

Produktnavn:	PROLAN EXTREME	Side:	2/13
Erstatter dato:	2020-08-11	Revision:	2023-03-14
Produktnr.:		SDS-ID:	DK-DA/3.0

## PUNKT 2: FAREIDENTIFIKATION

### 2.1. Klassificering af stoffet eller blandingen

CLP: Skin Irrit. 2;H315 - Eye Irrit. 2;H319 - STOT SE 3;H336 - Asp. Tox. 1;H304 - Aquatic Chronic 3;H412

### 2.2. Mærkningselementer



Fare

Indeholder: Naphtha (råolie), hydrogenbehandlet tung og Destillater (råolie), hydrogenbehandlede lette

H304 Kan være livsfarligt, hvis det indtages og kommer i luftvejene.  
H315 Forårsager hudirritation.  
H319 Forårsager alvorlig øjenirritation.  
H336 Kan forårsage sløvhed eller svimmelhed.  
H412 Skadelig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger.

P260 Indånd ikke damp/spray.

P273 Undgå udledning til miljøet.

P280 Bær beskyttelseshandsker og øjenbeskyttelse.

P301 + P310 I TILFÆLDE AF INDTAGELSE: Ring omgående til en GIFTINFORMATION/læge.

P331 Fremkald IKKE opkastning.

P405 Opbevares under lås.

P501 Indholdet/holderen bortskaffes i overensstemmelse med lokale bestemmelser.

### 2.3. Andre farer

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

Andre: Produktet indeholder flygtige, organiske forbindelser, som har fotokemisk ozondannelsespotentialer.

## PUNKT 3: SAMMENSÆTNING AF/OPLYSNING OM INDHOLDSSTOFFER

### 3.2. Blandinger

# SIKKERHEDSDATABLAD

Produktnavn:	PROLAN EXTREME	Side:	3/13
Erstatter dato:	2020-08-11	Revision:	2023-03-14
Produktnr.:		SDS-ID:	DK-DA/3.0

---

Produktet indeholder: Lanolin, voks og organisk opløsningsmiddel.

CLP:

<u>%:</u>	<u>CAS-nr.:</u>	<u>EF nr.:</u>	<u>REACH Reg.nr.:</u>	<u>Kemisk navn:</u>	<u>Fareklassificering:</u>	<u>Anm.:</u>
30-60	64742-48-9	265-150-3	-	Naphtha (råolie), hydrogenbehandlet tung	Eye Irrit. 2;H319 STOT SE 3;H336 Asp. Tox. 1;H304	
10-20	64742-47-8	265-149-8	-	Destillater (råolie), hydrogenbehandlede lette	STOT SE 3;H336 Asp. Tox. 1;H304 Aquatic Chronic 2;H411	

Referencer: Hele teksten for alle faresætninger er vist i punkt 16.

## 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 1-2 glas vand eller mælk. Hold personen under opsyn. Fremkald ikke opkastning. I tilfælde af opkastning holdes hovedet lavt. Søg straks 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. Vær opmærksom på, at symptomerne på lungeødem (åndenød) kan opstå indtil 24 timer efter påvirkningen.

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

Lægehjælp/behandling: Behandles symptomatisk.

---

# SIKKERHEDSDATABLAD

Produktnavn:	PROLAN EXTREME	Side:	4/13
Erstatter dato:	2020-08-11	Revision:	2023-03-14
Produktnr.:		SDS-ID:	DK-DA/3.0

---

## PUNKT 5: BRANDBEKÆMPELSE

### 5.1. Slukningsmidler

Slukningsmidler: Ved brandslukning anvendes skum, kulsyre, pulver eller vandtåge.

### 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.

## PUNKT 6: FORHOLDSREGLER OVER FOR UDSLIP VED UHELD

### 6.1. Personlige sikkerhedsforanstaltninger, personlige værnemidler og nødprocedurer

Personlige sikkerhedsforanstaltninger: Undgå indånding af dampe og 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: Opsug spild med olieabsorberende middel. Rengør det forurenede område med olie fjernende middel/materiale. I tilfælde af spild, vær opmærksom på glatte gulve og overflader.

### 6.4. Henvi sning til andre punkter

Referencer: Vedrørende personlige værnemidler, se punkt 8.  
Vedrørende bortskaffelse, se punkt 13.

---

# SIKKERHEDSDATABLAD

Produktnavn:	PROLAN EXTREME	Side:	5/13
Erstatter dato:	2020-08-11	Revision:	2023-03-14
Produktnr.:		SDS-ID:	DK-DA/3.0

---

## PUNKT 7: HÅNDBTERING OG OPBEVARING

### 7.1. Forholdsregler for sikker håndtering

Håndtering: Følg god kemikaliehygiejne. Undgå indånding af dampe og kontakt med hud og øjne.

Tekniske forholdsregler: Brug arbejdsmetoder som minimerer kontakt. Undgå rygning og brug af åben ild.

Tekniske foranstaltninger: Sørg for tilstrækkelig ventilation.

### 7.2. Betingelser for sikker opbevaring, herunder eventuel uforenelighed

Tekniske forholdsregler ved opbevaring: Følg reglerne for brandfarlige væsker.  
Brandfareklasse: III-1

Opbevaringsbetingelser: Opbevares i tætlukket originalemballage på et køligt og godt ventileret sted.

### 7.3. Særlige anvendelser

Særlige anvendelser: Ikke relevant.

---

# SIKKERHEDSDATABLAD

Produktnavn: PROLAN EXTREME Side: 6/13  
Erstatter dato: 2020-08-11 Revision: 2023-03-14  
Produktnr.: SDS-ID: DK-DA/3.0

## PUNKT 8: EKSPONERINGSKONTROL/PERSONLIGE VÆRNEMIDLER

### 8.1. Kontrolparametre

Grænseværdier:

CAS-nr.:	Kemisk navn:	Som:	Grænseværdier:	Type:	Anm.:	Referencer:	
64742-47-8	Petroleum, redestilleret C9 - -C14, med < 5 pct. Aromater	-	25 ppm	180 mg/m <sup>3</sup>	-	-	AT
-	-	-	50 ppm	360 mg/m <sup>3</sup>	-	15min	-
-	Olietåge, mineraloliepartikler	-	-	1 mg/m <sup>3</sup>	-	-	AT
-	-	-	-	2 mg/m <sup>3</sup>	-	15min	-

Anm.: AT: Bekendtgørelse nr. 1426 af 28. juni 2021.  
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 og sprøjtetåger skal minimeres. Sørg for adgang til håndvask med tilhørende sæbe, renscreme og fed creme.

Personlige værnemidler:

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

Åndedrætsværn:

Ved utilstrækkelig ventilation og ved kortvarigt arbejde kan egnet åndedrætsværn anvendes. Brug åndedrætsværn med gasfilter, type A2.

Håndbeskyttelse:

Ved risiko for kontakt: Brug beskyttelseshandsker. Bedst egnede er nitrilhandsker, men væsken kan trænge gennem handskerne. Skift derfor hyppigt handsker. Tykkelse: > 0,3 mm; Gennembrudstid: > 240 min. Den bedst egnede handske skal findes i samarbejde med handskeleverandøren, som kan oplyse gennembrudstiden af handskematerialet.

Øjenbeskyttelse:

Ved risiko for stænk: Beskyttelsesbriller/ansigtsskærm skal anvendes.

Hudbeskyttelse:

Ved risiko for kontakt skal forklæde eller særligt arbejdstøj anvendes.

Hygiejniske foranstaltninger:

Vask hænder efter brug. Skift tilsmudset tøj.

Miljøeksponeringskontrol:

Ikke tilgængeligt.

# SIKKERHEDSDATABLAD

Produktnavn:	PROLAN EXTREME	Side:	7/13
Erstatter dato:	2020-08-11	Revision:	2023-03-14
Produktnr.:		SDS-ID:	DK-DA/3.0

---

## PUNKT 9: FYSISKE OG KEMISKE EGENSKABER

### 9.1. Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber

<u>Form:</u>	Væske.
<u>Farve:</u>	Lysebrun.
<u>Lugt:</u>	Karakteristisk.
<u>Lugtterskel:</u>	Ikke kendt.
<u>pH:</u>	Ikke tilgængeligt.
<u>Smeltepunkt/frysepunkt:</u>	Ikke tilgængeligt.
<u>Kogepunkt:</u>	Ikke tilgængeligt.
<u>Flammepunkt:</u>	66 °C
<u>Fordampningshastighed:</u>	< 1
<u>Eksplosionsgrænser:</u>	Ikke tilgængeligt.
<u>Damptryk:</u>	Ikke tilgængeligt.
<u>Dampmassefylde:</u>	> 1
<u>Relativ massefylde:</u>	0,81 - 0,83 g/ml
<u>Opløselighed:</u>	Ikke blandbart med vand.
<u>Fordelingskoefficient (n-octanol/vand):</u>	Ikke kendt.
<u>Selvantændelsestemperatur (°C):</u>	Ikke tilgængeligt.
<u>Dekomponeringstemperatur (°C):</u>	Ikke kendt.
<u>Viskositet:</u>	< 20 mm <sup>2</sup> /s (40 °C)
<u>Eksplosive egenskaber:</u>	Ikke kendt.
<u>Oxiderende egenskaber:</u>	Ikke kendt.
<b><u>9.2. Andre oplysninger</u></b>	
<u>Andre oplysninger:</u>	Ikke kendt.

---

# SIKKERHEDSDATABLAD

Produktnavn:	PROLAN EXTREME	Side:	8/13
Erstatter dato:	2020-08-11	Revision:	2023-03-14
Produktnr.:		SDS-ID:	DK-DA/3.0

---

## PUNKT 10: STABILITET OG REAKTIVITET

### 10.1. Reaktivitet

Reaktivitet: Ingen kendte.

### 10.2. Kemisk stabilitet

Stabilitet: Stabil ved normale temperaturforhold.

### 10.3. Risiko for farlige reaktioner

Farlige reaktioner: Ingen kendte.

### 10.4. Forhold, der skal undgås

Tilstande/materialer, der skal undgås: Undgå eksponering for høje temperaturer eller direkte sollys. Holdes væk fra varme, gnister og åben ild.

### 10.5. Materialer, der skal undgås

Materialer, der skal undgås: Stærke baser. Stærkt oxiderende stoffer. Galvaniseret stål. Blødt stål. Zink.

### 10.6. Farlige nedbrydningsprodukter

Farlige nedbrydningsprodukter: Ingen særlige.

## PUNKT 11: TOKSIKOLOGISKE OPLYSNINGER

### 11.1. Oplysninger om toksikologiske virkninger

Akut Toksicitet (Oral): Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

Akut Toksicitet (Dermal): Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

Akut Toksicitet (Inhalation): Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

Hudætsning/-irritation: Forårsager hudirritation.

Alvorlig øjenskade/øjenirritation: Forårsager alvorlig øjenirritation.

Sensibilisering ved indånding eller hudsensibilisering: Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

Kimcellemutagenicitet: Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

Kræftfremkaldende egenskaber: Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

Reproduktionstoksicitet: Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

STOT - Enkelt eksponering: Kan forårsage sløvhed eller svimmelhed.

STOT - Gentagen eksponering: Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

---



# SIKKERHEDSDATABLAD

Produktnavn:	PROLAN EXTREME	Side:	9/13
Erstatter dato:	2020-08-11	Revision:	2023-03-14
Produktnr.:		SDS-ID:	DK-DA/3.0

---

Aspirationsfare: Kan være livsfarligt, hvis det indtages og kommer i luftvejene.

Indånding: Dampe og aerosoler kan irritere luftvejene og medføre halsirritation og hoste. I høje koncentrationer virker dampe sløvende og kan medføre hovedpine, træthed, svimmelhed og kvalme. Kemisk betinget lungebetændelse kan opstå, hvis produktet kommer i lungerne ved indtagelse eller opkastning.

Hudkontakt: Virker irriterende og affedtende.

Øjenkontakt: Virker irriterende og kan fremkalde rødme og svie.

Indtagelse: Kan medføre kvalme, hovedpine, svimmelhed og beruselse. Kemisk betinget lungebetændelse kan opstå, hvis produktet kommer i lungerne ved indtagelse eller opkastning.

Særlige effekter: Hyppig indånding af selv lave koncentrationer kan medføre irritabilitet, træthed, hukommelsesbesvær og med tiden varige skader på nervesystemet, herunder hjernen.

Toksikologiske data: Naphtha (råolie), hydrogenbehandlet tung:  
Akut Toksicitet (Oral LD50): > 4500 mg/kg  
Akut Toksicitet (Dermal LD50): > 1900 mg/m<sup>3</sup>  
Akut Toksicitet (Indånding LC50): 8,4 mg/l (4 timer)

Destillater (råolie), hydrogenbehandlede lette:  
Akut Toksicitet (Oral LD50): > 5000 mg/kg  
Akut Toksicitet (Dermal LD50): > 2000 mg/m<sup>3</sup>

## 11.2. Oplysninger om andre farer

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

---

# SIKKERHEDSDATABLAD

Produktnavn:	PROLAN EXTREME	Side:	10/13
Erstatter dato:	2020-08-11	Revision:	2023-03-14
Produktnr.:		SDS-ID:	DK-DA/3.0

---

## PUNKT 12: MILJØOPLYSNINGER

### 12.1. Toksicitet

Økotoksicitet: Skadelig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger.

Naphtha (råolie), hydrogenbehandlet tung:

LC50 96 timer, fisk, mg/l: 4,1

EC50 48 timer, daphnier, mg/l: 4,5

EC50 (alge, 72t): > 1

Destillater (råolie), hydrogenbehandlede lette:

LC50 96 timer, fisk, mg/l: 1,13

EC50 48 timer, daphnier, mg/l: 2

EC50 (alge, 72t): 1,714

### 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

Mobilitet: Ingen tilgængelige oplysninger.

### 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: Produktet indeholder flygtige, organiske forbindelser, som kan medvirke til fotokemisk ozondannelse.

## PUNKT 13: BORTSKAFFELSE

### 13.1. Metoder til affaldsbehandling

Spild og rester bortskaffes i overensstemmelse med kommunens affaldsregulativer. Affaldet er klassificeret som farligt affald.

Affald i form af rester: EAK-kode: 20 01 26

Fortums affaldsgruppe: C

Forurennet emballage: Forurennet emballage bortskaffes som rester.

---

# SIKKERHEDSDATABLAD

Produktnavn:	PROLAN EXTREME	Side:	11/13
Erstatter dato:	2020-08-11	Revision:	2023-03-14
Produktnr.:		SDS-ID:	DK-DA/3.0

---

## PUNKT 14: TRANSPORTOPLYSNINGER

Er ikke omfattet af de internationale regler om transport af farligt gods (IMDG, IATA, ADR/AND/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: Ingen kendte.

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

Bulktransport: Ikke relevant.

---

# SIKKERHEDSDATABLAD

Produktnavn:	PROLAN EXTREME	Side:	12/13
Erstatter dato:	2020-08-11	Revision:	2023-03-14
Produktnr.:		SDS-ID:	DK-DA/3.0

---

## 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.

PR-nummer: Endnu ikke tildelt

#### 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. Arbejdstilsynets bekendtgørelse nr. 1793 af 18. december 2015 om arbejde med stoffer og materialer (kemiske agenser), 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. 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. 1426 af 28. juni 2021 om grænseværdier for stoffer og materialer.

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

Bekendtgørelse nr. 1049 af 30. maj 2021 om unges arbejde.

Forsvarsministeriets bekendtgørelse nr. 1639 af 6. december 2016 om brandfarlige og brændbare væsker, med ændringer.

Miljøministeriets bekendtgørelse nr. 2512 af 10. december 2021 om affald.

### 15.2. Kemikaliesikkerhedsvurdering

CSA status: Der er ikke udført en kemikaliesikkerhedsvurdering.

---

# SIKKERHEDSDATABLAD

Produktnavn:	PROLAN EXTREME	Side:	13/13
Erstatter dato:	2020-08-11	Revision:	2023-03-14
Produktnr.:		SDS-ID:	DK-DA/3.0

---

## PUNKT 16: ANDRE OPLYSNINGER

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

Vedrørende anvendelsesbegrænsninger, se punkt 15.

Håndtering af brugte olier:

Beskyt helbredet - undgå længere tids og gentagen berøring med huden. Vask med sæbe og vand. Beskyt omgivelserne - foruren ikke afløb, vandløb eller jorden. Kontakt de lokale myndigheder vedrørende afhændelse af brugt olie.

Følgende punkter er blevet revideret eller indeholder nye oplysninger: 1, 2, 4, 8, 9, 11, 12, 13, 15, 16.

Forkortelser og akronymer anvendt i sikkerhedsdatabladet:

CSA = Kemikaliesikkerhedsvurdering.
LD50 = dødelig dosis 50%.
EC50 = effektiv koncentration.
LC50 = dødelig koncentration 50%.
PBT = Persistent, Bioakkumulerende og Toksisk.
STOT = specifik målorgantoksicitet.
vPvB = meget Persistent og meget Bioakkumulerende.

Andre oplysninger:

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

Ordlyd af Faresætninger:

H304	Kan være livsfarligt, hvis det indtages og kommer i luftvejene.
H315	Forårsager hudirritation.
H319	Forårsager alvorlig øjenirritation.
H336	Kan forårsage sløvhed eller svimmelhed.
H411	Giftig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger.
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, Artens Allé 5, DK-2970 Hørsholm, Danmark.  
[www.dhigroup.com](http://www.dhigroup.com).

---