

# CHAMPION IN-OUTBOARD 4T 25W40

## Säkerhetsdatablad

Överensstämmer med förordning (EC) nr 1907/2006 (REACH) med dess ändringsförordning (EU) nr 2015/83

Utförandedatum: 2017-11-02

Ersätter datum:2015-04-20

### AVSNITT1: Namnet på ämnet/blandningen och bolaget/företaget

#### 1.1. Produktidentifierare

Produktens form : Blandning  
Produktnamn : CHAMPION IN-OUTBOARD 4T 25W40  
Artikelnummer : CH-2168

#### 1.2. Relevanta identifierade användningar av ämnet eller blandningen och användningar som det avråds från

##### 1.2.1. Relevanta identifierade användningar

Huvudsaklig användningskategori : Industriellt ,Professionellt, konsument  
:  
Användningskategori : Smörjmedel och tillsatser

##### 1.2.2. Användningar som det avråds från

Ingen tillgänglig extra information

#### 1.3. Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatablad

Leverantör : Widik Distribution AB

Gatuadress: Olofsdalsvägen 11

302 41 HALMSTAD

Telefon nr: 035 - 10 10 21

E-post: info@widik.se

#### 1.4. Telefonnummer för nödsituationer

Telefonnummer för nödsituationer : SOS ALARM: 112

### AVSNITT 2: Farliga egenskaper

#### 2.1. Klassificering av ämnet eller blandningen

Klassificering enligt förordning (EG) 1272/2008 [CLP]

Farligt för vattenmiljön - Kronisk Hazard, kategori 3

H412

För fulltext på H-fraser: se avsnitt 16

#### 2.2. Märkningsuppgifter

Känneteckning enligt förordning (EG) Nr. 1272/2008 [CLP]

Signal ord(CLP) : -  
Faroangivelser(CLP) : H412 - Skadligt för vattenlevande organismer med långtidseffekter  
Skyddsangivelser(CLP) : P273 - Undvikutsläpp till miljön.  
: P501 - Återvinn Innehållet / behållaren i enlighet med lokala / regionala / nationella / internationella regler  
EUH-angivelser : EUH208 - Innehåller Lång kedja alkyl ditio tiadiazol, Lång kedja alkylamin (68955-53-3). Kan orsaka en allergisk reaktion  
Barnsäker förslutning : Nej  
Kännbar varning : Nej

#### 2.3. Andra faror

Ingen ytterligare information tillgänglig

### AVSNITT3: Sammansättning/information om beståndsdelar

#### 3.1. Ämne

Ej tillämpligt

#### 3.2. Blandning

Namn	Produktidentifierare	%	Klassificering i enlighet med Förordning(EG) Nr. 1272/2008 [CLP]
Bas olja - ospecificerad	(CAS No) 72623-87-1 (EC no) 276-38-4 (EC index no) 649-483-00-5 (REACH-no) 01-2119474889-13	10-25	Asp. Tox. 1, H304
Bis (nonylfenyl) amin	(CAS No) 36878-20-3 (EC no) 253-249-4 (REACH-no) 01-2119488911-28	1 – 2,49	Aquatic Chronic 4, H413

Destillat (petroleum), lösningsmedelsavväxlad	(CAS No) 64742-65-0 (EC no) 265-169-7 (REACH-no) 01-2119471299-27	1 – 2,49	Asp. Tox. 1, H304
Zink-bis [0- (-6-metylheptyl)] bis [0- (sekbutyl)] bis (ditiiofosfat)	(EC no) 298-577-9 (REACH-no) 01-2119543726-33	1 – 2,49	Skin Irrit. 2, H315 Eye Dam. 1, H318 Aquatic Chronic 2, H411
Nonylfenol, grenad, etoxylerad ämne listat som REACH-kandidat	(EC no) 500-209-1	0,1 - 0,49	Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319 Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 1, H410
molybdenpolysulfid-långkedjigt alkyl-ditiokarbamatkomplex	(EC no) 457-320-2 (REACH-no) 01-0000019337-66	0,01 - 0,15	Skin Irrit. 2, H315 Skin Sens. 1B, H317 Aquatic Chronic 3, H412
Dodecylfenol, blandade isomerer (grenade)	(CAS No) 121158-58-5 (EC no) 310-154-3 (REACH-no) 01-2119513207-49	0,01 - 0,15	Skin Corr. 1C, H314 Eye Dam. 1, H318 Repr. 2, H361f Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 1, H410 (M=10)

Full text på H-angivelser: se avsnitt16

## AVSNITT4: Första Hjälpen åtgärder

### 4.1. Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

Första hjälpen efter inandning	: Förväntas ej kräva några Första Hjälpen åtgärder.
Första hjälpen efter hudkontakt	: Tvätta med mycket tvål ochvatten.
Första hjälpen efter ögonkontakt	: Vid kontakt med ögonen, spola ögonen i 10-15 minuter under rinnande vatten.
Första hjälpen efterförtäring	: VID FÖRTÄRING: Sköljmunnen. Framkalla INTEkräkning. Sök omedelbart läkarhjälp.

### 4.2. De viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och fördröjda

Symptom/skador vid inandning	: Förväntas inte utgöra någon större inandningsrisk under normala användningsförhållanden .
Symptom/skador vid hudkontakt	: Förväntas inte utgöra någon större inandningsrisk under normala användningsförhållanden .
Symptom/skador vid ögonkontakt	: Förväntas inte utgöra någon större inandningsrisk under normala användningsförhållanden .
Symptom/skador vid förtäring	: Förväntas inte utgöra någon större inandningsrisk under normala användningsförhållanden .

### 4.3. Angivande av omedelbar medicinsk behandling och särskild behandling som eventuellt krävs

Ingen ytterligare information tillgänglig

## AVSNITT 5: Brandbekämpningsåtgärder

### 5.1. Släckmedel

Lämpliga släckmedel	: Vattendimma. skum. Pulver. Torr kemisk produkt.
Olämpliga släckmedel	: Använd ej full vattenstråle

### 5.2. Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra

Ingen ytterligare information tillgänglig

### 5.3. Råd till brandbekämpningspersonal

Försiktighetsåtgärder vid brand	: Iakttag försiktighet vid bekämpning av kemisk brand.
Brandbekämpningsinstruktioner	: Använd vattenspray eller dimma för att kyla ned exponerade behållare.
Skydd vid brandbekämpning	: Vistas inte på brandområdet utan korrekt skyddsutrustning, inklusive andningsskydd.

## AVSNITT 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

### 6.1. Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer

#### 6.1.1. För annan personal än räddningspersonal

Skyddsutrustning	: Använd lämpliga skyddskläder och skyddshandskar.
------------------	--

#### 6.1.2. För räddningspersonal

Skyddsutrustning	: Använd lämpliga skyddskläder och skyddshandskar.
------------------	--

### 6.2. Miljöskyddsåtgärder

Får ej släppas ut i ytvatten eller avloppssystem. Meddela myndigheterna om vätska kommer ut i avlopp eller kommunalt vatten.

### 6.3. Metoder och material för inneslutning och sanering

För inneslutning	: Ytmässig spridning förhindras (t.ex. genom indämning eller oljespärrear).
Saneringsmetoder	: Torka upp med absorberande material (ex. sand, sågspån, allmänt agglomerat, Kiselgur).
Övriginformation	: Spill området kan innebära halka. Använd lämpliga behållare för bortskaffande.

### 6.4. Hänvisning till andra avsnitt

Ingen ytterligare information tillgänglig

## AVSNITT 7: Hantering och lagring

### 7.1. Försiktighetsmått för säker hantering

Försiktighetsmått för säker hantering	: Undvik onödig exponering. Både punktutslug och allmän rumsventilation krävs normalt
Hanteringstemperatur	: < 40 °C
Hygienåtgärder	: Tvätta händer och andra utsatta områden med mild tvål och vatten innan

du äter, dricker eller röker och efter arbetets slut.

## 7.2. Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet

Lagringstemperatur : < 40 °C  
Lagringsplats : Förvaras på väl ventilerad plats. Förpackningen skall förvaras väl tillsluten.

## 7.3. Specifik slutanvändning

Ingen ytterligare information tillgänglig

## AVSNITT 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd

### 8.1. Kontrollparametrar

molybdenpolysulfid-långkedjigt alkyl-ditiokarbamatkomplex

EU	IOELV TWA (mg/m <sup>3</sup> )	10 mg/m <sup>3</sup>
----	--------------------------------	----------------------

Ytterligare information : 5 mg / m<sup>3</sup> för oljedimma (TWA, 8h-arbetsdag) rekommenderas, baserat på ACGIH TLV (analys enligt: US NIOSH Method 5026, NIOSH Manual av analysmetoder, 3rd Edition).

### 8.2. Begränsning av exponeringen

Personlig skyddsutrustning : Permeationstid: minsta > 480 min långvarig exponering; material / tjocklek [mm]: > 0,35 mm.  
Nitrilgummi (NBR) /  
Glasögon, Handskydd  
Hud och kroppsskydd : Vid normal användning rekommenderas ingen särskild skyddsutrustning eller kläder.  
Andningsskydd : Ingen speciell andningsskyddsutrustning rekommenderas under normala användningsförhållanden och god ventilation.



## AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper

### 9.1. Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

Fysiskt tillstånd : Vätska  
Utseende : Oljeaktig  
Färg : Gul-brun  
Lukt : Karaktäristisk.  
Luktgräns : Ingen information tillgänglig  
pH : Ingen information tillgänglig  
Relativ avdunstningshastighet(butylacetate=1) : Ingen information tillgänglig  
Smältpunkt : Ingen information tillgänglig  
Frys punkt : Ingen information tillgänglig  
Kokpunkt : Ingen information tillgänglig  
Flampunkt : > 200 °C @ ASTM D92  
Självantändningspunkt : Ingen information tillgänglig  
Sönderfallstemperatur : Ingen information tillgänglig  
Brännbarhet(fast, gas) : Ingen information tillgänglig  
Ångtryck : Ingen information tillgänglig  
Relativ ångdensitet vid 20 °C : Ingen information tillgänglig  
Relativ densitet : Ingen information tillgänglig  
Densitet : 894 kg/m<sup>3</sup> @ 15 °C  
Löslighet : Produkten är mycket olösligt och flyter på ytan.  
Log Pow : Ingen information tillgänglig  
Viskositet, kinematisk : 132 mm<sup>2</sup>/s @ 40 °C  
Viskositet, dynamisk : Ingen information tillgänglig  
Explosiva egenskaper : Ingen information tillgänglig  
Oxiderande egenskaper : Ingen information tillgänglig  
Explosionsgränser : Ingen information tillgänglig

### 9.2. Övriginformation

Ingen ytterligare information tillgänglig

## AVSNITT 10: Stabilitet och reaktivitet

### 10.1. Reaktivitet

Ingen vid normal användning

### 10.2. Kemisk stabilitet

Stabil vid normal användning

### 10.3. Risken för farliga reaktioner

Ingen vid normal användning

### 10.4. Förhållanden som skall undvikas

Ingen data tillgänglig

### 10.5. Oförenliga material

Starkt oxiderande. syror. Baser.

### 10.6. Farliga sönderdelningsprodukter

Ingen vid normal användning

## SECTION 11: Toxikologisk information

### 11.1. Information om de toxikologiska effekterna

Akut toxicitet : Ej klassificerad

#### Hydrogenerad polydecen (68037-01-4)

LD50 oral råtta > 5000 mg/kg OECD 401

LD50 dermal råtta > 2000 mg/kg OECD 402

#### Zink-bis [0 - (- 6-metylheptyl)] bis [0- (sek-butyl)] bis (diti fosfat)

LD50 oral råtta 1689 mg/kg

#### Long chain alkyl amine (68955-53-3)

LD50 oral råtta 2600 mg/kg 67/548/EEG annexe V

LD50 dermal råtta > 3160 mg/kg OECD 402

LC50 inhalation råtta(MG/L) > 2 mg/l 1h - OECD 403 - read across

Hudkorrosion/irritation : Ej klassificerat

Allbvarlig ögon skada/irritation : Ej klassificerat

Luftvägs- eller hudsensibilisering : Ej klassificerat

Mutagenitet i könsceller : Ej klassificerat

karcinogenicitet : Ej klassificerat

Reproduktions toxicitet : Ej klassificerat

Specifik organototoxicitet (enstaka exponering) : Ej klassificerat

Specifik organototoxicitet (upprepad exponering) : Ej klassificerat

Aspirationsfara : Ej klassificerat

### CHAMPION IN-OUTBOARD 4T 25W40

Viscositet, kinematisk 132 mm<sup>2</sup>/s @ 40°C

## AVSNITT 12: Ekologisk information

### 12.1. Toxicitet

Ekologi- generell Skadligt för vattenlevande organismer, kan orsaka skadliga långtidseffekter i vattenmiljön.

#### Hydrogenated polydecene (68037-01-4)

LC50 fisk1 > 100 mg/l OECD 203 (Danio rerio @96h)

EC50 72h algae (1) > 100 mg/l OECD 201 (Desmodesmus subspicatus)

EC50 Daphnia 1 > 100 mg/l OECD 202 (Daphnia magna)

#### Zink-bis [0 - (- 6-metylheptyl)] bis [0- (sek-butyl)] bis (diti fosfat)

LC50 fisk1 4,5 mg/l OECD 203 (Oncorhynchus mykiss) 96h

EC50 Daphnia 1 5,4 mg/l OECD 202 (Daphnia magna) 48h

EC50 övriga vattenlevande organismer1 2,1 mg/l OECD 201 (Selenastrum capricornutum) 48h

### 12.2. Persistens och nedbrytbarhet

#### CHAMPION IN-OUTBOARD 4T 25W40

Persistens och nedbrytbarhet Ej löslig i vatten, så endast minimalt biologisk nedbrytbar.

#### Bis (nonylfenyl) amin (36878-20-3)

Persistens och nedbrytbarhet Inte lätt biologiskt nedbrytbar

biologisk nedbrytning 1 % @28d

#### Zink-bis [0 - (- 6-metylheptyl)] bis [0- (sek-butyl)] bis (diti fosfat)

Biologisk nedbrytning

#### Nonylfenol, grenad, etoxylerad

Persistens och nedbrytbarhet Inte lätt biologiskt nedbrytbar

Molybdenpolysulfid-långkedjigt alkyl-ditiokarbamatkomplex

Persistens och nedbrytbarhet	Inte lätt biologiskt nedbrytbar
biologisk nedbrytning	22,75 % OECD 301 (29d)
Dodecylphenol, mixed isomers (branched) (121158-58-5)	
biologisk nedbrytning	25 % Sturm-test @28d
<b>12.3. Bioackumuleringsförmåga</b>	
Bis (nonylfenyl) amin (36878-20-3)	
Log Pow	> 7,6
Bioackumuleringspotential	Potential för bioackumulering.
Zink-bis [0 - (- 6-metylheptyl)] bis [0- (sek-butyl)] bis (ditiofosfat)	
Log Pow	0,9 @23°C
Molybdenpolysulfid-långkedjigt alkyl-ditiokarbamatkomplex	
BCF Fish 1	88 OECD 305 (Cyprinus carpio, 25°C)
Dodecylphenol, mixed isomers (branched) (121158-58-5)	
Biokoncentrationsfaktor (BCF REACH)	2,9 @27d Log Kow 7,1 @0,1d
Log Kow	7,1 @0,1d

#### 12.4. Rörligheten i jord

Bis (nonylfenyl) amin (36878-20-3)	
Ekologi - jord	Adsorberar i jorden.
Destillat (petroleum), lösningsmedelsavväxlad (64742-65-0)	
Ekologi - jord	Adsorberar i jorden.
Zink-bis [0 - (- 6-metylheptyl)] bis [0- (sek-butyl)] bis (ditiofosfat)	
Ekologi - jord	Adsorberar i jorden.
Molybdenpolysulfid-långkedjigt alkyl-ditiokarbamatkomplex	
Ekologi - jord	Adsorberar i jorden.

#### 12.5. Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen

Ingen ytterligare information tillgänglig

#### 12.6. Andra skadliga effekter

Ingen ytterligare information tillgänglig

### AVSNITT 13: Avfallshantering

#### 13.1. Avfallsbehandlingsmetoder

Ytterligare information Destrueras enligt lokala och nationella bestämmelser.

### AVSNITT 14: Transportinformation

I enlighet med ADR / RID / IMDG / IATA / ADN

#### 14.1. UN nummer

Officiell transportbenämning

#### 14.2. Officiell transportbenämning

Officiell transportbenämning (ADR)	: Gäller inte
Officiell transportbenämning (IMDG)	: Gäller inte
Officiell transportbenämning (IATA)	: Gäller inte
Officiell transportbenämning (ADN)	: Gäller inte
Officiell transportbenämning (RID)	: Gäller inte

#### 14.3. Faroklass för transport

**ADR**  
Faroklass för transport (ADR) : Gäller inte

**IMDG**  
Faroklass för transport (IMDG) : Gäller inte

**IATA**  
Faroklass för transport (IATA) : Gäller inte

**ADN**  
Faroklass för transport (ADN) : Gäller inte

**RID**

Faroklass för transport (RID) : Gäller inte

**14.4. Förpackningsgrupp**

Förpackningsgrupp (ADR) : Gäller inte  
 Förpackningsgrupp (IMDG) : Gäller inte  
 Förpackningsgrupp (IATA) : Gäller inte  
 Förpackningsgrupp (ADN) : Gäller inte  
 Förpackningsgrupp (RID) : Gäller inte

**14.5. Miljöfaror**

Miljöfarlig : Nej  
 Marin förorening : Nej  
 Övrig information : Ingen extra information tillgänglig

**14.6. Särskilda försiktighetsåtgärder****-Vägtransport**

Ingen information tillgänglig

**-Sjötransport**

Ingen information tillgänglig

**-Flygtransport**

Ingen information tillgänglig

**-Insjötransport**

Ingen information tillgänglig

**-Järnvägstransport**

Ingen information tillgänglig

**14.7. Bulktransport enligt bilaga II till MARPOL 73/78 och IBC-koden**

Ej tillämplig

**SECTION 15: Gällande föreskrifter****15.1. Föreskrifter/lagstiftning om ämnet eller blandningen när det gäller säkerhet, hälsa och miljö****15.1.1. EU-Föreskrifter**

Innehåller inga Reach ämnen med bilaga XVII begränsn.

Innehåller ett ämne i REACH-kandidatlistan i koncentration  $\geq 0,1\%$  eller med en lägre specifik gräns:

Nonylfenol, grenad, etoxylerad (EC

500-209-1)

Innehåller inga XIV ämnen REACH Annex

**15.1.2. Nationella föreskrifter****Tyskland**

VwVwS Annex referens : Water hazard class (WGK) 1, LOW hazard to waters  
 (Classification according to VwVwS, Annex 4)

12th Ordinance Implementing the Federal Immission

Control Act - 12.BImSchV : Is not subject of the 12. BImSchV (Hazardous Incident Ordinance)

**Nederländerna**

SZW-lijst van kankerverwekkende stoffen : Långkedjigalkyl amin är noterat

Long : Långkedjigalkyl amin är noterat

NIET-limitatieve lijst van voor de voortplanting giftige stoffen –Borstvoeding : Ingen av beståndsdelarna är upptagna

NIET-limitatieve lijst van voor de voortplanting giftige stoffen –Vruchtbaarheid : Ingen av beståndsdelarna är upptagna

NIET-limitatieve lijst van voor de voortplanting giftige stoffen –Ontwikkeling : Ingen av beståndsdelarna är upptagna

NIET-limitatieve lijst van voor de voortplanting giftige stoffen –Ontwikkeling : Ingen av beståndsdelarna är upptagna

NIET-limitatieve lijst van voor de voortplanting giftige stoffen –Ontwikkeling : Ingen av beståndsdelarna är upptagna

NIET-limitatieve lijst van voor de voortplanting giftige stoffen –Ontwikkeling : Ingen av beståndsdelarna är upptagna

**Danmark**

klassificerings anmärkningar : riktlinjer för förvaring av brandfarliga vätskor förvaltnings Emergency måste följas.

Rekommendationer danska förordning : Gravida / ammande kvinnor som arbetar med produkten får inte vara i direkt kontakt med produkten

**15.2. Kemikaliesäkerhetsbedömning**

Ingen kemikaliesäkerhetsbedömning har utförts för ämnet eller en blandning av leverantören

**AVSNITT 16: Annan information**

Förkortningar och akronymer:

ACGIH: American Conference of Governmental Industrial Hygienists

TWA: Time Weighted Average
TLV: Threshold Limit Value
ASTM: American Society for Testing and Materials
ADR: Accord Européen Relatif au Transport International des Marchandises Dangereuses par Route
RID: Regulations Concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Rail
ADNR: Accord Européen relatif au Transport International des Marchandises Dangereuses par voie de Navigation du Rhin
IMDG: International Maritime Dangerous Goods
ICAO: International Civil Aviation Organization
IATA: International Air Transport Association
STEL: Short Term Exposure Limit
LD50: median Lethal Dose for 50% of subjects
ATE: acute toxicity estimate
LC50: median Lethal Concentration for 50% of subjects
EC50: concentration producing 50% effect

#### Övrig information :

Informationen i detta datablad baseras på källor som med största sannolikhet kan betraktas som tillförlitliga. Dock är den information som lämnas utan någon garanti, uttrycklig eller underförstådd, om informationens korrekthet. De villkor eller metoder för hantering, lagring, användning eller bortskaffande av produkten ligger utanför vår kontroll och kan vara bortom vår kunskap. För detta och andra skäl har vi inte ta ansvar och uttryckligen frånsäger ansvar för förlust, skada eller kostnader som uppstår på grund av eller på något sätt i samband med hantering, lagring, användning eller bortskaffande av produkten. Detta säkerhetsdatablad har tagits fram och ska endast användas för denna produkt. Om produkten används som en komponent i en annan produkt, SDB denna information kan inte vara tillämplig.

#### Ordalydelse av R-, H- och EUH -meningar:

Acute Tox. 2 (Inhalation)	Acut toxicitet(inhal.), Category 2
Acute Tox. 3 (Dermal)	Akut toxicitet(dermal), Category 3
Acute Tox. 4 (Oral)	Akut oral toxicitet, Kategori 4
Aquatic Acute 1	Farligt för vattenmiljön - akut fara, kategori 1.
Aquatic Chronic 1	Farligt för vattenmiljön - Kronisk Hazard, kategori 1
Aquatic Chronic 3	Farligt för vattenmiljön - Kronisk Hazard, kategori 3
Asp. Tox. 1	Fara vid aspiration, Kategori 1
Eye Dam. 1	Allvarlig ögonskada/ögonirritation, Kategori1
Eye Irrit. 2	Allvarlig ögonskada/ögonirritation, Kategori 2
Skin Corr. 1B	Frätande / irriterande, Kategori 1B
Skin Sens. 1	Sensibilisering - Hud, Kategori 1
STOT RE 2	Specifik organtoxicitet - upprepad exponering, Kategori 2
STOT SE 3	Specifik organtoxicitet - enstaka exponering, Kategori 3, Luftvägsirritation
H302	Farligt vid förtäring
H304	Kan vara dödligt vid förtäring om det kommer ner i luftvägarna
H311	Giftigt vid hudkontakt
H314	Orsakar allvarliga frätskador på hud och ögon
H317	Kan orsaka en allergisk hudreaktion
H318	Orsakar allvarliga ögonskador
H319	Orsakar allvarlig ögonirritation
H330	Dödligt vid inandning
H335	Kan orsaka irritation i luftvägarna
H373	Kan orsaka organskador genom lång eller upprepad exponering
H400	Mycket giftigt för vattenlevande organismer
H410	Mycket giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter
H412	Skadligt för vattenlevande organismer med långtidseffekter
EUH208	Innehåller. Kan orsaka en allergisk reaktion

#### SDBEU (REACH Annex II)

##### Säkerhetsdatablad

enligt förordning (EG) nr 1907/2006 (REACH) och dess ändring av förordning (EG) nr 453/2010  
13/04/2016 EN (English) 8/8

Denna information är baserad på vår nuvarande kunskap och är avsedd att beskriva produkten med avseende på hälsa, säkerhet och endast miljökraven. Det bör därför inte tolkas som en garanti för någon specifik egenskap hos produkten

