

# Contact Sheet



## Europe

 **Austria**  
Tel: + 43 4212 6400  
Sparex Austria  
Muraunberger Str  
Hurzendorf 9300

 **Belgium / Lux**  
Tel: + 32 58235140  
Sparex Belgium Bvba  
Toevluchtweg 9  
B- 8620 Nieuwpoort

 **Denmark**  
Tel: + 45 647 22287  
Sparex Denmark  
Sparex Limited ApS  
Messevej 1  
9600 Aars

 **France**  
Tel: +33 2987 89234  
Sparex S.A.R.L.  
Zae De Ty Douar  
Commana 29450

 **Germany**  
Tel: + 49 4282 93100  
Sparex Germany  
Hansestrasse 03  
Sittensen 27419

 **Ireland**  
Tel: +353 51 855592  
Sparex (Tractor Accessories) Ltd  
Grannagh  
Waterford  
Ireland

 **Italy**  
Tel: + 43 4212 6400  
Sparex Austria  
Muraunberger Str  
Hurzendorf 9300

 **Netherlands**  
Tel: + 31 235 841 020  
Sparex Holland BV  
Luzernestraat 19N  
2153 GM Nieuw-Vennep

 **Poland**  
Tel: +48 61 816 19 37  
61-168 ul. Rataje 164, Poznań

 **Portugal**  
Tel: +351 261 311107  
Sparex Portugal, Importação  
e Comércio de Peças,Lda.  
Lugar da Espera 2565-716 Runa.

 **Spain**  
Tel: + 349 451 33524  
Sparex Agrirepuestos,S.L. C/Jose Maria  
Iparraguirre  
No.15 B  
01006 Vitoria-Gasteiz (Alava)

 **UK**  
Tel: +44 1392 441338  
Sparex Limited  
Exeter Airport Devon  
Exeter EX5 2LJ

## North America

 **Canada**  
Tel: + 905 786 277  
Sparex Canada Highway  
No. 2 On Newcastle L1b 119

 **USA**  
Tel: + 1 330 562 8150  
Sparex US  
PO Box 510  
Aurora, OH 44202

## Africa

 **South Africa**  
Cape - Tel: +27 00 21 887 3575  
KZN - Tel: + 27 31 573 1240  
Cape branch  
35 George Blake St,  
Plankenburg  
Stellenbosch 7600  
KZN branch  
59 Marseilles crescent  
Briardene  
Durban 4001

## Australasia

 **Australia**  
Tel: + 61 298 205 777  
Sparex Australia Pty Ltd  
81-83 Strzelecki Avenue,  
Sunshine West, VIC 3020

 **New Zealand**  
Tel: + 64 9634 4121  
4 Princes Street Onehunga,  
Auckland 1345

## Sparex Export Markets

 **Export**  
Tel: +44 1392 441314  
Sparex Limited  
Exeter Airport  
Devon Exeter EX5 2LJ



## Sikkerhedsdatablad Bradex Easy Start

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

#### 1.1. Produktidentifikator

Produktnavn	Bradex Easy Start
Produktnummer	BES1A
Intern identifikation	PA013L
REACH registreringsnoter	This is a MIXTURE; no registration information contained in this document . Holts are classed as Downstream User.

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

Identificeret anvendelser      Bilpleje produkt.

#### 1.3. Nærmere oplysninger om leverandøren af sikkerhedsdatabladet

Leverandør                      A Holts Car Care Product  
 Holt Lloyd International Ltd  
 Barton Dock Road  
 Stretford  
 Manchester  
 M32 0YQ - England, UK  
 +44 (0) 161 866 4800  
 FAX +44 (0) 161 866 4854  
 www.holtsauto.com

Kontaktperson                      Contact Email address: info@holtsauto.com

#### 1.4. Nødtelefon

Nødtelefon                      Nødtelefon: +45 82 12 12 12 (Bispebjerg Hospital, giftlinje)

National nødtelefonnummer      Giftlinjen, Bispebjerg Hospital, Bispebjerg Bakke 23, 2400 København NV, Tlf. 82 12 12 12

### PUNKT 2: Fareidentifikation

#### 2.1. Klassificering af stoffet eller blandingen

##### Klassificering (EU 1272/2008)

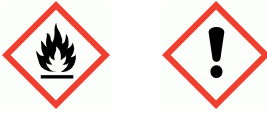
Fysiske farer	Aerosol 1 - H222, H229
Sundhedsfarer	Acute Tox. 4 - H302 STOT SE 3 - H336
Miljøfarer	Aquatic Chronic 3 - H412

Klassificering (67/548/EØF) eller (1999/45/EF)      Xn;R22. F+;R12. R19,R52/53,R66,R67.

#### 2.2. Mærkningselementer

## Bradex Easy Start

### Piktogram



### Signalord

Fare

### Faresætninger

H222 Yderst brandfarlig aerosol.  
 H229 Beholder under tryk. Kan sprænges ved opvarmning.  
 H302 Farlig ved indtagelse.  
 H336 Kan forårsage sløvhed eller svimmelhed.  
 H412 Skadelig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger.

### Forholdsregler ved brug

P102 Opbevares utilgængeligt for børn.  
 P101 Hvis der er brug for lægehjælp, medbring da beholderen eller etiketten.  
 P210 Holdes væk fra varme, varme overflader, gnister, åben ild og andre antændelseskilder. Rygning forbudt.  
 P211 Spray ikke mod åben ild eller andre antændelseskilder.  
 P251 Må ikke punkteres eller brændes, heller ikke efter brug.  
 P261 Undgå indånding af spray.  
 P271 Brug kun udendørs eller i et rum med god udluftning.  
 P410+P412 Beskyttes mod sollys. Må ikke udsættes for temperaturer på over 50 °C / 122 °F.  
 P501 Indholdet/holderen bortskaffes i overensstemmelse med lokale regler.

### Supplerende mærkningslementer

EUH066 Gentagen kontakt kan give tør eller revnet hud.  
 EUH019 Kan danne eksplosive peroxider.

### Indeholder

DIETHYLETHER, naphtha (petroleum), hydrotreated light, DIISOPROPYLETHER, ACTEONE

### Supplerende sætninger for forholdsregler ved brug

P264 Vask forurenede hud grundigt efter brug.  
 P270 Der må ikke spises, drikkes eller ryges under brugen af dette produkt.  
 P273 Undgå udledning til miljøet.  
 P301+P312 I TILFÆLDE AF INDTAGELSE: I tilfælde af ubehag, ring til en GIFTINFORMATION/læge.  
 P304+P340 VED INDÅNDING: Flyt personen til et sted med frisk luft og sørg for, at vejtrækningen lettes.  
 P330 Skyl munden.  
 P403+P233 Opbevares på et godt ventileret sted. Hold beholderen tæt lukket.  
 P405 Opbevares under lås.

### 2.3. Andre farer

#### PUNKT 3: Sammensætning af/oplysning om indholdsstoffer

### 3.2. Blandinger

<b>DIETHYLETHER</b>	<b>10-30%</b>
CAS-nummer: 60-29-7	EF-nummer: 200-467-2
<b>Klassificering</b> Flam. Liq. 1 - H224 Acute Tox. 4 - H302 STOT SE 3 - H336	<b>Klassificering (67/548/EØF) eller (1999/45/EF)</b> F+;R12 R19 Xn;R22 R66 R67

## Bradex Easy Start

<b>naphtha (petroleum), hydrotreated light</b>	<b>10-30%</b>
CAS-nummer: 64742-49-0	EF-nummer: 265-151-9
<b>Klassificering</b> Flam. Liq. 2 - H225 Skin Irrit. 2 - H315 STOT SE 3 - H336 Asp. Tox. 1 - H304 Aquatic Chronic 2 - H411	<b>Klassificering (67/548/EØF) eller (1999/45/EF)</b> Xn;R65. Xi;R38. F;R11. N;R51/53. R67.
<b>DIISOPROPYLETHER</b>	<b>10-30%</b>
CAS-nummer: 108-20-3	EF-nummer: 203-560-6
<b>Klassificering</b> Flam. Liq. 2 - H225 STOT SE 3 - H336	<b>Klassificering (67/548/EØF) eller (1999/45/EF)</b> F;R11 R19 R66 R67
<b>BUTAN</b>	<b>10-30%</b>
CAS-nummer: 106-97-8	EF-nummer: 203-448-7
<b>Klassificering</b> Flam. Gas 1 - H220 Press. Gas	<b>Klassificering (67/548/EØF) eller (1999/45/EF)</b> F+;R12
<b>ACTEONE</b>	<b>5-10%</b>
CAS-nummer: 67-64-1	EF-nummer: 200-662-2
<b>Klassificering</b> Flam. Liq. 2 - H225 Eye Irrit. 2 - H319 STOT SE 3 - H336	<b>Klassificering (67/548/EØF) eller (1999/45/EF)</b> F;R11 Xi;R36 R66 R67
<b>PROPAN</b>	<b>5-10%</b>
CAS-nummer: 74-98-6	EF-nummer: 200-827-9
<b>Klassificering</b> Flam. Gas 1 - H220	<b>Klassificering (67/548/EØF) eller (1999/45/EF)</b> F+;R12

Hele teksten for alle R- og faresætninger er vist i punkt 16.

### PUNKT 4: Førstehjælpsforanstaltninger

#### 4.1. Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger

<b>Indånding</b>	Flyt straks pågældende person i frisk luft. Hold tilskadekommen person varm og i ro. Søg straks læge.
<b>Indtagelse</b>	FREMKALD IKKE OPKASTNING. Søg straks læge.
<b>Hudkontakt</b>	Vask huden grundigt med sæbe og vand. Søg læge ved fortsat ubehag.
<b>Øjenkontakt</b>	Eventuelle kontaktlinser fjernes og øjet spiles godt op. Fortsæt med at skylle i mindst 15 minutter. Fortsæt med at skylle i mindst 15 minutter. Søg læge ved fortsat ubehag.

## Bradex Easy Start

### 4.2. Vigtigste symptomer og virkninger, både akutte og forsinkede

<b>Generel information</b>	De beskrevne symptomers alvorlighed vil variere afhængig af koncentrationen og eksponeringens varighed. Søg omgående læge, hvis symptomer forekommer efter afvaskning.
<b>Indånding</b>	Dampe kan medføre hovedpine, træthed, svimmelhed og kvalme. Organiske opløsningsmidler kan ved massiv udsættelse påvirke centralnervesystemet og medføre svimmelhed og beruselse, og ved meget høje koncentrationer bevidstløshed og død.
<b>Indtagelse</b>	På grund af dette materialets fysiske natur er indtagelse usandsynlig.
<b>Hudkontakt</b>	Vedvarende kontakt kan medføre rødme, irritation eller tør hud.
<b>Øjenkontakt</b>	Irriterer øjnene. Symptomer efter overeksponering kan omfatte følgende: Rødme. Smerte.

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

<b>Noter til lægen</b>	Behandles symptomatisk.
------------------------	-------------------------

## **PUNKT 5: Brandbekæmpelse**

### 5.1. Slukningsmidler

<b>Egnet slukningsmiddel</b>	Sluk med følgende slukningsmidler: Pulver. Pulver, sand, dolomit osv.
------------------------------	---

### 5.2. Særlige farer i forbindelse med stoffet eller blandingen

<b>Specifikke farer</b>	Beholdere kan sprænge voldsomt eller eksplodere, når de opvarmes, på grund af overdreven trykopbygning.
-------------------------	---

### 5.3. Anvisninger for brandmandskab

<b>Forholdsregler under brandbekæmpelse</b>	Beholdere som står tæt på brand bør fjernes eller afkøles med vand. Brug vand til at afkøle brand eksponerede beholdere og sprede dampe.
---	--

## **PUNKT 6: Forholdsregler over for udslip ved uheld**

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

<b>Personlige forholdsregler</b>	Anvend beskyttelsestøj som beskrevet under punkt 8 i dette sikkerhedsdatablad.
----------------------------------	--

### 6.2. Miljøbeskyttelsesforanstaltninger

<b>Miljømæssige forholdsregler</b>	Anses ikke for at være en betydelig fare på grund af de små mængder, der anvendes.
------------------------------------	--

### 6.3. Metoder og udstyr til inddæmning og oprensning

<b>Metoder til oprensning</b>	Anvend egnet beskyttelsesudstyr, inkluderende handsker, sikkerhedsbriller/ansigtsskærm, åndedrætsværn, støvler, tøj eller forklæde, hvor det er relevant. Eliminer alle antændelseskilder. Ingen rygning, gløder, flammer eller andre antændelseskilder nær spildet. Sørg for tilstrækkelig ventilation. Lad små mængder fordampe, hvis det er sikker at gøre det. Lad ikke materialet trænge ind i lukkede rum på grund af risikoen for eksplosion. Hvis lækage ikke kan stoppes, evakuer området.
-------------------------------	---

### 6.4. Henvielse til andre punkter

<b>Reference til andre punkter</b>	For personlig værnemidler, se Punkt 8. Se punkt 11 for yderligere information om sundhedsfarer. Vedrørende bortskaffelse, se punkt 13.
------------------------------------	--

## **PUNKT 7: Håndtering og opbevaring**

### 7.1. Forholdsregler for sikker håndtering

<b>Forholdsregler ved brug</b>	Holdes væk fra varme, gløder og åben ild. Undgå at spilde. Undgå kontakt med huden og øjnene. Sørg for tilstrækkelig ventilation. Undgå indånding af dampe. Brug godkendt åndedrætsværn, hvis luftforurening er over et acceptabelt niveau.
--------------------------------	---

## Bradex Easy Start

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

**Forholdsregler ved opbevaring** Beholder under tryk. Skal beskyttes mod sollys og må ikke udsættes for temperaturer på over 50°C.

### 7.3. Særlige anvendelser

**Specifik(ke) slutbrug** De identificerede anvendelser for dette produkt er beskrevet under Punkt 1.2.

## PUNKT 8: Eksponeringskontrol/personlige værnemidler

### 8.1. Kontrolparametre

#### Arbejdshygieniske grænseværdier

##### DIETHYLETHER

Grænseværdi for langvarig eksponering (8-timer TWA): GRV 100 ppm 303 mg/m<sup>3</sup>

Grænseværdi for kortvarig eksponering (15-minutter): GRV

##### DIISOPROPYLETHER

Grænseværdi for langvarig eksponering (8-timer TWA): GRV 250 ppm 1050 mg/m<sup>3</sup>

Grænseværdi for kortvarig eksponering (15-minutter): GRV

##### BUTAN

Grænseværdi for langvarig eksponering (8-timer TWA): 500 ppm 1200 mg/m<sup>3</sup>

##### ACTEONE

Grænseværdi for langvarig eksponering (8-timer TWA): GRV 250 ppm 600 mg/m<sup>3</sup>

Grænseværdi for kortvarig eksponering (15-minutter): GRV

##### PROPAN

Grænseværdi for langvarig eksponering (8-timer TWA): 1000 ppm 1800 mg/m<sup>3</sup>

GRV = Grænseværdier for stoffer og materialer.

### 8.2. Eksponeringskontrol

#### Beskyttelsesudstyr



#### Egnede foranstaltninger til eksponeringskontrol

Sørg for tilstrækkelig ventilation. Undgå indånding af dampe og spray/tåger. Overhold eventuelle erhvervsmæssige grænseværdier for produktet eller ingredienserne.

#### Øjen/ansigtsbeskyttelse

Intet specielt øjenværn angivet, men kan alligevel være påkrævet.

#### Håndbeskyttelse

Kemikalieresistente, uigennemtrængelige handsker, som overholder en godkendt standard, skal bæres, hvis en risikovurdering angiver, at hudkontakt er mulig.

#### Anden hud- og kropsbeskyttelse

Brug egnet beskyttelsestøj ved risiko for hudkontakt.

#### Hygiejneforanstaltninger

Vask hænder efter brug.

#### Åndedrætsværn

Ingen specifikke anbefalinger.

#### Miljø-mæssig eksponeringskontrol

Rester og tomme beholdere skal håndteres som farligt affald i henhold til lokale og nationale bestemmelser.

## PUNKT 9: Fysiske og kemiske egenskaber

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

**Udseende** Aerosol.

## Bradex Easy Start

<b>Farve</b>	Klar væske. Farveløs.
<b>Lugt</b>	Organiske opløsningsmidler.
<b>Flammepunkt</b>	-38°C
<b>Selv-antændelsestemperatur</b>	180°C

### 9.2. Andre oplysninger

<b>Anden information</b>	Ikke relevant.
--------------------------	----------------

## PUNKT 10: Stabilitet og reaktivitet

### 10.1. Reaktivitet

<b>Reaktivitet</b>	Dampe kan danne eksplosive blandinger med luft.
--------------------	---

### 10.2. Kemisk stabilitet

<b>Kemisk stabilitet</b>	Stabilt ved normale omgivelsestemperaturer.
--------------------------	---

### 10.3. Risiko for farlige reaktioner

<b>Risiko for farlige reaktioner</b>	Ikke bestemt.
--------------------------------------	---------------

### 10.4. Forhold, der skal undgås

<b>Forhold, der skal undgås</b>	Undgå varme, åben ild og andre antændelseskilder. Undgå kontakt med følgende materialer: Stærke oxidationsmidler. Stærke baser. Stærke mineralske syrer.
---------------------------------	--

### 10.5. Materialer, der skal undgås

<b>Materialer, der skal undgås</b>	Inget bestemt materiale eller gruppe af materialer er tilbøjelige til at reagere med produktet og frembringe en farlig situation.
------------------------------------	---

### 10.6. Farlige nedbrydningsprodukter

<b>Farlige nedbrydningsprodukter</b>	Ved brand dannes: Gasser/dampe/røg af: Kulilte (CO). Kuldioxid (CO <sub>2</sub> ).
--------------------------------------	--

## PUNKT 11: Toksikologiske oplysninger

### 11.1. Oplysninger om toksikologiske virkninger

<b>Toksikologiske virkninger</b>	Ingen data tilgængelige.
----------------------------------	--------------------------

<b>Andre sundhedsmæssige påvirkninger</b>	Der er intet bevis for, at produktet kan fremkalde kræft.
---	---

### Akut toksicitet - oral

<b>ATE oral (mg/kg)</b>	1.857,36
-------------------------	----------

<b>Indånding</b>	Dampe kan give sløvhed og svimmelhed. Dampe kan medføre hovedpine, træthed, svimmelhed og kvalme.
------------------	---

<b>Indtagelse</b>	Farlig ved indtagelse. Indtagelse af koncentreret kemikalie kan medføre alvorlig indvortes skade.
-------------------	---

<b>Hudkontakt</b>	Irriterer huden. Produktet har en affedtende effekt på huden. Kan medføre allergisk kontakteksem.
-------------------	---

<b>Øjenkontakt</b>	Dampe eller spray i øjnene kan medføre irritation eller svien. Gentagen eksponering kan medføre kronisk øjenirritation.
--------------------	---

<b>Optagelsesmåder</b>	Indånding Hud og/eller øjenkontakt
------------------------	------------------------------------

## Bradex Easy Start

### PUNKT 12: Miljøoplysninger

**Økotoxicitet** Miljøfarlig. Kan forårsage uønskede langtidsvirkninger i vandmiljøet. However, Produktet forventes ikke at være giftig for organismer, som lever i vand.

#### 12.1. Toksicitet

#### 12.2. Persistens og nedbrydelighed

**Persistens og nedbrydelighed** Produktet forventes at være bionedbrydeligt.

#### 12.3. Bioakkumuleringspotentiale

**Bioakkumuleringspotentiale** Produktet indeholder ingen stoffer, som forventes at bioakkumulere.

#### 12.4. Mobilitet i jord

**Mobilitet** Produktet indeholder flygtige organiske forbindelser (VOC'er), som vil fordampe let fra alle overflader.

#### 12.5. Resultater af PBT- og vPvB-vurdering

**Resultater af PBT og vPvB vurdering** Dette stof er ikke klassificeret som PBT eller vPvB i henhold til gældende EU kriterier.

#### 12.6. Andre negative virkninger

**Andre skadelige effekter** Produktet indeholder flygtige organiske forbindelser (VOC'er), som har potentiale for en fotokemisk dannelse af ozon.

### PUNKT 13: Bortskaffelse

#### 13.1. Metoder til affaldsbehandling

**Metoder for bortskaffelse** Tomme beholdere må ikke punkteres eller brændes på grund af risikoen for en eksplosion. Bortskaf affald til anlæg, som er godkendt til affaldshåndtering, i overensstemmelse med kravene fra de lokale affaldsmyndigheder. Undgå at spildet eller afstrømning kommer i afløb, kloakker eller vandløb.

### PUNKT 14: Transportoplysninger

#### 14.1. FN-nummer

UN Nr. (ADR/RID) 1950

UN Nr. (IMDG) 1950

UN Nr. (ICAO) 1950

UN Nr. (ADN) 1950

#### 14.2. UN-forsendelsesbetegnelse (UN proper shipping name)

UN-forsendelsesbetegnelse (ADR/RID) AEROSOLS

UN-forsendelsesbetegnelse (IMDG) AEROSOLS

UN-forsendelsesbetegnelse (ICAO) AEROSOLS

UN-forsendelsesbetegnelse (ADN) AEROSOLS

#### 14.3. Transportfareklasse(r)



## Bradex Easy Start

ADR/RID klasse	2.1
ADR/RID kode	5F
ADR/RID label	2.1
IMDG klasse	2.1
ICAO klasse/division	2.1
ADN klasse	2.1

### Fareseddel



### 14.4. Emballagegruppe

ADR/RID emballagegruppe	None
IMDG emballagegruppe	None
ADN emballagegruppe	None
ICAO emballagegruppe	None

### 14.5. Miljøfarer

#### Miljøfarlige stoffer/marine pollutant

Nej.

### 14.6. Særlige forsigtighedsregler for brugeren

EmS	F-D, S-U
Transport Kategori (ADR)	2
Tunnel restriktionskode	(D)

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

Transport i bulk i henhold til Bilag II af MARPOL 73/78 og IBC Koden Ikke anvendelig.

## PUNKT 15: Oplysninger om regulering

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

EU Lovgivning	Stofdirektivet (DSD) 67/548/EØF. Præparatdirektivet (DPD) 1999/45/EF.
Authorisationer (Titel VII Forordning 1907/2006)	Ingen særlige godkendelser er kendt for dette produkt.
Restriktioner (Titel VII Forordning 1907/2006)	For dette produkt kendes ingen særlige restriktioner ved brug.

### 15.2. Kemikaliesikkerhedsvurdering

Der er ikke udført nogen kemikalie sikkerheds vurdering.

## PUNKT 16: Andre oplysninger

Revisions dato 06-09-2016

## Bradex Easy Start

<b>Revision</b>	6
<b>Erstatter dato</b>	08-09-2014
<b>SDS nummer</b>	14771
<b>Den fuldstændige ordlyd af R-sætninger</b>	<p>R11 Meget brandfarlig. R12 Yderst brandfarlig. R19 Kan danne eksplosive peroxider. R22 Farlig ved indtagelse. R36 Irriterer øjnene. R38 Irriterer huden. R51/53 Giftig for organismer, der lever i vand; kan forårsage uønskede langtidsvirkninger i vandmiljøet. R52/53 Skadelig for organismer, der lever i vand; kan forårsage uønskede langtidsvirkninger i vandmiljøet. R65 Farlig: kan give lungeskade ved indtagelse. R66 Gentagen udsættelse kan give tør eller revnet hud. R67 Damp kan give sløvhed og svimmelhed.</p>
<b>Den fuldstændige ordlyd af H-sætninger</b>	<p>H220 Yderst brandfarlig gas. H222 Yderst brandfarlig aerosol. H224 Yderst brandfarlig væske og damp. H225 Meget brandfarlig væske og damp. H229 Beholder under tryk. Kan sprænges ved opvarmning. H302 Farlig ved indtagelse. 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.</p>